

kontakten

NUMMER 7 · 20 APRIL 2000



Många av IT-världens trender startar i Kalifornien. Tony Chartrand, personalchef på Ericssons affärsenhet CDMA Systems i San Diego, hoppas att fler studenter och ingenjörer söker sig till Ericssons senaste storsatsning inom mobilsystem. Enheten söker 300 nya ingenjörer i år och kanske kan även stränderna i Kalifornien locka.

Foto: Nils Sundström

Ericsson surfar högt i Telecom Valley

Silicon Valley börjar bli överretablerat och därför söker sig många företag till södra Kalifornien. Utanför San Diego finns Telecom Valley – där Ericsson är ett hett namn. För ett år sedan köpte Ericsson Qualcomms infrastrukturdivision för mobilsystemet CDMA. Idag är Ericsson en av de stora leverantörerna av CDMA-system och marknaden ser ljus ut. **15-17**



Ericssons helhetslösning för GPRS väckte stort intresse på bland annat GSM-mässan i Cannes i våras. Foto: Lars Åström

Guide till den nya telekomvärlden

Mobilt Internet och 3G är de heta modeorden i branschen. Men det är inte alltid lätt att förstå de olika utvecklingsstegen eller vad de olika bokstavsförkortningarna står för.

Kontakten beskriver de olika teknikstegen mot den tredje generationens mobilsystem – och vilka möjligheter som öppnar sig med mobilt Internet. **18-20**



659,00

Ericssons
B-aktie,
Stockholm 14/4

NYHETER

Mobiljättar enas om standard

För att folk ska våga wappa måste det vara säkert. Därför ska Ericsson, Nokia och Motorola tillsammans utveckla en gemensam standard för säkra betalningar över Internet. Redan i sommar presenteras ett första förslag. **5**

Teleutrustning i katastrofhjälp

Ericsson har lanserat ett program för insatser vid katastrofsituationer. Det omfattar direkt hjälp med bland annat telekommunikationsutrustning och samarbete med FN, Röda Korset och Röda Halvmånen. Att stödja forskning ingår också i programmet. **7**



Leveranstid vapen för 3G-order

Korta leveranstider är ett viktigt argument när det gäller att få order på 3G-system. Det är en utmaning för Ericssons produktförsörjningsorganisation, som samtidigt jobbar med utökningar av dagens system. **27**

Mobilsamtalen som irriterar

Retar du dig på folk som talar i mobiltelefon på offentliga platser? I så fall är du inte ensam, språkprofessorn Jan Einarsson har gjort en irritationsanalys och ger också mobilisterna goda råd för att irriteras mindre. **25**

GSM SYSTEMS

Bo Bergström, chef för GSM Systems, vill ge kunderna förspåring. **3**

SERIEN

Vem nappar på kedjebrev? **31**

THE DOT



*Just beneath the surface
of your business
lies the most powerful force
in the universe: The dot in .com*

ARMED WITH THE DOT, YOUR BUSINESS FUTURE KNOWS NO BOUNDARIES. AND YOUR COMPETITION KNOWS NEVER TO ENTER YOUR WATERS. THE DOT TURNS INFORMATION INTO POWER. THAT POWER IS EVERYWHERE AND IT'S ALWAYS ON, THANKS TO SUN'S ULTRA-AVAILABLE ENTERPRISE SERVERS. (WILL 99.9% UPTIME DO?) SUN'S COMPLETE DOT.COM OPERATING ENVIRONMENT WILL LET YOU SWIM FREELY IN THE NET ECONOMY. UNLESS, OF COURSE, YOUR COMPETITION HAS THE POWER OF THE DOT TOO...



THE NETWORK IS THE COMPUTER.™ WWW.SUN.SE © 2000 SUN MICROSYSTEMS, INC. ALL RIGHTS RESERVED. SUN, SUN MICROSYSTEMS, THE SUN LOGO, THE JAVA COFFEE CUP LOGO, SOLARIS, THE NETWORK IS THE COMPUTER, AND WE'RE THE DOT IN .COM ARE TRADEMARKS OR REGISTERED TRADEMARKS OF SUN MICROSYSTEMS, INC. IN THE UNITED STATES AND OTHER COUNTRIES.



We're the dot in .com™

Att så och skörda samtidigt är viktigt för GSM Systems

Just nu är det mycket fokus på 3G och GPRS. Men Bo Bergström, som för två månader sedan utsågs till chef för affärsenheten GSM Systems, vill gärna lyfta fram den kraftiga tillväxten i dagens GSM-nät.

– Det gäller för oss att vara duktiga både på att ta tillvara tillväxten i de nuvarande GSM-systemen samtidigt, som vi förbereder för nästa systemgeneration. Det handlar om att så och skörda på samma gång, säger han.

Bo Bergström nämner två anledningar till en fortsatt kraftig tillväxt i GSM-näten. Den ena är att allt fler skaffar mobiltelefon i stället för en fast telefon.

Den andra anledningen är den sammanslagning av operatörer som sker och som leder till hårdare konkurrens med lägre samtals-taxor som följd. Förbetalda samtal, så kallad prepaid, bidrar också till att antalet abonnenter ökar.

– Våra GSM-system är, vad gäller teknik, rustade för att klara allt mer trafik. Det är en tuff uppgift att kunna leverera önskad utrustning i så stora volymer som krävs, men till vår hjälp har vi nu TTC Global-programmet. Så har vi till exempel kunnat sänka leveranskostnaderna genom att ta fram standardiserade produkt-paket. När det gäller våra möjligheter att driva e-business med våra kunder har vi också kommit en bra bit på väg.

Ny fart på kinamarknaden

Den stora beställning som Ericsson nyligen fick på utökning av GSM-systemet i södra Kina, tycker Bo Bergström är ett bra bevis på att den kinesiska marknaden nu tar fart igen och där kan man räkna med en stark ökning i år.

– Vi är väl rustade i Kina för att klara detta. De kinesiska kraven på en industriell bas i landet har vi tillgodosett genom de samarbetsbolag, joint venture, som vi har i både Beijing och Nanjing. Härifrån exporterar vi även till andra Ericssonkunder i hela världen.

Bo Bergström tror på en fortsatt stark ökning av både nya abonnenter och trafik i dagens GSM-nät under de närmaste åren och att det dröjer några år innan 3G-systemen är så utbyggda att de kan ta en väsentlig del av trafiken.

Medan GPRS får mycket uppmärksamhet, tycker Bo Bergström att GSM R8, den nya versionen av GSM systemet, kommit lite i skymundan. Den nya releasen stöder införandet av tjänster som kräver höga datahastigheter, vilket gör R8 till en bra plattform för evolutionen till 3G.

Den 10 april började en ny organisation gälla för affärsenheten GSM Systems och för operatörssegmentet. Bland annat bildades tre nya enheter. Förändringen har gjorts för att förstärka arbetet med GPRS och WCDMA och skapa en organisation som bättre speglar systemarkitekturen.

3G innebär att man går över till en ny nätarkitektur med ändrade gränssnitt mellan noderna och detta kräver en samlad systemledning. Det är viktigt, inte minst med tanke på att det kommer nya produkter för det nya kärnnätet.

Det är inte bara genom en ny produktorganisation som GSM Systems förbereder sig för morgondagen och 3G.

Inom ett år kommer 84 licenser för 3G att delas ut och ett intensivt arbete pågår för att stärka förmågan att jobba med många samtidiga offerter.

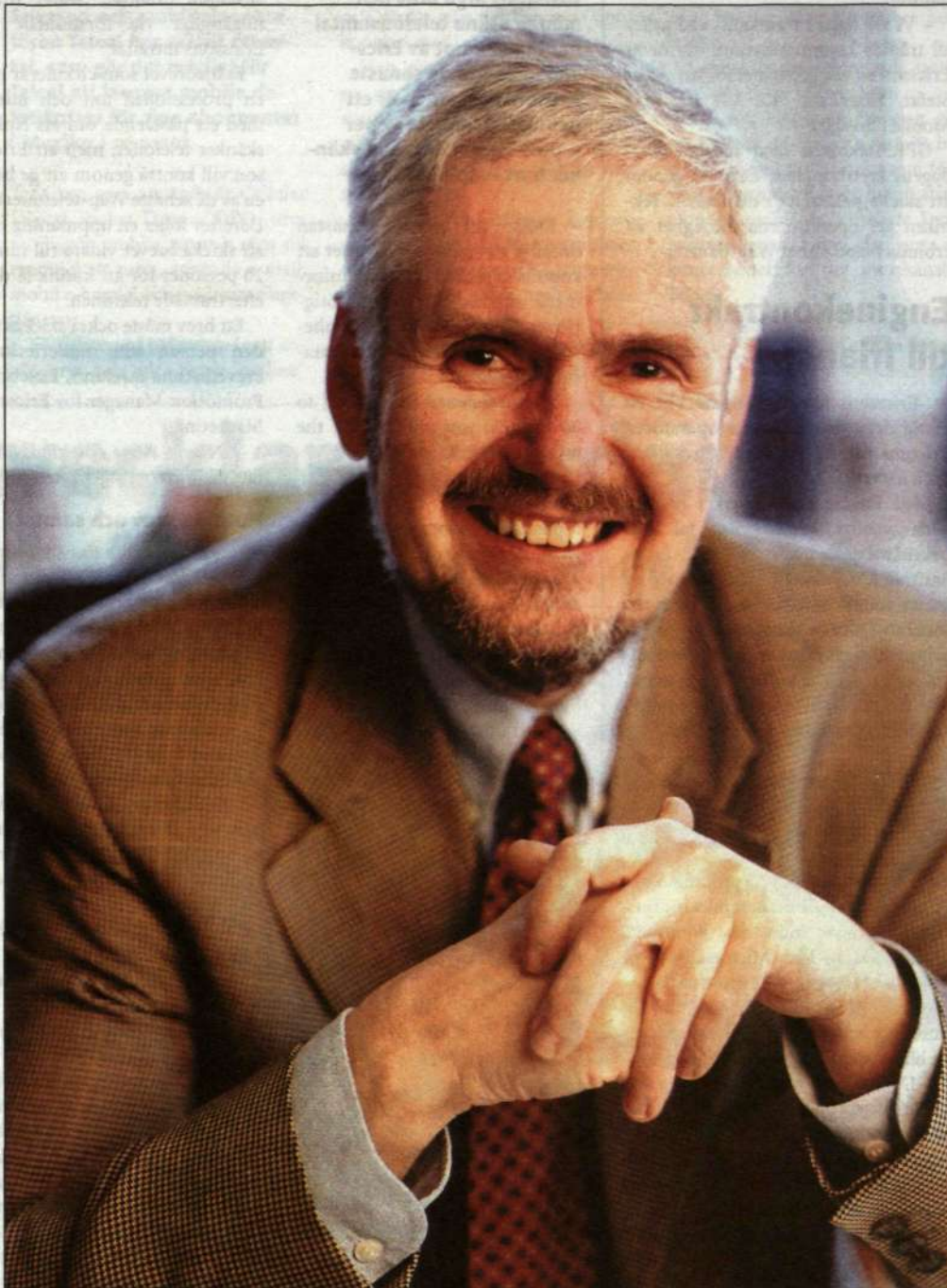
Tillsammans med lokalbolagen har man byggt upp en organisation för att klara det och där ingår även ett program med utbildning i offertarbete för medarbetare från olika Ericssonbolag i utlandet.

Ge kunden försprång

Bo Bergström har jobbat länge på Ericsson Radio Systems. Han började redan 1964 som radiokonstruktör på det dåvarande Svenska Radiobolaget, SRA, som så småningom blev Ericsson Radio Systems.

Genom åren har han hunnit med att arbeta som projektledare, utvecklingschef inom radiolänk samt marknads- och affärsenhetschef inom försvarskommunikation.

Innan han blev chef för GSM



”Våra nuvarande GSM-nät kommer att fortsätta att växa ett bra tag till och det är viktigt att vi klarar av att leverera de stora volymer som krävs”, säger Bo Bergström. För två månader sedan utsågs han till chef för GSM Systems efter Per-Arne Sandström, som då blev chef för marknadsområde Nordamerika. Foto: Per Myrehed

Systems var han under de senaste fyra åren ansvarig för produktutvecklingen för GSM basstationer. Hans ledstjärna i arbetet var då att ge kunden försprång.

– Det gäller nu också, säger han. Genom att hjälpa kunderna att

skaffa sig försprång framför sina konkurrenter, växer de snabbare och kan ge oss fler affärer. Kunderna är det viktigaste vi har och därför tycker jag det är bra att så många medarbetare som möjligt tar tillvara de tillfällen till

kundkontakter som finns.

Bo Bergström är gift, har tre vuxna barn och bäst kopplar han av på torpet i Bergslagen.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson.se

kontakten

Koncernredaktör
Lars-Göran Hedin, 08-719 98 68
lars-goran.hedin@lme.ericsson.se

Redaktionschef
Patrik Lindén, 08-719 18 01
patrik.linden@lme.ericsson.se

Redaktörer
Lars Cederquist, 08-719 32 05
lars.cederquist@lme.ericsson.se

Ulrika Nybäck, 08-719 34 91
ulrika.nyback@lme.ericsson.se

Ansvarig utgivare: Lars A. Ståhlberg, 08-719 31 62, lars.stalberg@lme.ericsson.se

Nils Sundström, 08-719 93 83
nils.sundstrom@lme.ericsson.se

Gunilla Tamm, 08-757 20 38
gunilla.tamm@lme.ericsson.se

Matthew Tapsell, 08-719 32 02
matthew.tapsell@lme.ericsson.se

Mia Widell, 08-719 41 09
mia.widell@lme.ericsson.se

Externa annonser
Display AB, 090-71 15 00

Layout & webbdesign
Pauces Media, 08-665 73 80

Adress
Telefonaktiebolaget LM Ericsson,
HF/LME/DI
126 25 Stockholm
fax 08-681 27 10
kontakten@lme.ericsson.se

Distribution
Solveig Sjölund, 08-719 41 11
solveig.sjolund@lme.ericsson.se

Interna annonser & jobban annonser
Suvi Nurmi, 08-719 10 58
suvi.nurmi@lme.ericsson.se

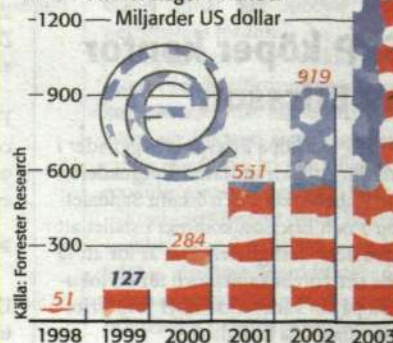
Tryck
Nerikes Allehanda Tryck,
Örebro, 2000

Kontakten på webben:
http://inside.ericsson.se
http://www.ericsson.se

Anställdas adressändringar för
tidningen görs till lönekontoret.

VISSTE DU ATT...

e-handeln i USA beräknas
tiodubblas de närmaste fyra åren



I KORTHET

Telias Mobile väljer Ericsson för GPRS

► Det blir Ericsson som levererar infrastrukturen när Telia Mobile bygger ut sina GPRS-nät i Sverige, Finland och Danmark. Telias affärsstrategi är att bli ledande i Norden på mobila tjänster.

– Vi vill ligga i framkant vad gäller all trådlös kommunikation, därför är Ericsson en viktig partner för oss, säger Stefan Fägerhall, vice VD på Telia Mobile i Sverige.

GPRS-tekniken ökar hastigheten i dagens kretskopplade nätverk, genom att skicka paketdata i tidsluckor. Tekniken ger operatörerna möjlighet att erbjuda bland annat Wap-tjänster.

Enginekontrakt till Irland

► Ericssons lösning Engine blir en viktig del i den irländske operatören Ericoms nät, när de moderniserar sitt fasta nätverk.

Med Engine kan nätverket hantera både vanligt kretskopplat tal och paketdatabaserad teletrafik. Det är en kraftfull AXE-växel tillsammans med en smart router, Engine Media Gateway, som möjliggör en ökad mängd teletrafik och multimediatjänster. Enginlösningen, som utvecklas av Wireline Systems, har tidigare sålts till Telia Danmark, KPN International och Telefónica.

Ericsson köper del i Merrimac

► Ericsson har köpt 17,5 procent av aktierna i det amerikanska mjukvaruföretaget Merrimac Industries. Företagets lösning, Multi-Mix Microtechnology, innebär ett nytt sätt att montera komponenter i basstationer. Det nya byggsättet ger en effektivare basstation, och de blir enklare och billigare att bygga.

– Det här är en viktig investering i ett utvecklingsprojekt som i slutändan kommer innebära basstationer med högre kapacitet, förklarar Bengt Callmer, informationsansvarig på Ericsson Microelectronics AB.

Företagshälsan kvar inom Ericsson

► Försäljningen av företagshälsövarlden är avslåst. Detta efter att köparen dragit sig ur i slutskedet av förhandlingarna. Enheten fortsätter i samma regi som tidigare och erbjuder samma tjänster och öppettider även i år.

Från och med nästa år ska enheten erbjuda ett mindre omfattande grundpaket till en lägre kostnad. Varje Ericssonbolag kan därefter förhandla till sig eventuella tilläggstjänster. Nytt är att företagshälsövarlden från och med nu även har rätt att erbjuda externa kunder sina tjänster.

SPP köper kontor av Ericsson

► SPP ska köpa Ericssons byggnader i Älvsjö. Affären omfattar byggnaderna vid Kabelverket 2 och 6 samt Sandaleten 1 och Ericsson kommer i stället att hyra dessa fastigheter. Det är för att få öka sitt rörelsekapital och för att fokusera på sin kärnverksamhet som Ericsson säljer sina fastigheter.

Falska kedjebrev en svårbotad plåga

Tusentals arga brev och många ilska telefonsamtal har tagits emot av Ericssonanställda de senaste veckorna. Orsaken är ett bedrägligt kedjebrev per e-post om att Ericsson skänker bort Wap-telefoner.

– Källan till brevet är nästan omöjlig att spåra. Ända sättet att komma åt sådant här är att informera om kedjebrev, säger Stig-Göran Flemström på affärsenheten Business Consultings datasupportenhet.

“If you forward [this letter] to 20 friends, you will receive the brand new Ericsson R320 WAP-phone”

Så lyder en formulering i e-postbrevet som dök upp första gången i slutet av mars, bland annat hos Peter Bodor som är pressansvarig på segmentet Konsumentprodukter.

– Brevet är förstås ett bedrägeri och vi ger givetvis inte bort telefoner, säger han.

Peter Bodor satte omedelbart samman ett standardsvar som kan användas när Ericsson-



Peter Bodor har fått svara på en mängd arga telefonsamtal den senaste tiden. Foto: Ulrika Nybäck

anställda drabbas. Svaret finns tillgängligt via förstasidan på Ericssons intranät.

Kedjebrevet som cirkulerar har en professionell ton och inleds med ett påstående om att Nokia skänker telefoner, men att Ericsson vill kontra genom att ge bort en av de senaste Wap-telefonerna. Därefter följer en uppmaning om att skicka brevet vidare till minst 20 personer för att kunna få den eftertraktade telefonen.

Ett brev måste också skickas till den person som undertecknat brevet, Anna Swelund, Executive Promotion Manager för Ericsson Marketing.

– Någon Anna Swelund finns inte på Ericsson, säger Peter Bodor.

Hotfulla brev och samtal

Eftersom hon inte finns kommer brev ställda till henne automatiskt i retur till avsändaren. Många som lurats av kedjebrevets uppmaning har då ilsknat till och letat upp informationsansvarigas e-postadresser på Ericssons externa webbsidor. Flera brev och telefonsamtal har innehållit okvädesord och olika typer av hot.

– Det har varit väldigt otureligt, men vi har svarat sakligt på alla brev, säger Lotta Muth, som i egenskap av webbredaktör mottagit hundratals brev.

Ericssons pressavdelning har varit mest utsatt och svarat på tusentals brev och en mängd arga telefonsamtal från alla delar av världen, bland annat från Mauritius.

Anstormningen av brev var som värst de två första veckorna i april, men har sedan minskat. Delvis beroende på att datasupportenheten på segmentet Business Consulting lagt in en spärrenska som ska hindra breven från att slinka in i Ericssons e-postsystem.

– Vi har skapat ett filter som tar bort brev som har formuleringen



Hopp om att få Ericssons Wap-telefon R320 lockade tiotusentals personer att sprida ett falskt kedjebrev.

“Ericsson Wap give-away” i rubrikraden. Det borde förhindra en del av breven, säger Stig-Göran Flemström, som sysslar med problemlösning på datasupportenheten.

Drabbas varje år

Kedjebrev per e-post är ett synnerligen effektivt sätt att sprida oftast bedräglig information.

– Vi brukar drabbas av kedjebrev några gånger om året, men det är tydligen ett ännu större problem för Nokia, säger Stig-Göran Flemström.

Den som sätter igång ett kedjebrev gör sig skyldig till bedrägligt beteende och det är direkt åtalbart om det går att komma åt upphovsmannen. I de flesta fall är det dock svårt eller nästan omöjligt, enligt Stig-Göran Flemström.

– Det är bara information som hjälper med uppmaningar om att inte fortsätta att sprida brevet vidare.

Kedjebrev kan delvis jämföras med datorvirus som tidigare varit ett besvärligt problem för Ericsson. Virusinvasionerna har dock minskat.

– Det är ett krympande hot, säger Stig-Göran Flemström. Men vi drabbades faktiskt av ett virus, irok.exe, i början av april.

Någon större skada ställde inte viruset till med och går inte att jämföra med förra årets stora farsoter, Melissa- och Explorerzip-viruset.

Dessa fick en mer omfattande spridning på Ericsson.

Mats Lundström

mats.lundstrom@lme.ericsson.se

IT-NYHETER PÅ ACCESS-WEBBEN

De senaste IT-nyheterna hittar du på intranätet. Tidningen Access är numer en nättidning som täcker in det mesta som händer inom koncernens IT-användande. Nedan finns sammanfattningar av några av de senaste artiklarna.

© accessmagazine.ericsson.se

IT avgörande för Ericssons varumärke

Affärsverksamheten blir alltmer koncentrerad på e-business. Affärstransaktioner och kommunikation sker via mobilt Internet. Därför är IT viktigt för Ericssons varumärke.

Det är viktigt hur vi använder IT, säger Torbjörn Nilsson, koncernansvarig för marknadsföring och strategisk affärsutveckling i en stor intervju på Access Online.

Banbrytande e-businessprojekt

Under våren startar Ericsson Enterprise Solutions sin digitala bu-

siness-to-business EBC2 Shop för fler kunder.

Tekniskt är projektet banbrytande, 15 handplockade kunder har använt prototypen, the Enterprise Shop, sedan november förra året. Såväl webb-switchar som telefoner och batterier kan köpas via webben.

Debatt i digitalt nätverk

Diskutera frågor kring Product Data Management, Time To Market och e-business i Corporate IT:s nya digitala nätverk, FAN-Clubs (Focus Area Network). De har skapats för att ge Corporate

IT synpunkter från lokala bolag och för att alla ska kunna delta aktivt i beslutsprocessen.

Allt gick bra – till och med festen var lyckad!

Jan Holm på Ericsson IT Services skämtar om arbetet med millen-niebuggen.

Hans slutsats är dock på fullt allvar: mycket kunde självklart ha gjorts annorlunda, men inte bättre.

EriDoc en helt ny arbetsmetod

Ericssons nya dokumenthanteringsystem för icke produktrelaterad information ingår i The Model Company-konceptets infrastruktur. EriDoc ersätter många av de nuvarande dokumenthanteringsystemen.

Bättre beslut med Data Warehouse

Man måste veta vad man tjänar pengar på – och vad man förlorar dem på. För att uppnå det måste vi bli bättre på kvalitetskontroll, säger Peter Zehetner, chef för Finance and Controlling på Ericsson i Düsseldorf. Data Warehouse är informationsarkitekturen som underlättar kvalitetskontrollen.

SAP R/3 i Mexiko

Positivt tänkande och samarbete ledde till ovanligt problemfritt införande av Human Resources Management System (HRMS) för personaladministration i det lokala Ericssonbolaget i Mexiko. Införandet gick på 13 veckor.

– Den tekniska lösningen är utmärkt, säger projektledaren Maria del Carmen Maciel Morfin.



Mobilt Internet till Mexiko

Ericsson och mobilteleoperatören Telcel har skrivit ett avtal, som gör det möjligt för Telcel att lansera mobila data-tjänster för sina abonnenter i Mexiko i sommar.

Tekniken som används är Cellular Digital Packet Data, CDPD, som möjliggör mobila tjänster som till exempel att surfa, använda e-mail, mobil e-handel och positioneringstjänster.

Fördelen med paketdata är att användaren hela tiden ligger "on line"

och därför ständigt kan vara uppkopplad mot Internet eller e-mail.

Han eller hon kan med hjälp av sin mobiltelefon exempelvis använda lokala kartor, lokalisera affärer och restauranger, kolla sitt bankkonto eller beställa cd-skivor.

Ericsson har nyligen kommit ut med TDMA-CDPD-terminaler och dessa förväntas driva på marknaden när det gäller mobila data-tjänster.

Telcel är den största mobilteleoperatören i Mexiko och den enda

som har ett nät som täcker hela landet.

I slutet av förra året hade systemet 5,2 miljoner abonnenter.

– Kontraktet med Ericsson ger oss en rejäl start på den mobila Internet-boomen, en boom som förväntas sprida sig över hela Latinamerika under de närmaste åren, kommenterar Daniel Hajj, som är koncernchef för det mexikanska Telcel.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson.se

Med hjälp av Ericsson inför nu Mexikos största mobilteleoperatör Telcel mobilt Internet. På bilden Mexico City. Foto: Lars Åström

Mobiljättar utvecklar standard för säkra betalningar över nätet

Säkerhet är a och o vid betalningar över Internet. Därför inleder Ericsson, Nokia och Motorola ett samarbete för att utveckla en gemensam, öppen standard på området.

För att mobiltelefonanvändare världen över ska vilja använda sin Wap-telefon när de betalar hyran, biobiljetten eller köper aktier, måste betalningarna ske på ett säkert sätt.

Därför gör Ericsson gemensam sak med två av sina största konkurrenter för att utveckla en öppen standard för säkra transaktioner över nätet. Samarbetet presenterades under en presskonferens i förra veckan.

Mobilen ersätter plånboken

– Vårt mål är att allt du har i plånboken idag inom en snar framtid ska finnas i din mobiltelefon. Dina betal-, kredit-, bensin-, och bonuskort. Rubbet, förklarar Joakim Nelson.

Han är strategisk chef för GSM-telefonutvecklingen på Ericsson

son Mobile Communications i Lund, och en av dem som sett till att de tre telekombolagen nu samarbetar.

Ericsson samarbetar redan idag med ett antal företag och banker på området säkra betalningar över Internet, exempelvis Visa och SEB.

Men för att undvika en uppsjö olika lösningar är det viktigt att mobiltelefonföretagen tillsammans tar fram en öppen, enhetlig standard.

Förslag inom några månader

– Det är oerhört viktigt för oss att fortsätta våra diskussioner med operatörer, banker, kreditföretag med flera, förklarar Joakim Nelson.

– Men för att vi inom några månader ska kunna presentera ett förslag till en öppen standard och plattform, är det viktigt att det inte är för många aktörer inblandade i det första skedet. Och för att hitta enhetliga och användarvänliga gränssnitt för slutanvändaren är det viktigt att just mobiltelefonföretagen driver arbetet. Enligt



Om vi ska betala med Wap-telefonen måste vi veta att pengarna hamnar där de ska. Därför utvecklar Ericsson, Nokia och Motorola en gemensam, öppen standard för säkra betalningar över Internet. Foto: Peter Nordahl

beräkningar som gjorts av Ericsson ska det år 2004 finnas en miljard mobiltelefonanvändare och 600 miljoner Internetabbonenter.

– För att så många som möjligt av dessa ska göra betalningar via nätet är enkelhet och säkerhet väldigt viktigt, säger Jan Ahrenbring,

marknadsdirektör på Ericssons Konsumentsegment.

Ulrika Nybäck
ulrika.nybäck@lme.ericsson.se

Nu blir papper och penna digitala

Att kunna skicka handskrivna anteckningar till en mobiltelefon eller PC kan vara praktiskt och är nu möjligt tack vare den så kallade Anoto-tekniken, som lanseras av företaget Anoto, Ericsson och Time Manager.

Tekniken består av ett speciellt papper, Anotopennan och en webserver. På pappret är ett mönster tryckt och i det kan vilken position som helst uttryckas som X- och Y-koordinater. I pennan finns en digital kamera, en enhet för att behandla bilder och en Bluetooth radiosändare. När man skriver

med pennan på det speciella pappret, tas digitala bilder av rutmönstret och varje bild innehåller den information som behövs för att föra över till en mobiltelefon, PC eller handdator via Bluetooth.

På det här sättet går det att skicka handskrivna meddelanden, grafik via e-mail och att elektroniskt beställa varor.

Med den nya tekniken hoppas Anoto kunna skapa en öppen standard för det digitala papper och andra företag bjuds nu in för att utveckla produkter, tillämpningar och tjänster för denna teknik. De första produkterna ska komma ut på marknaden i mitten av nästa år.

Anoto är ett dotterbolag till C-Technologies, där Ericsson är delägare. Ericsson har bidragit till utvecklingen genom kunskaper in-

om Bluetooth och mobiltelefoner medan Time Manager har utvecklat det första pappret med Anotomönstret.

Gunilla Tamm

www.anoto.com



Med Anotopennan är det möjligt att via Bluetooth och en mobiltelefon skicka till exempel handskrivna meddelanden eller grafik via e-post.

Samarbete om Internet i bilar

► Ericsson har inlett ett strategiskt samarbete med biltillbehörsjätten Delphi Automotive Systems. Tillsammans ska företagen ta fram en ny standard för telematik, som bland annat ger mobila Internet-tjänster i fordon.

Delphi, som är världsledande inom mobila elektroniska system och komponenter för bilindustrin, har även valt Ericsson som huvudleverantör av trådlösa kommunikationsmoduler som ska byggas in i bilar.

Konceptet bygger på att bilägare snabbt ska kunna uppgradera bilens multimediaprodukter och nyttja nya tekniker som Bluetooth och trådlös paketdataöverföring.

Certifiering ger hög kvalitet

Med Cisco, Nortel, Newbridge, Alcatel och Lucent som exempel har Ericsson Education tagit fram ett program för certifiering av tekniker, ingenjörer och applikationsutvecklare. Det test som krävs för att bli certifierad kan man genomgå på 1 700 platser runt om i världen.

– Att vara till exempel certifierad Ciscotekniker är en garanti för att arbetet blir utfört med hög kvalitet. Med Ericssons Certification Program har vi nu ett bra program för medarbetare att skaffa sig samma goda renommé i branschen.

Det säger Krzysztof Szarkowicz, som är ansvarig för certifieringsprogrammet på Ericsson Education. Från att tidigare ha legat på affärsenheten DN/IP:s customer service, flyttades all utbildning inom datakom till Ericsson Education på Ericsson Services första januari i år.

Utbildning och då speciellt inom datakom är ett prioriterat område på Ericsson Services.

– Redan i september 1999 genomfördes de första datakomutbildningarna och det sked-

de på Irland, säger Morgan Löfgren, ansvarig för ATM-utbildningen.

Fram till idag har ungefär hundra Ericssonmedarbetare gått igenom testerna för certifiering och ytterligare 150 personer har påbörjat kurser. Främst är det supporttekniker, fälttekniker och tekniker som arbetar med driftsättning och testning, som är aktuella för certifiering.

För att erhålla certifikat krävs att man går igenom och blir godkänd i test som finns på tre olika nivåer.

Testet som sköts av examinatorer (VUE, Virtuellt University Enterprise) utanför Ericsson är databaserat, tar mellan en och en halv timme att gå igenom och kan göras på 1 700 platser runt om i världen. Testet består av 60–70 olika frågor. För att frågorna ska bli så bra som möjligt har pilottester med ett hundratal studenter genomförts.

I framtiden kommer även ett praktiskt två-dagarstest att inkluderas för certifiering på den högsta "expert"nivån. Första dagen ägnas åt design och konfiguration av ett nätverk och dag två gäller det att lösa problem som kan uppstå i nätet.

Den som har tillräckliga kunskaper kan ta

testet direkt utan att först gått någon utbildning. Det kan till exempel gälla för tekniker som tidigare har jobbat på ett datakomföretag.

– Det är viktigt att det är hög kvalitet på testerna så att de som certifieras verkligen har ordentliga kunskaper inom sitt område. Certifikatet får absolut inte bara bli ett papper som ingenting betyder, betonar Krzysztof Szarkowicz.

Från att först ha omfattat datakom sker nu utökningar och certifieringen kommer även att omfatta till att börja med Wap och senare även Enterprise (MD110), GPRS och UMTS. Behovet av och intresset för certifiering är stort och Krzysztof Szarkowicz tror att det om två år är ungefär 10 000 personer som fått certifikat inom datakom och lika många när det gäller Wap.

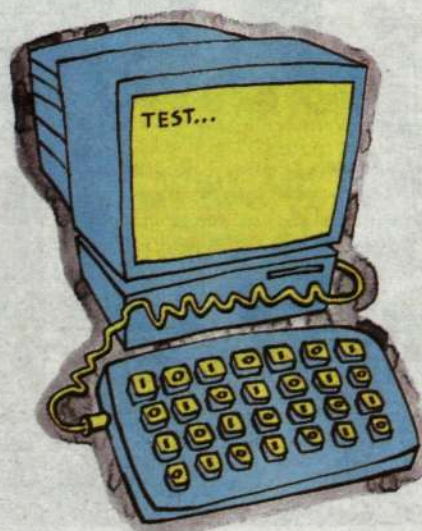
Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson.se

ericsson.com/education/certification

education.ericsson.se

vue.com



För att bli certifierad Ericssonstekniker krävs att man går igenom ett databaserat test. Ett sådant test sköts av examinatorer utanför Ericsson och det kan göras på 1 700 platser runt om i världen. Illustration: Ulf Frödin

Latinamerika satsar på mobilt Internet

Ericsson öppnar institut för mobilt Internet i Latinamerika. Satsningen tillkännagavs på den stora telekommässan, Americas Telecom 2000, som öppnades den 10 april.

Instituten ska ligga i São Paulo, Brasilien, Mexico City, Buenos Aires, Argentina och i Santiago, Chile. De ska ta fram lokalt anpassade tillämpningar och driva utvecklingen av mobilt Internet.

– Intresset för mobilt Internet är stort och det finns redan idag enkla datatjänster, säger Kenneth Larson, chef för Mobile Internet Institute i São Paulo.

– Mobile Internet tillför marknaden en helt ny affärslogik. Nyck-

eln till framgång är att ta fram och stödja lokala initiativ. Genom att finnas i över 140 länder vet Ericsson vad det innebär att vara lokalt etablerad, säger Gerard Weise, chef för Ericsson Brasilien.

Ericsson satsar stort på mobilt Internet under mässan och visar bland annat demonstrationer av 3G-tillämpningar och Edge.

Tillsammans med det kanadensiska företaget Telesystems International Wireless (TIW) genomför Ericsson Brasilien första Edgesamtal på mässan.

I Brasilien ska TIW och Ericsson samarbeta om 3G, med bland annat Wap och Edge.

För några veckor sedan testade också de bägge företagen Latin-

amerikas första Wap-baserade tjänster.

Men fortfarande ligger 3G en bra bit in i framtiden. Det första steget som tas i Latinamerika är förmodligen att erbjuda datatjänster över paketdatatekniken, CDPD, för TDMA-nät.

Tekniken medger paketkopplad kommunikation, högre datahastigheter och enklare tillgång till informationen. I Venezuela erbjuds redan idag enklare tjänster för mobilt Internet över CDPD, och i dagarna har även den mexikanska operatören Telcel bestämt sig för att köpa CDPD av Ericsson.

Mia Widell

mia.widell@lme.ericsson.se



Stefan Carlberg visar stolt några av de en miljon radiofrekvensmodulerna som tillverkats av Ericsson Microelectronics i Kista. Här tillsammans med produktchefen Dan Uggla och Magnus Rensfeldt, från enheten strategiska inköp på GSM Systems. Foto: Matthew Tapsell

En miljon moduler för Microelectronics

Det nya enheten Ericsson Microelectronics har nu levererat mer än en miljon radiofrekvensmoduler för GSM-basstationer. Detta är en viktig milstolpe för enheten, som efter omorganisationen av Ericsson Components tidigare i år tar över den kvarvarande verksamheten.

1993 startade affärsenheten GSM Systems och Ericsson Microelectronics ett samarbete vad gäller utveckling av en syntesgenerator för radiofrekvenser i GSM-basstationer.

Komponentmodulerna har en nyckelroll för basstationernas funktionalitet som så kallade lokaloscillatorer.

– Det här är en svår komponent att designa och har involverat experter från både GSM Systems och vår egen enhet för att få fram en framgångsrik produkt, säger Stefan Carlberg, designansvarig för radiomodulerna på Ericsson Microelectronics.

Produktionskapaciteten av modulen har ökat snabbt sedan intro-

duktionen 1995. Då tillverkades 30 000 enheter per år. Därefter byggdes en ny produktionslina i nya lokaler som klarade av 25 000 enheter per månad.

– Det tog inte lång tid förrän vi var fullbokade i produktionen både i Kista och Shanghai och vi har även behövt anlita underleverantörer, säger Stefan Lahti, produktionschef för modulerna.

Idag är den totala kapaciteten på de olika tillverkningsenheterna en miljon delenheter per år. Dan Uggla, produktansvarig för modulerna, kommenterar den snabba utvecklingen:

– Det tog oss sju år att nå den första miljonen enheter, men nästa miljon kommer vi att nå betydligt snabbare, säger Dan Uggla.

Komponentmodulerna från Ericsson Microelectronics gäller GSM-system för 900-, 1800- och 1900-MHz samt det tåganpassade mobilsystemet GSM-R. Utvecklingen framöver gäller bland annat GSM Edge-moduler.

Matthew Tapsell

matthew.tapsell@lme.ericsson.se



I förra veckan hölls den stora telekommässan Americas Telecom 2000 i Rio de Janeiro. Ett av de stora ämnena var mobilt Internet. Foto: Lars Åström

Ericsson lanserar program för snabb katastrofhjälp

Nu lanserar Ericsson ett program för insatser vid katastrofsituationer. Programmet går under namnet Ericsson Response och omfattar direkthjälp i form av telekomutrustning, expertis och samarbete med FN, Röda Korset och Röda Halvmånen. Dessutom kommer företaget att stödja forskning och stå bakom kampanjer för att få affärsvärldens ledare engagerade.

Enligt världskatastrofrapporten 1999 har omfattningen och följderna av katastroferna på jorden ökat dramatiskt de senaste åren. Bara under 1999 omkom mer än 100 000 personer i 326 stora katastrofer. Den materiella fördörelsen under samma år uppgick till 100 miljarder dollar.

Bakom dessa siffror ligger ett enormt mänskligt lidande.

Med Ericsson Response vill koncernen nu ta ett globalt initiativ till att bättre och snabbare kunna bistå med hjälp vid katastrofer.

– Programmet har utvecklats i samarbete med ledande hjälporganisationer och bygger på vår egen erfarenhet av katastrofsituationer, säger Jennifer Hilborn, ansvarig för Ericssons satsning på socialt engagemang.

Ericsson har redan visat sitt engagemang vid katastrofer i Turkiet, Venezuela, Kosovo och andra områden. Ericsson Response bygger på företagets tidigare hjälpinsatser.

– Vi vill dra vårt strå till stacken och hjälpa till med att förbättra förhållandena för människor som drabbats av katastrofer. Vi ger oss inte ut för att vara en hjälporganisation och därför samarbetar vi med FN-organisationerna UNDP och OCHA och även med Internationella rödakors- och rödahalvmånefederationen, förklarar Jennifer Hilborn.

Lokala insatsstyrkor

Undersökningar visar att när det gäller att rädda liv, så är de första 12 till 24 timmarna efter katastrofen kritiska.

För att kunna höja beredskapen inför katastrofer startar Ericsson därför ett världsomfattande program för bättre lokal beredskap, tillsammans med Röda Korset, UNDP och OCHA.

– Vår styrka är dels våra kunskaper inom telekommunikation och dels det faktum att vi finns i 140 länder. Lokala Ericssonkontor har redan varit aktiva när deras områden har drabbats av katastrofer, och nu ökar vi våra möjligheter att ytterligare kunna bidra med hjälpinsatser, säger vice VD, corporate Public Affairs, Lars A Stålberg.



Ericssons VD, Kurt Hellström, möter FN:s generalsekreterare Kofi Annan. I FN:s millennierapport kommenterar Kofi Annan Ericssons humanitära engagemang: – Jag är glad att få tillkännage lanseringen av ett nytt katastrofhjälpprogram, som kommer att tillhandahålla mobil- och satellittelefoner samt mikrovgåslänkar för humanitära hjälparbetare. Initiativtagandet kommer från Ericsson, i samarbete med FN-enheterna och Internationella rödakors- och halvmånefederationen, säger Kofi Annan.

För att kunna förstärka den lokala beredskapen satsar Ericsson Response bland annat på forskning men även på att få fram lösningar för bästa möjliga kommunikationshandling vid olika katastrofsituationer. Dessutom har Ericsson nu sin egen hemsida där webb-baserad hjälp finns till hands med kunskap och expertis.

Samtidigt som företaget samlar kunskap om katastrofhantering pågår arbetet med att utveckla en modell för snabb kommunikation. Ericssons teknik ska göra det möjligt att så snabbt som möjligt kunna agera vid varje unik katastrofsituation.

Andra företag inbjudna

Ericsson Response drar även igång en reklamkampanj som ska rikta sig till affärsvärlden. Med kampanjen vill man dels upplysa men även direkt involvera andra företag i hanteringen av katastrofsituationer.

– Ericsson kan inte agera ensamt. Vi bidrar


med vår expertis och engagemang, men eftersom behoven är enorma så bjuder vi in andra företag så att vi tillsammans kan göra förändrade ansträngningar, säger Lars A Stålberg.

Ericsson tänker dra nytta av hela företagets kunskap och resurser. Ett program för frivilliga insatser, Ericsson Response Volunteer program, kommer att erbjudas alla anställda. Programmet är under utarbetande och presenteras före årets slut.

Ericsson Response är en del av Ericssons satsning på socialt engagemang. Målet är att öka företagets inflytande och fortsätta stödja de samhällen där man redan finns. Andra viktiga initiativ inom det här området är ERICA-stipendierna som Kontakten nyligen rapporterade om.

Henrika Lavonius-Norén

henrika.lavonius-noren@lme.ericsson.se

 www.ericssonresponse.com

ERICSSON OCH UNDP

Några av Ericssons hjälpinsatser vid katastrofsituationer under 1999:

- Jordbävningen i Venezuela, december.
- Översvämningen i Vietnam, november.
- Jordbävningen i Taiwan, september.
- Orkanen Floyd i USA, september.
- Jordbävningen i Turkiet, augusti.
- Flyktingkrisen i Kosovo, maj.

UNDP står för United Nations Development Program (FN:s utvecklingsprogram UNDP).

OCHA står för the United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (FN-enheten för samordning av humanitära angelägenheter).

Röda Halvmånen är Röda Korsets motsvarighet i världens muslimska länder.



Lars A Stålberg, vice VD, corporate Public Affairs, träffar Didier Cherpitel, general-sekreterare för Internationella rödakors- och rödahalvmåne-federationen.

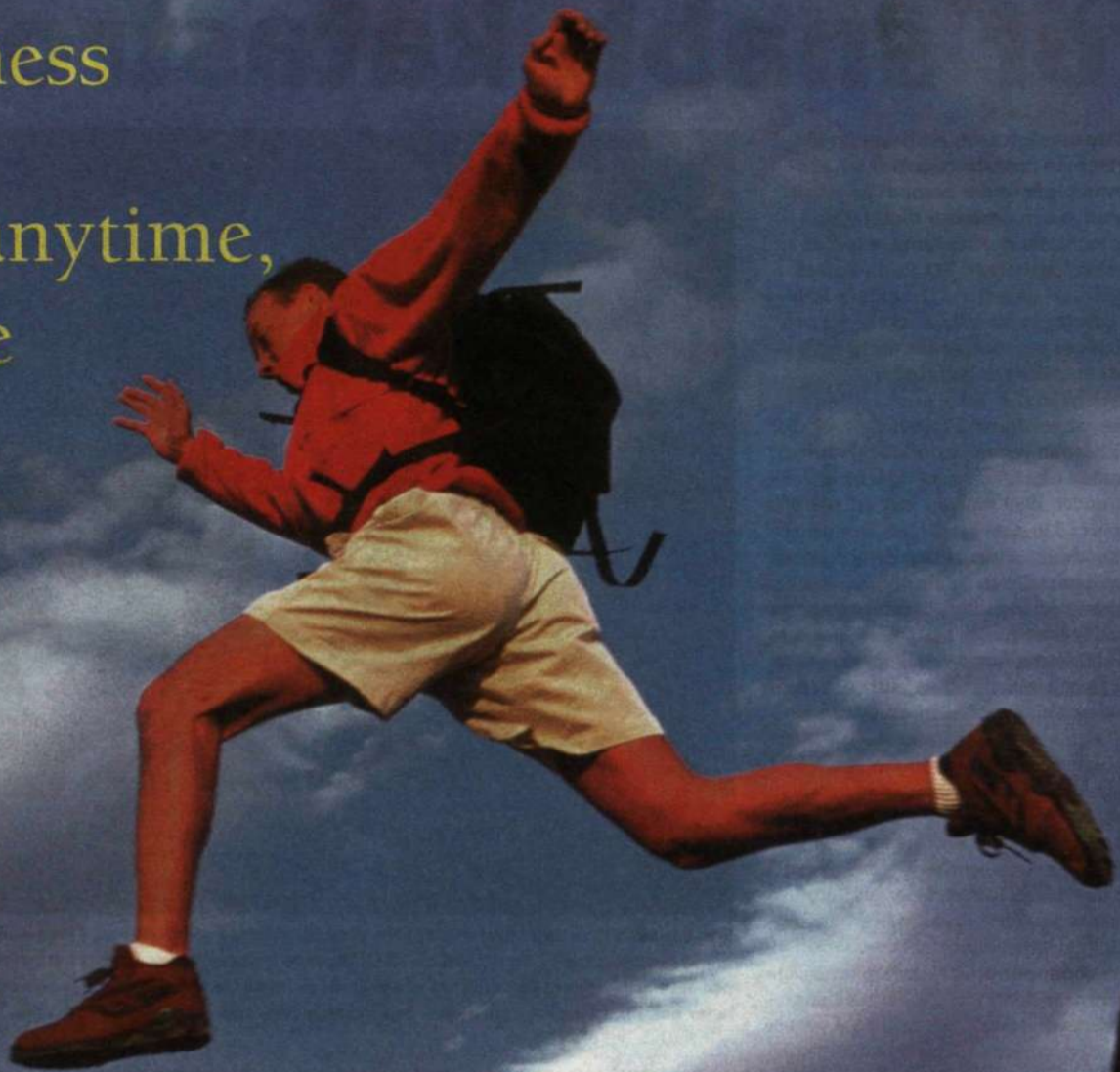
– Ju snabbare vi kan få fram och sprida informationen om en katastrofs omfattning och de nödställdas behov, desto effektivare och snabbare kan vi hjälpa dem, förklarar Cherpitel.

Foto: Peter Nordahl

Ericsson drar igång en världsomfattande reklamkampanj för att öka medvetandet om världens katastrofer och understryka behovet av bättre hjälpinsatser vid katastrofer. Kampanjen riktar sig till företagsledare och ledare inom den offentliga sektorn världen över. Målet är dels att göra dem medvetna om att utmaningarna vid katastroferna blir allt större, dels att tala om vilken roll Ericsson har och hur ledarna själva kan agera.



Do business
with
anyone, anytime,
anywhere



eMobile Opportunities

Cap Gemini has worldwide knowledge of mobile market trends. We have developed solutions for the first generation of mobile radio systems, for the second generation of GSM and WAP and are now focusing on the third generation, 3G.

This experience, combined with our extensive sector knowledge, makes Cap

Gemini an outstanding partner in identifying mobile opportunities for our clients.

For guidance into the mobile business world, Cap Gemini provides a service called eMobile Opportunities, or eMO. This service provides information on enabling technologies for mobile business communications.

For more information, please contact Richard Livijn at telephone nr +46 8 704 57 68 or by e-mail richard.livijn@capgemini.se

www.capgemini.se



Hypertillväxt av mobila portaler i Japan

Den japanska mobila portalen iMode har fått stor uppmärksamhet som exempel på hur framtidens mobila Internet ser ut. Men iMode är bara en av tre konkurrerande portaler med rejäla framgångar.

– Det är massmarknaden som driver utvecklingen i Japan. Det gör att portalerna snabbt lyckats få miljonpublik, säger David Giaina, marknadsanalytiker på PDC-systems i Kista.

I Europa satsar operatörer och tillverkare på businesssegmentet. Finansiella tjänster ska driva fram utvecklingen av trådlöst Internet. I Japan är det precis tvärtom.

– Där är det snarare så att konsumentsegmentet driver på businesssegmentet, säger David Giaina som tittat närmare på de exempelösa framgångarna för mobila tjänster i Japan.

iMode, som startade i februari 1999 av operatören DoCoMo, är den mobila internetjänst som nått längst när det gäller att attrahera japaner, främst en yngre publik. Drygt fem och en halv miljon abonnenter på tjänsten och ökningen är 15 000 till 18 000 nya kunder varje dag.

Japan en viktig indikator

Japan har flera egna standarder för mobila nät och iMode använder sig av PDC som är ett andra generationens nät. iMode har paketdataöverföring, vilket innebär att användaren ständigt är "online", även om hastigheten är långsam (9,6 kilobit per sekund).

Trots den stora tillväxten är iMode bara en av flera mobila portaler som ökar kraftigt. Operatören DDI, som Ericsson eventuellt ska leverera utrustning till, har en mobil portal som heter EZaccess/Ezweb. DDI:s portal fungerar via ett cdmaOne-nät som har paketdata med överföringshastighet på maximalt 64 kb per sekund.

Ytterligare en aktör är operatören J-phone med portalen J-Sky som fungerar på PDC-nätet. Både EZaccess/Ezweb och J-Sky har en snabbt växande publik.

– De här tjänsterna har utvecklats



Ringa, spela spel och skicka SMS-meddelanden. Japanerna är bättre på att använda mobiltelefonens funktioner än skandinaverna. Det beror på att de mobila tjänsterna är mycket mer avancerade i Japan än någon annanstans i världen.

Foto: Yvonne Wilow

lats evolutionärt under flera år. Det vill säga steg för steg, från enklare typer av exempelvis SMS-tjänster till avancerade mobila portaler, säger David Giaina.

Han menar vidare att det bara är ytterligare ett tecken på det stora försteget som Japan har på området. För Ericsson är Japanmarknaden viktig som indikator för hur framtidens mobila tjänster kommer att se ut.

– Japan har kommit otroligt långt när det gäller mobila tjänster och är först när det gäller avancerade 3G-mobilnät. De japanska operatörerna har också ett kvalitetstänkande som är utan motsvarighet i världen, vilket gör att Ericsson lär sig mycket inom både 2G och 3G i Japan.

Billiga mobiltelefoner

De tre konkurrerande portalerna har ungefär samma prissättning och ett likartat utbud av tjänster.

Ett abonnemang på iMode kostar 300 yen (cirka tre dollar) i månaden. Den speciella mobiltelefonen som behövs väger 60 gram och säljs i flera varianter med olika typer av färgskärm. Trots det är

de förvånansvärt billiga, från 100 yen upp till 30 000 yen (mellan 1 och 300 dollar).

Något av det viktigaste för att skapa mycket innehåll, och därmed attrahera användare är sidbeskrivningsspråket. iMode använder sig av ett språk som heter C-HTML, där bokstaven C står för Compact. C-HTML är alltså en anpassad version av HTML, det vill säga det sidbeskrivningsspråk som vanliga webbsidor byggs av.

Nöjen dominerar

– Det är en nyckel till hypertillväxten. Eftersom det bara behövs små justeringar i HTML för att skapa en iMode-tjänst är det enkelt för den som redan kan bygga webbsidor. Det har genererat en uppsjö av frivilligt innehåll, säger David Giaina.

Det går även att titta på vanliga webbsidor via en iMode-telefon även om det är klumpigt. Tjänsterna under EZaccess/Ezweb byggs i ett preWap-språk, HDML, medan J-Sky använder sig av ett sidbeskrivningsspråk som heter MML.

En mycket stor del av utbudet under iMode består av anpassade webbplatser. DoCoMos eget tjänsteutbud lockar dock mest besökare. Den består av en blandning av gratis- och prenumerationstjänster som kostar mellan 50 och 300 yen per månad, exempelvis teknade serier, väderreporter eller olika former av personliga alarm. Nöjen och underhållning dominerar bland abonnenterna med 40 procent av den totala besöksstrafiken.

20 procent är informationstjänster som nyheter, väder, med mera. 10–15 procent av trafiken rör finansiella tjänster, 10 procent går till katalogtjänster, exempelvis söknings- och telefonkataloger, medan 10–15 procent av trafiken rör tjänster som ligger utanför DoCoMos egen portal. Några komplicerade transaktionstjänster finns ännu inte. iMode får dock i höst stöd för programmeringspråket Java, vilket innebär att mer avancerade applikationer kommer att växa fram.

Mats Lundström

mats.lundstrom@lme.ericsson.se

BRANSCHNYTT

Nokia lanserar iMode-telefon

► Ericssons största konkurrent på mobiltelefonmarknaden, Nokia, ger sig in på den japanska mobildatamarknaden. Företaget har utvecklat en iMode-telefon som går under namnet NM502i. Den ska lanseras under det andra halvåret i år.

iMode-tjänster har blivit en enorm dundersuccé i Japan. Den japanska operatören NTT DoCoMo har 5,5 miljoner abonnenter som använder dessa tjänster.

Microsoft i nytt samarbete

► Många telekomanalytiker menar att framtiden ligger i avancerade mobiltelefoner och handdatorer. Därför satsar Ericssons samarbetspartner Microsoft på att fortsätta stärka sin ställning inom mobilt Internet.

Nyligen presenterades två nya samarbeten mellan Microsoft och telekombolagen AT&T från USA och brittiska BT. Dessa samarbeten handlar om att fortsätta utveckla mobila Internet-tjänster. De första tjänsterna ska presenteras redan i höst och kommer ge användarna möjlighet att bland annat läsa e-post och göra bankärenden via sin telefon.

WCDMA-start i Japan försenas

► Den japanska mobilteleoperatören NTT DoCoMo, som planerar starta sitt WCDMA-nät i mars år 2001, kan tvingas skjuta upp premiären två månader.

Tidningen Ny Teknik skriver att bristen på telefoner gör att det kan bli svårt att hålla tidplanen.

Grönt ljus för ny mobiltelegigant

► Förra veckan blev det klart. EU-kommissionen godkänner brittiska Vodafone AirTouchs köp av tyska Mannesmann.

Därmed bildar två av Ericssons största kunder tillsammans världens största telekombolag. Affären är värd 1 500 miljarder kronor, enligt Svenska Dagbladet. Det nya företaget räknar med stordriftsfördelar. För att godkänna samgåendet kräver EU-kommissionen att Vodafone av konkurrensskäl säljer det brittiska mobilföretaget Orange.

Surfa riktigt snabbt med ljusvågor

Radiovågor som bär data trådlöst känner vi till. Men det senaste för att lösa flaskhalsarna i tele- och datanäten är ljusvågor. Om Terabeam networks lyckas sälja sin lösning har Ericsson en ny, vass konkurrent.

Med ljusstrålar som bär data ska hushåll och företag få snabbare Internetuppkoppling.

Terabeam networks heter det amerikanska företaget som har utvecklat en helt ny bredbandslösning som täcker den sista biten fram till hushållen eller företagen, accessnätet, som idag är den stora flaskhalsen i näten.

Sändare tar emot ljusvågor

De accessnätlösningar som finns idag är kabel-TV-näten, det vanliga telenätet, (via ADSL-modem

eller fiberkablar. Den sistnämnda är den lösning som ger högst hastigheter men som också är dyrast.

Terabeam networks lösning går ut på att sätta upp tallriksstora sändare och mottagare på hus och kontor, som ska ta emot tal och data via ljusvågor.

Lösningen påstås vara upp till 2 000 gånger snabbare än dagens. Dessutom ska priset bli relativt lågt, omkring tusen kronor per

"tallrik", skriver Svenska Dagbladet.

Företaget som utvecklar lösningen planerar att själva verka som operatör och direkt sälja både lösningar och tjänster.

Börjar säljas i sommar

Den nya lösningen testas och utvecklas nu i företagens egna testnätverk och beräknas säljas till de första kunderna redan i sommar.

Ericssons främsta accessnätprodukt idag heter MINI-LINK BAS och överför tal och data via radiovågor med en hastighet av 37,5 megabit per sekund. Fördelen med systemet är att bredbandskapaciteten alltid styrs till de punkter där behovet är störst för tillfället.

Ulrika Nybäck

ulrika.nybäck@lme.ericsson.se

Ett mobilnät, en Internetplattform eller en enstaka telefon - stor eller liten så inkluderar leveransen kunddokumentation. Hittills har den sett ut lite hur som helst. Nu blir det ändring på det. Även kunddokumentationen är en del av varumärket och ska användas som det konkurrensmedel den är.

Från handbok till marknadsföringsvapen

Alla kunderna förknippar Ericsson med lättillgängliga och tydliga instruktioner är minst lika betydelsefullt som att de förknippar koncernen med tekniskt avancerade produkter.

Alla typer av bruksanvisningar, systembeskrivningar, manualer och handböcker samlas nu under begreppet CPI (Customer Product Information). Utformningen av sådan information kommer framöver att ske i enlighet med den koncerngemensamma grafiska varumärkesprofilen, CVL (Corporate Visual Language).

Ett koncernövergripande projekt är i full gång med att utforma ett tillägg, så kallad applikation, till CVL-manualen, med tydliga riktlinjer och exempel speciellt anpassade för CPI. I slutet av april ska arbetet vara klart.

Syftet är att skapa enhetlighet för att stärka varumärket.

- CPI:n kan betraktas som "ett visitkort" från Ericsson. Bra och begriplig dokumentation lockar till framtida köp, dålig dokumentation avskräcker. Det påstås att kunder fällt kommentarer i stil med: "Vi älskar era



Ericssons kunddokumentation ska nu bättre utnyttjas som bärare av Ericssons varumärke. Ericssonlogotypen ska exempelvis alltid vara vänsterställd i botten och rubriken högerställd i toppen. Foto: Lars Åström

produkter, men hatar er dokumentation". Nu ska vi skapa förutsättningar för mer positiva omdömen, säger projektledare Anna Waldolf-Stephansson.

Projektteamet fungerar som samordnare och kravställare, medan den praktiska utformningen utförs av den informationskonsultbyrå som också är engagerad i koncernens övriga CVL-, varumärkes- och profilarbete.

- Genom att bli bättre och mer medvetna när det gäller utformningen av kunddokumentationen, uppnår vi också ökad skicklighet i att använda den som ett aktivt och levande konkurrensmedel, säger koncernens "brandinggeneral" Johan Fischerström, medlem av projektets styrgrupp.

I styrgruppen finns förutom från koncernfunktion Marknadskommunikation också företrädare för affärssegmenten, medan affärsenheterna är representerade i en referensgrupp knuten till projektet.

Det är inom affärsenheterna så gott som all kunddokumentation produceras, och behovet av gemensamma riktlinjer är stort på många håll.

- Referensgruppen är väldigt engagerad och intresserad, intygar Anna Waldolf-Stephansson. Det märks att många väntat länge

på det här. Arbetet flyter mycket bra och är också enormt roligt.

Ett antal förslag har tagits fram och remissats koncernen runt. När projektet är i hamn kommer det att finnas tydliga och otvetydiga riktlinjer för produktion av digital dokumentation, både on-line och på CD-rom, liksom för olika typer av pappersburen dokumentation. Bland annat kommer dokumentmallar att tas fram för SGML, MS Word och FrameMaker.

En kortform av riktlinjerna för CPI kommer att infogas i CVL-manualen. Det kompletta materialet görs tillgängligt via intranätet.

Målet är att alla produkter ska levereras tillsammans med logisk och överskådlig dokumentation, som dessutom lätt kan identifieras med Ericsson. Därigenom skapas en positiv koppling och dokumentationen blir en budbärare i sig.

Kari Malmström
frilansjournalist

woodpecker.ericsson.se

Free of charge

Seminar on IP Media Gateways & Intelligent Converged Networks

Tuesday 23 May
STOCKHOLM
Scandic Park Hotel

Designed for Ericsson Personnel

To learn more on **Convergence Technologies**,

To exchange ideas on the **creation of the New Network**,

To get the latest information on the standards for **developing new, open solutions?**

Come and Join us at this Ericsson Seminar!

Seminar designed for:

- R & D
- Technical
- Marketing Departments

REGISTER TODAY TO GET AN UPDATE ON HOW NATURAL MICROSYSTEMS CAN HELP YOU AS AN OEM PARTNER!

MAIN TOPICS

Intelligent Converged Networks

- SS7 signaling on IP networks
- New enhanced services on IP networks

The Next Generation of IP Media Servers for Enterprises and Infrastructure Networks

- How to develop new IP services
- The new generation of converged gateways: CG6000 and PacketMedia

Quality of Services on IP Networks: PolicyPoint, an IP Solution on ATM

- A time-to-market and cost-effective solution for classification, metering, traffic shaping, IP bandwidth management ...

SS7 Signaling for Building Enhanced Services and Carrier-Grade Solutions

- SS7 Redundancy (ISUP, TCAP)
- Trunking & Media



NATURAL MICROSYSTEMS PROVIDES NETWORK-QUALITY PRODUCTS, DESIGN AND CUSTOMISATION RESOURCES TO THE WORLD'S LEADING SUPPLIERS OF CONVERGED COMMUNICATIONS SOLUTIONS AND APPLICATIONS.

TO GET MORE INFORMATION ON THIS FREE SEMINAR PLEASE SEND THIS REPLY COUPON ON FAX AT +33 (0) 1 46 01 40 99:

Last Name
First Name
Job Title
Ericsson Division
Address
.....
Zip Code
City
Country
Phone
Fax
e-mail

You can also contact us by e-mail
laetitia_courger@nms-europe.com
or visit our web site

www.nmss.com

SEMINAR ORGANIZED BY

NATURAL
MicroSystems



Varje år möter 10 miljoner personer Ericsson genom ett evenemang av något slag. Alla dessa ska få en stark, tydlig och konsekvent bild av företaget – det är syftet med "event guidelines", Ericssons riktlinjer för hur evenemang ska utformas.

Foto: Lars Åström

En vit logotyp på blå botten, så ska entrén till Ericssons monter på en utställning se ut. Lägg därtill ett antal noggrant utvalda färger i övriga delar av monter. Tro det eller ej, men det är hjärnans sätt att tolka information som gör att Ericsson söker ett enhetligt formspråk för allt från trycksaker till evenemang som mässor och annat.

Det är inte bara på mässor som kunder kommer i kontakt med Ericssons varumärke. Även sponsorkärligheter är en viktig del i arbetet med grafisk utformning i samband med evenemang.



Genomtänkta evenemang ger upplevelser för alla sinnen

Ungefär tio miljoner personer upplever varje år Ericsson genom ett evenemang av något slag, det kan vara utställningar, konferenser eller sponsrings-evenemang. Lägg där till alla de som kommer in i någon av företagets cirka 700 receptioner världen över. Det blir en ansenlig skara som upplever Ericssons varumärke genom hur det tredimensionella rummet är utformat.

– Hur vi designar montrar och utställningar och hur vi möter våra kunder har stor betydelse för hur vi uppfattas. Upplevelsen är viktig, säger Arne Johnson, ansvarig för varumärkesfrågor för Ericssons "event".

Riktlinjer för konsekvens

Många kunder jobbar över hela världen, de möter Ericsson på allt från specialistkonferenser och lokala så kallade roadshows till supermässor som CeBIT. För att kunden ska få en samstämmig bild av Ericsson, finns det numera riktlinjer för hur Ericssons presentation vid evenemang ska se ut. Dessa riktlinjer utgör en del av Corporate Visual Language, CVL, Ericssons direktiv för visuellt formspråk.

Syftet med riktlinjerna är att ge konsekvens, en tydlig linje som återkommer oavsett om det handlar om små eller stora, lokala eller globala, evenemang.

– I slutändan handlar det om att tjäna pengar. Vägen dit går via ett starkt, igenkännbart varumärke som förmedlar Ericssons löfte till kunderna och som återspeglas i alla företagets "events" världen över.

Evenemangsbranschen har blivit en megaindusti. Varje år omsätter den cirka 70 miljarder dollar på världsbasis, och omfattningen lär knappast minska. Allt fler företag upptäcker vikten av att hantera mötet med kunden på ett professionellt sätt.

Ungefär 200 medarbetare på Ericsson globalt arbetar med evenemang. De ingår i Arne Johnsons nätverk, och det är deras erfarenheter och behov som utgör basen för det som samlas i pärmen med "event guidelines" och de tillhörande sidorna på intranätet. Och eventfolket är proffs på sin sak, det märks inte minst på det gensvar som Ericsson fått på den senaste tidens utställningar.

Blått och välkommande

På CeBIT och andra mässor, på seminarier och arbetsmarknadsdagar ska Ericssons närvaro alltid ha vissa grundelement gemensamt.

Huvudidentifikationen, det första som möter besökaren eller det som är mest framträdande, ska vara Ericssons logotyp på en blå yta.

Den blå identifikationen kompletteras

med en väl avvägd användning av Ericssons färgpalett med ytterligare ett par blå toner samt limegrönt, orange och grått.

Utrymmet ska vara öppet och välkommande, något som ger ljussättningen en viktig roll. Trä, mattor, väggar, möbler – allt ska kännas Ericsson-mässigt. Liksom val av bilder och budskap. Sist men inte minst är det viktigt att ha motiverad och vänlig personal som tar emot besökarna.

– Utformning av Ericssons tredimensionella närvaro skiljer sig från utformning av grafiskt material. Det handlar om upplevelser, vi står i dialog med kunden och jobbar med alla sinnen.

Färger går först in

Syftet med en enhetlig design är att göra Ericssons närvaro synlig och igenkännbar på marknaden. Det handlar om att lära mottagaren av budskapen – kunden – vad Ericsson står för. Och det handlar om att attrahera fokus. Faktum är att hjärnans sätt att hantera information påverkar upplevelsen.

– Sextio procent av första intrycket när en

besökare upplever vårt deltagande i ett event består av färger, det är det första som går in i våra huvuden.

Enligt Arne Johnson gör hjärnans begränsade förmåga att ta in information att 99,9 procent av alla intryck sorteras bort. Vidare gör hjärnan information av redan lagrad information, och den nya informationen måste stämma överens med den redan inlärd för att kunna tolkas. Det är därför det är så viktigt att vara konsekvent i budskap, i formspråk och i attityd mot kunderna.

– Ju mer konsekvent information vi presenterar på liknande sätt, ju starkare blir budskapet. Det innebär inte att vi ska jobba med stereotyper, men vi ska vara igenkännbara, säger Arne Johnson.

Henrika Lavonius-Norén
kontakten@lme.ericsson.se

Fotnot:

Detta är andra artikeln i en serie om Ericssons profilarbete. Den första handlade om Corporate Visual Language, CVL, och presenterades i Kontakten 6/00.

ATT TÄNKA PÅ VID UTFORMNING AV EVENEMANG

- Design – hur ser montern ut, exempelvis vad gäller färger, bildval, blommar, möbler, ljussättning?
- Budskap – vad vill vi förmedla till kunden?
- Beteende – hur möter vi kunden, är det rätt personal, är personalen tränad?
- Efterarbete – hur gick evenemanget, hur kan vi mäta att vi nått uppsatta mål?

Kastrup i Köpenhamn. Flygplanet står på plattan. Gaten krånglar och en servicevagn kallas ut. Skulle teknikern behöva en extra reservdel krävs inget avbrott i arbetet för att leta rätt på den. Det räcker med en snabb titt i den bärbara dataterminalen.

Terminalen står i realtidsförbindelse med hela reservdelslagret via en mobildatalösning baserad på den senaste generationen Mobitex från Ericsson.

Kastrup ett lyft för Mobitex

Flygplatsen Kastrups hela hantering av reservdelar, förbrukningsmateriel, underhåll, städning och service kommer att omfattas av Mobitexsystemet.

246 användare kan med hjälp av handterminaler utbyta information inom hela flygplatsområdet, inklusive sju lagerbyggnader och 22 servicebilar. Allt sker i realtid. Mobildatalösningen kommunicerar direkt med flygplatsens centrala affärssystem SAP R/3.

Lösningen för Kastrups flygplats har tagits fram av systemintegratören Teklogix i samverkan med Ericsson Mobile Data Design i Göteborg. Kunden valde Mobitex/Teklogix före andra lösningar baserade på tekniker som TETRA och Wireless LAN.

– Ett privat Mobitexnät knyter ihop en rörlig eller spridd organisation med ett centralt administrativt system, och passar företag där hela eller delar av verksamheten inte kan – eller bör – vara bunden till en viss

plats, säger Lars Wallström, försäljningschef på Ericsson Mobile Data Design.

Han nämner som exempel hur en servicetekniker ute på fältet direkt kan klarrapportera ett kundbesök, varefter företagets centrala system genast producerar och sänder ut en faktura. Ledtiderna kortas, snabbhet och effektivitet ökar.

Samverkan öppnar dörrar

Ericsson Mobile Data Design är Ericssons kompetenscentrum för Mobitex paketalösningar, med globalt försäljningsansvar. Samverkan med Teklogix, i likhet med Ericsson ett världsomspännande företag, är en språngbräda mot nya marknader och nya affärer.

Kanadabaserade Teklogix har levererat över 6 000 mobildatalösningar för tillämpningar som transporter, industrilogistik och materialhantering. Den egna produktportföljen omfattar bland annat handdatorer, kontrollenheter och accessnoder.



Kastrups flygplats utanför Köpenhamn använder mobildata för all hantering av exempelvis reservdelar, underhåll, städning och service. Lösningen baseras på Ericssons nya generation Mobitexnät.

– Vi är mycket glada över samarbetet med Ericsson, säger Håkan Ek, affärsutvecklare på svenska Teklogix. Helt plötsligt fann vi varandra – två världar som vuxit åt samma håll men inte tillsammans. Tidigare kunde vi inte leverera system över en viss storlek. Med Mobitex som bärarnät kan vi nå nya kunder, till exempel flygplatser, stora hamnar, raffinaderier och logistikcentra.

Smart kontrollenhet

Teklogix baserar sina lösningar kring en egenutvecklad kontrollenhet, som placeras mot kundens system, exempelvis SAP R/3, till vilket Teklogix har ett certifierat gränssnitt. Kontrollenheten förmedlar information mellan användarterminalerna och systemmiljön, istället för att låta dem kommunicera direkt med varandra. Därigenom belastas radiolänkarna mindre, vilket gör systemet stabilt och effektivt.

– Vår lösning ger tillförlitliga förbindelser

samtidigt är ekonomiska med prestanda. Så gott som alla andra leverantörer skulle välja bredband för lösningar motsvarande den på Kastrup. Vår struktur applicerad på Ericssons Mobitex är en optimal kombination, säger Håkan Ek. Mobitex kan dessutom kompletteras med bredbandsradio på särskilt kommunikationsintensiva platser, eftersom kontrollenheten kan hantera flera radionättyper samtidigt.

– Att sälja kompletta lösningar via samverkanspartners som Teklogix är vår viktigaste säljstrategi för framtiden, säger Lars Wallström på Ericsson Mobile Data Design. Vi bedömer oss ha ett mycket bra marknadsförster de närmaste åren, och siktar nu på att etablera fler relationer med partners som publika operatörer, applikationsutvecklare och systemintegratörer.

Kari Malmström
frilansjournalist

DETTA ÄR MOBITEX

Mobitex är en öppen världsstandard för trådlös paketalösning över smalband. Den nya generationen Mobitex är cirka åtta gånger snabbare än sin föregångare. I Sverige går systemet under produktnamnet PMD 8000.

Mobitex kan konfigureras för privat, publik eller semi-publik användning. Tillämpningarna kan vara mobila, bärbara eller fasta punkt-till-punkt. Gemensamt för dem är att externa terminaler via radio kommunicerar med ett centralt system.

Typiska kunder för privat Mobitex är försäljnings- och serviceorganisationer, väktare, polis, jourpersonal inom vård och omsorg, kommuner, energibolag, parkeringsbolag och banker – som väljer att ersätta trådbunden kommunikation med mobil – samt mer



traditionella mobildataskar som trafikbolag, åkerier, budfirmor och taxibolag. Mobitex är optimerat för ren dataöverföring i tidskritiska tillämpningar. Systemet är

anpassningsbart och flexibelt med effektivt utnyttjande av radiofrekvenserna. Varje basstation har ett täckningsområde på upp till 30 km och kan hantera mer än 1 500 mobila användare samtidigt. Till Kastrup-lösningen, exempelvis, behövs endast två basstationer.

Paketdatatekniken medger blixtnöjlig kommunikation utan väntetider. Alla användares "informationspaket" samsas om en gemensam kanal per basstation på 12,5 kHz

Den kompakta basstationen till den nya generationens Mobitexsystem har ett täckningsområde på upp till 30 kilometer och kan hantera mer än 1 500 mobila användare samtidigt.

bandbredd. Användaren loggar på sin terminal vid arbetspassets början och är därefter konstant uppkopplad. Därmed blir transaktionstiderna minimala. Överföringshastigheten är 8 kbps. En fordonssposition överförs på två sekunder, en A4 med text på fyra sekunder och en kreditkortstransaktion på fem.

Närmare ett tredtiotal nät – både privata och publika – finns idag i drift. På flera amerikanska marknader är tvåvägspaging – det vill säga trådlös e-post och andra Internet-tjänster på små handdatorer – den tillämpning som växer snabbast. I Europa sker tillväxten framför allt inom privata nät. Ett flertal nät finns installerade hos bland andra transportföretag, tåg, buss, polis och andra allmännyttiga tjänster.

Enterprise satsar på användbarhet

Ett användbarhetslaboratorium har byggts av affärsenheten Enterprise Systems där produkter och datorprogram kan testas för att göra det enklare för användaren.

– Mottagandet har varit fantastiskt, säger Thomas Backström som lett arbetet med labbet. Användbarhetsundersökningar visar otroligt tydligt vilka problem det finns med en produkt.

Ett bra gränssnitt, det vill säga där användarens möjlighet att förstå och använda produkter eller datorprogram, är en nyckel till framgång. Ett sätt att få fram ett sådant gränssnitt är att låta slutanvändaren testa. Det görs med hjälp av ett användbarhetslaboratorium.

Tidigare har det varit trögt att få resurser till den här typen av undersökningar, förklarar Thomas Backström som sysslat med användbarhet sedan 1980-talet.

På senare år har det dock skett en förändring i och med att datorer och tekniska apparater blivit breda konsumentprodukter.

– För tio år sedan var man bara intresserad av funktionalitet och pris. Idag, när enkla och tydliga gränssnitt är ett försäljningsargument, har användbarhet fått allt större betydelse vid produktutveckling, säger han.

Det gäller förstås inte bara konsumentprodukter. Även applikationer för professionella användare behöver tydliga gränssnitt, inte minst för att korta inlärningsstiden.

Användbarhetslaboratorier finns lite här och var i Ericssons organisation, bland annat på Ericsson Radio Systems i Kista och på konsumentprodukter i Lund.

På Enterprise Systems i Nacka Strand har det länge pratats om att det behövdes ett labb för att testa applikationer. Uppbyggnaden inleddes förra sommaren i och med att det blev klart med sponsring från flera avdelningar på Enterprise. Ett antal hundra tusen kronor senare invigdes i februari i år laboratoriet. Flera tester har utförts både före och efter invigningen, bland annat för en ny applikation för samtalshandtering.

Användbarhetslaboratoriet kan bäst beskrivas som en videostudio, där undersökningsledaren studerar hur försökspersonen agerar. Labbet består av två rum, åtskilda av en stor glasskiva. Undersökningsledaren sitter i kontrollrummet medan testpersonen sitter i testrummet, men det är bara undersökningsledaren som ser igenom glasrutorna. Tidigare har det varit trögt att få resurser till den här typen av undersökningar, förklarar Thomas Backström som sysslat med användbarhet sedan 1980-talet.

I kontrollrummet registreras testpersonens aktiviteter via fyra videokameror. Dessutom kan testpersonens förflyttningar av markören på datorskärmen följas i kontrollrummet.

– Testpersonen uppmanas att tänka högt, att berätta muntligt hur han eller hon tänker medan uppgiften utförs. Det är det bästa sättet att få veta när det är något fel på gränssnittet, säger Thomas Backström.

Testerna inleddes med en presentation av vad testpersonen ska göra. Därefter får han sätta sig i testrummet som är utformat som en helt vanlig kontorsplats. Testpersonen presenteras för ett antal uppgifter som ska lösas och får avslutningsvis genomgå en intervju eller en enkät.

– Alla tycker att användbarhetstester är viktiga, men så fort ett projekt hamnar i tidsbrist, vilket lätt händer, så är det lätt att hoppa över testerna, säger Thomas Backström.

Därför tycker han att det är betydelsefullt att inte lägga in en stor test för sent i ett applikationsprojekt utan att genomföra små löpande tester under hela projektet.

Mats Lundström
mats.lundstrom@ime.ericsson.se

Snabb expansion för operatör med mobildata

Den nya svenska operatören Mowic öppnade i början av 1999 ett publikt mobildatånät baserat på den nya generationen Mobitex. Nätet täcker i dagsläget storstadsregionerna Stockholm, Göteborg och Malmö med omnejd.

– Vår målgrupp är professionella användare av mobildata, med höga krav på snabbhet och säkerhet, säger Tomas Rehn, VD för Mowic. Vi valde Mobitex efter att noga ha prövat alternativen på marknaden. Vi anser att paketalösningen är en framtids teknologi, och vi erbjuder det idag!

Mowics nät fylls snabbt med användare. Birka Energi, D&D Dagligvaror, Vägverket i Stockholm och Göteborg, Malmö Stad, Åkeriföreningen i ABC-län samt ett flertal enskilda åkerier både inom och utom Stockholm finns bland kunderna.

D&D Dagligvaror använder sedan flera år Teklogix handterminaler för godsmottagning och registrering inom sina lokala lager. Nu testas man här en Mobitexbaserad lösning, som även omfattar lastbilar och andra transporter ute på vägarna. Trafiken går i Mowics nät.

– Vi är nog en riktig typkund för den här sortens lösning. Vi har många lastbilar, flera stora lager och distribution på många håll. Det här är en intressant inkörsport för oss att förbättra våra processer, effektivisera vårt sätt att distribuera och ersätta en stor del av

chaufförernas pappersexercis, säger Tommy Dahl, IT-ansvarig på D&D.

Birka Energi, Sveriges största el- och värmeleverantör bygger ett avancerat styrsystem för fjärrvärme, baserat på mät- och kommunikationsutrustning från Schlumberger RMS. Mowics nät tar hand om datatrafiken mellan Birka Energis centrala system och lokala punkter som fjärrvärmestationer och fastigheter.

– Som publik operatör är vi ett komplement för företag som vill ha en privat mobildatalösning. Vi kan exempelvis skapa semipublika lösningar, där kunden dels köper nätkapacitet från oss, dels en eller flera egna basstationer från Ericsson, säger Tomas Rehn. Vi har dessutom bryggor till annan teknik och när så krävs köpa in externa tjänster för att leverera de helhetslösningar våra kunder vill ha.

Kari Malmström

www.ericsson.se/mobitex
www.mobitex.org
www.teklogix.com



Ett användbarhetslaboratorium består av två rum åtskilda av en glasskiva. I det ena rummet sitter försökspersonen, i det här fallet Anette Karlsson från Enterprise Systems...



... medan undersökningsledaren, Thomas Backström, sitter i det andra rummet.

Foto: Peter Nordahl

Need Speed?



Your design cycles and systems are moving faster than ever before. Micrel's Synergy™ high speed digital products provide a wide variety of ICs to help you get there.

We have physical layer communications IC's, three families of ECL logic and a suite of products for high speed, low jitter clocking.

The fast-expanding range of high speed communications ICs include transceivers, muxes, demuxes, post-amps and laser drivers all developed to ease the challenge of designing SONET, Fiber Channel and GigaBit Ethernet systems.

The logic families consist of improved versions of ON Semiconductor's ECLinps™ and ECLinps-Lite™ ECL logic families as well as Fairchild's 300K logic products.

Our Clockworks™ products are clock generators, synthesizers, fan-out buffers and translators designed to facilitate the design of entire low-skew, low-jitter clock generation and distribution systems.

For more information, call us or check out our website today!

Tel: +44 (0)1635 524455 Fax: +44 (0)1635 524466

E-mail: info@micrel.co.uk

Stocking Rep:

Pelcon Electronics AB

Tel: +46 (0)8 5064 9870 Fax: +46 (0)8 5064 9899

E-mail: info@pelcon.se

www.micrel.com/ads.html

Micrel Semiconductor UK Ltd,
3 Lockside Place, Mill Lane, Newbury,
Berkshire, United Kingdom, RG14 5QS

ON Semiconductor, Eclnps and Eclnps-Lite are trademarks of ON Semiconductor.

MICREL
The Infinite Bandwidth Company™

När två helt olika företagskulturer möts är det inte självklart hur gapet ska överbryggas. För ett år sedan köpte Ericsson oväntat pionjärerna inom den konkurrerande CDMA-tekniken, Qualcomms infrastrukturdivision.

Idag har Ericssons CDMA Systems i San Diego skapat en positiv framtidstro och ny identitet - mycket tack vare en frivillig personalgrupp som spänner över hela organisationen.

Kaliforniens kultur möter Ericsson

Förändringar skapar alltid oro. Det har inte varit en lätt övergångsperiod, men Ericsson har gjort ett bra jobb för att folk ska trivas. Vi är fortfarande en liten självstyrande enhet på cirka 1 300 personer men samtidigt en del av den stora Ericsson-familjen, säger Michal Koenig, en av de cirka 40 personer som ingår i affärsenhetens Culture-10 Team.

Denna frivilliga arbetsgrupp skapades under hösten 1999 för att fungera som en länk mellan den nya ledningen och de anställda. Gruppen har blivit en katalysator för att motivera personalen, för att få alla att känna sig delaktiga och skapa ett forum för att kommunicera enhetens framtidsfrågor.

- Vi medverkar i frågor om allt från att införa ESOE som gemensam datorplattform till att använda PROPS-modellen i projektstyrning eller hur vi kan förbereda och utveckla de anställda för ny teknologi, säger Andrew Germano som jobbar med produktledning.

CDMA Systems har under året stegvis förändrats med en ny ledning, nya processer och en omorganiserad utvecklingsverksamhet. Företagskulturen är mixad. Om Qualcomm-tiden kännetecknades av en cowboy-anda med entreprenörskap och snabbhet, så har Ericsson som global spelare bland annat tillfört återanvändbara lösningar, tydliga processer och

kanaler för att snabbt få ut produkterna till alla marknader.

- När en organisation växer behövs det mer planering och processer. Det gör att det blir mindre fel i slutändan som ska rättas till. Men det betyder inte att det måste ta längre tid att utveckla något. Det är bara ett annorlunda synsätt, säger Andrew Germano.

Vid överföringen till Ericsson under våren 1999 fanns det många anställda på Qualcomm-divisionen som inte visste något om Ericsson - mer än att de tidigare inte valt att satsa på CDMA-teknik. En del ingenjörer kände att de inte kunde jobba i en stor organisation och slutade därför. Men många har också övertygats om fördelarna med nyordningen.

Ett viktigt projekt för att få alla att känna sig delaktiga i Ericsson-familjen är teambuilding-övningen Pecos River. Under två äventyrsdagar samlas personer tvärs över organisationen för att gemensamt lösa olika uppgifter och se olika alternativ som för hela gruppen framåt.

- Det handlar i grunden om hur man gör val i livet, både på

ett personligt plan och i arbetslivet. Hur man själv kan påverka arbetsmiljön och hur alla är viktiga länkar i arbetet, säger Marcia Bradley på personalenheten.

För att både attrahera och behålla personal har CDMA Systems infört en särskild parameter för detta i sitt ledningssystem. Förutom Ericssons globala processer för att snabbt nå ut till marknaden med sina produkter, TTC och TTM (Time To Customer och Time To Market), har enheten utvecklat vad man kallar TTP (Time To People).

- Att utveckla medarbetarna och ha en kreativ miljö är en förutsättning för att snabbt nå ut till marknaden med nya produkter. Alla måste förstå affärsenhetens visioner och hur de själva ska hjälpa till för att vi ska bli framgångsrika. TTP-modellen genomsyrar hela vårt arbete och jag är övertygad om att det redan hjälpt oss att snabbt komma dit vi är idag, säger Marcia Bradley.



Andrew Germano



Marcia Bradley

Nils Sundström

nils.sundstrom@lme.ericsson.se



Ericssons affärsenhet CDMA Systems har en blandad företagskultur som tar tillvara både det lilla företagsentreprenörssanda och den globala organisationens resurser och processer. Den frivilliga arbetsgruppen Culture-10 Team har representanter från hela organisationen och fungerar som länk mellan ledning och de anställda. Foto: Nils Sundström

CDMA – den sista biten i mobilpusslet

Nu öppnar sig en jättemarknad för mobilsystemet CDMA. En teknik som Ericsson länge valde bort. Idag är Ericsson en av de fem största leverantörerna till den snabbt växande CDMA-marknaden.

CDMA-tekniken har haft en relativt blygsam del av världens mobilsystem, sedan det första CDMA-systemet introducerades i Hongkong 1995. Men med ökade datahastigheter, bättre roamingmöjligheter och lägre kostnader har antalet abonnenter ökat explosionsartat.

Under 1999 fördubblade CDMA-operatörerna sin totala abonnentstock. Sammanlagt fanns vid årsskiftet mer än 50 miljoner CDMA-användare. År 2004 beräknas det finnas över 260 miljoner abonnenter i dagens cdmaOne-nät och nya cdma2000-nät.

Investeringarna i CDMA-system stod 1999 för över 25 procent av operatörernas totala beställningar av mobilsystem i världen. Det innebär att CDMA-marknaden det året var värd nära 10 miljarder dollar.

– Det är en marknad vi inte kan bortse från. För att Ericsson ska behålla sin totala marknadsandel inom mobilsystem måste vi även satsa på denna teknologi. Med fler och fler globala operatörer är det ett krav att vi kan erbjuda samtliga mobilsystem, eftersom operatörerna inte är religiösa i sitt val av teknik, säger Åke Persson, chef för Ericssons affärsenhet CDMA Systems med huvudkontor i San Diego.

Övriga uppköp

Före övertagandet av Qualcomms infrastrukturdivision, våren 1999, var Åke Pettersson marknadschef för Ericssons dåvarande affärsområde Mobilsystem. I den rollen var han koncernens huvudförhandlare när det gällde att lösa patenttvisten med Qualcomm och få fram en harmo-

nisering vad gäller den tredje generationens mobilsystem.

Uppgårelsen kom ändå som en överraskning i branschen: att Ericsson vid sidan av WCDMA och Edge valde att även satsa på den konkurrerande CDMA-tekniken.

– Att vi knappt ett år senare lanserat en helhetslösning för systemet, som inkluderar både rädionät och kärnnät, var nog mycket snabbare än vad våra konkurrenter trodde. Målet är att vi ska ha en marknadsandel på 15 procent år 2004, säger Åke Persson.

Samarbetet inom koncernen har lett till att en komplett CDMA-produktportfölj tagits fram mycket effektivt. Återanvändbara lösningar och processer som TTM och TTC har drivit ner kostnaderna.

– Qualcomm hade redan en bra radiolösning som vi nu vidareutvecklat. Vad gäller systemsidan har vi stulit med stolthet från andra affärsenheter inom Ericsson. Det är ett tydligt bevis på att man inte behöver utveckla allt själv, säger Åke Persson.

Det finns fler likheter än olikheter i en systemlösning, både vad gäller arkitektur och systemdelar, framhåller Mats Blumenberg, som är ansvarig för enhetens produktledning.

– Vi har återanvänt samma abonnentregister (HLR), prepaid-system, SMS, röstbrevlåde-system, Wap-gateway och datatjänstplattformen IWF (Inter-Working Function) som Ericsson har i andra mobilsystem, säger Mats Blumenberg.

CDMA-systemets mobilväxel bygger på AXE-teknik och är liksom paketdataoderna utvecklade av Ericsson i Montreal. Dessutom jobbar CDMA Systems nära den nya affärsenheten Internet Applications för att utveckla olika applikationer, bland annat e-handelslösningar.

För att bygga framtidsprodukter får CDMA Systems hjälp med utvecklingsarbete av Ericsson-enheter i Montreal, samt i Brea, utanför Los Angeles, och i Richardson, i närheten av Dallas.

– Det har dessutom alltsedan uppköpet funnits ett nära utbyte mellan oss och WCDMA-gänget i Stockholm, berättar Dan Crews, produktchef för CDMA Systems radiobasutveckling i Boulder, Colorado.

Bland annat används Cello-plattformen, som är grunden i Ericssons kärnnät för WCDMA, även i CDMA-lösningen. WCDMA använder i sin tur CDMA-gängets erfarenheter för att i existerande GSM-basstationer kunna bygga in WCDMA-enheter (WTRU-er). Även CDMA-utvecklade verktyg och metoder för nätdesign används av WCDMA-enheter.

Blandad nätutrustning

Förutom helhetslösningen erbjuder Ericsson också produkter så att CDMA-operatörer kan uppgradera och bygga ut befintliga nät med Ericsson-produkter. Ericsson var först ut på marknaden i höstas med att sälja produkter byggda på IOS, en standard för öppna gränssnitt mellan CDMA-nätets olika delar.

– Det ger operatörerna flexibilitet. Kunderna vill inte vara låsta vid en leverantör, och därför måste leverantörerna ha utrustning med öppna gränssnitt. Det innebär en dörröppnare för oss att sälja datalösningar och andra systemkomponenter till existerande nät, säger Åke Persson.

Nils Sundström
nils.sundstrom@lme.ericsson.se

CDMA SYSTEMS

Antal anställda: 1 300 personer, varav över hälften är utvecklingsingenjörer. Merparten finns i San Diego, Kalifornien, där det även finns en produktionsenhet för radiobasstationer. 150 personer finns även på en utvecklingsenhet i Boulder, Colorado.

Tillverkning och uppgradering av de äldre, klassiska CDMA-produkterna ska överföras till Sao José dos Campos i Brasilien. Samtidigt väntas produktion av CDMA-radiobasstationer starta i Kina när den marknaden öppnar sig.

Ericsson är idag en av de fem största leverantörerna av CDMA-system, tillsammans med Lucent, Nortel, Motorola och Samsung.

Samarbetet med UCSD inkluderar också en serie stipendium de kommande två åren. – Ja, och med vårt behagliga kalifornienklimat är det ju inte så konstigt att vi även lockar medarbetare från hela världen, säger Tony Chartrand och fingrar på den surfing-bråda han fick av sina forna medarbetare på Ericsson i Dallas när han själv ifjor bestämde sig för att flytta västerut.

Nils Sundström



Ericsson har den ledande komponentverisionen av radiobasstationer för cdmaOne. Chuck Morningstar övervakar här en miljötest av basstationen 1106 tillsammans med Tony Cangialosi i produktionsanläggningen i San Diego. Produktionskapaciteten har i år fördubblats, samtidigt som ledtiderna kortats till hälften med basstationen 1106.

Foto: Nils Sundström

Snabbt växande marknader för CDMA-teknik

CDMA-näten växer snabbast i Nordamerika och Asien. Men även Latinamerika och Australien är stora marknader för tekniken som redan idag kan erbjuda paketdata och nästa år datahastigheter upp till 144 kbps.

– Ericssons satsning på CDMA har helt klart utvecklats snabbt och det öppnar dörren för olika mobilsystem. Operatörernas val av teknik hänger bland annat samman med tillgängligt frekvensspektrum och vad operatörsgrenarna har för system för att möjliggöra roaming och så vidare.

Dagens CDMA-system, cdmaOne, finns på 800- och 1900 MHz-bandet. Lösningar finns även för att lansera tekniken på 450 MHz-bandet, vilket skulle kunna öppna en marknad i Östeuropa. Där finns ännu bara CDMA-teknik som kabelsättare den sista biten till abonnenten, så kallade WLL-system (Wireless Local Loop). Ericsson har för närvarande inga planer på att utveckla CDMA 450.

Datamöjligheterna är något som CDMA-operatörerna satsar hårt på. CdmaOne klarar redan idag paketdatatrafik, vilket bland annat gör det möjligt för operatören att mer effektivt utnyttja nätet och erbjuda olika datatjänster. Ericssons systemlösningar erbjuder idag krets- och paketkopplade tjänster med hastigheter upp till 14,4 kbps.

Redan nästa år kan operatörerna uppgradera sina system till det första ledet i cdma2000, som tillsammans med WCDMA och Edge är teknikalternativen i den tredje generationens mobilsystem.

Första utvecklingsledet i cdma2000 heter cdma2000 1X och använder samma bärväg på 1,25 MHz som dagens system. – Lösningen ger datahastigheter upp till 144 kbps, samtidigt som operatören kan dubbla kapaciteten i samma spektrum jämfört med dagens cdmaOne, säger Phil Hester, ansvarig

amerika går nu över till digital mobiltelefoni och det öppnar dörren för olika mobilsystem. Operatörernas val av teknik hänger bland annat samman med tillgängligt frekvensspektrum och vad operatörsgrenarna har för system för att möjliggöra roaming och så vidare.

Dagens CDMA-system, cdmaOne, finns på 800- och 1900 MHz-bandet. Lösningar finns även för att lansera tekniken på 450 MHz-bandet, vilket skulle kunna öppna en marknad i Östeuropa. Där finns ännu bara CDMA-teknik som kabelsättare den sista biten till abonnenten, så kallade WLL-system (Wireless Local Loop). Ericsson har för närvarande inga planer på att utveckla CDMA 450.

Paketdata redan idag

Datamöjligheterna är något som CDMA-operatörerna satsar hårt på. CdmaOne klarar redan idag paketdatatrafik, vilket bland annat gör det möjligt för operatören att mer effektivt utnyttja nätet och erbjuda olika datatjänster. Ericssons systemlösningar erbjuder idag krets- och paketkopplade tjänster med hastigheter upp till 14,4 kbps.

Redan nästa år kan operatörerna uppgradera sina system till det första ledet i cdma2000, som tillsammans med WCDMA och Edge är teknikalternativen i den tredje generationens mobilsystem.

Första utvecklingsledet i cdma2000 heter cdma2000 1X och använder samma bärväg på 1,25 MHz som dagens system. – Lösningen ger datahastigheter upp till 144 kbps, samtidigt som operatören kan dubbla kapaciteten i samma spektrum jämfört med dagens cdmaOne, säger Phil Hester, ansvarig



Ericsson tillverkar nu även CDMA-telefoner. Den första modellen, WAP-telefonen A1228c, presenterades på CTIA-mässan i New Orleans för någon månad sedan och släpps på marknaden senare i år. Här visar Bill Gast, till höger, chef för produktdesign på RTP, North Carolina, telefonen för Ken Johnson, från CDMA Systems i San Diego.

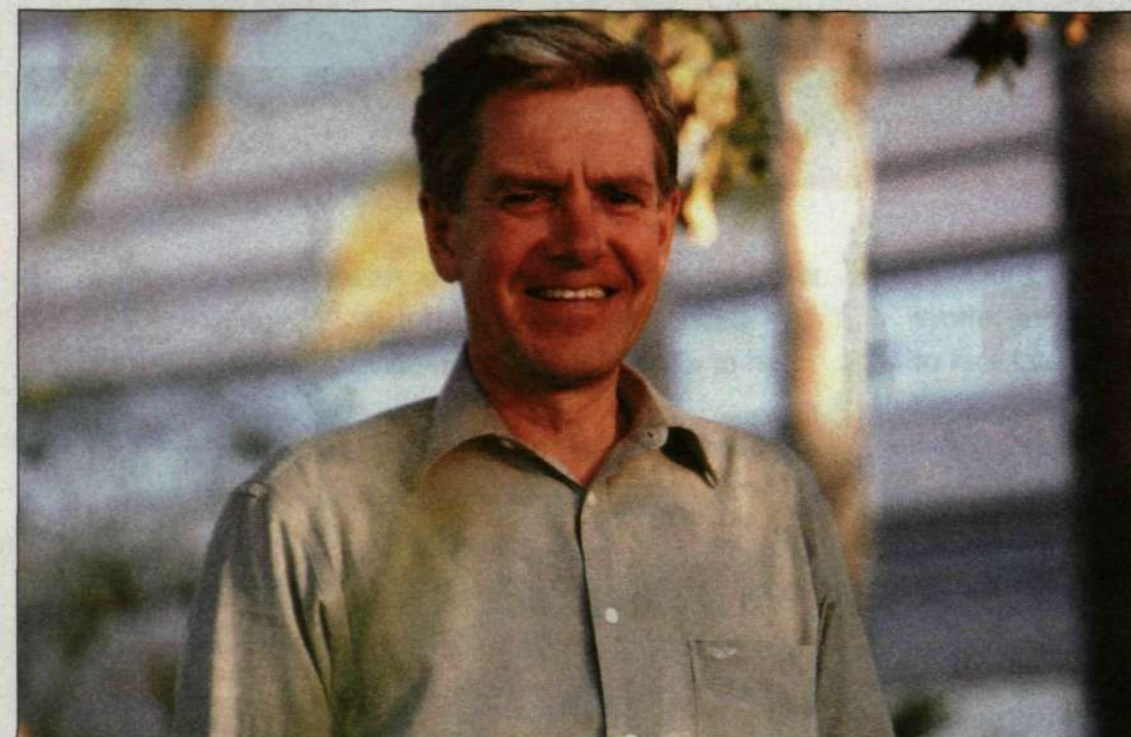
för produktmarknadsföring på CDMA Systems. – Fördelen med vårt system är att vi har en mycket konkurrenskraftig nätverksplattform för detta. Många leverantörer fokuserar på radioaccessbiten, medan vi ger en helhetslösning. Vår 1X-lösning består av ett nätverk designat för mobilt IP, med samma tal kvalitet genom hela nätverket, säger Phil Hester.

Flera alternativ

Lösningen är kompatibel med cdmaOne, så att användare i 1X-system genom roaming kan använda cdmaOne-celler och vice versa. Det medför att en operatör enkelt kan välja att uppgradera speciellt utvalda celler för 1X.

För närvarande finns det flera tekniska alternativ från olika leverantörer för nästa fas av cdma2000. Alla förslagen erbjuder datahastigheter upp till 2 mbps, men några alternativ erbjuder denna möjlighet i ett nytt, bredare spektrum, medan andra använder existerande bärvägar på 1,25 MHz. Ericsson undersöker nu tillsammans med operatörer samtliga teknikalternativ, vilket inkluderar lösningarna cdma2000 3X, DS-41 (WCDMA-luftgränssnitt över ett kärnnät med IS-41) samt en kombination av cdma2000 1X och High Data Rate-teknik (HDR).

Nils Sundström



Åke Persson är chef för CDMA Systems i San Diego. "Med öppnare gränssnitt blir marknaden mer flexibel", menar Åke Persson. Foto: Nils Sundström

Ericsson hett namn i Telecom Valley

Silicon Valley börjar bli överretablerat och därför vänder många företag blicken mot södra Kalifornien och San Diego. Här, i Telecom Valley, finns flera tunga telekomföretag och hundratals nystartade bolag som satsar på datakom och trådlöst Internet.

Ericsson, Nokia, Motorola, Qualcomm, Lucent. Alla har de utvecklingskontor utanför San Diego.

– Det är fortfarande relativt billigt att bo här jämfört med Silicon Valley, och här finns också många av de företag som utvecklar applikationer för CDMA-tekniken, som Neopoint och Packet Video, säger Tony Chartrand,

Ericssons personaldirektör på CDMA Systems. De nyutexaminerade ingenjörerna kan välja och vraka bland jobberbjudanden. Idag finns det cirka tre jobb per student i området.

– Det pågår ett krig om talangerna. För att överleva är det helt avgörande att vi har ett konkurrenskraftigt optionsprogram. Det har vi sedan nyår och det har väckt stort intresse.

Under året behöver CDMA Systems anställa 300 nya ingenjörer för att utveckla framtidens cdma2000-system.

– För att utveckla nästa generations CDMA-ingenjörer har Ericsson startat ett samarbete med University of California San Diego. De första grundkurserna om cdma2000 startar från och med i vår, säger Tony Chartrand.

Han är övertygad om att Ericsson har dragningskraft som globalt företag och som ledande inom trådlöst Internet.

Samarbetet med UCSD inkluderar också en serie stipendium de kommande två åren.

– Ja, och med vårt behagliga kalifornienklimat är det ju inte så konstigt att vi även lockar medarbetare från hela världen, säger Tony Chartrand och fingrar på den surfing-bråda han fick av sina forna medarbetare på Ericsson i Dallas när han själv ifjor bestämde sig för att flytta västerut.

Nils Sundström



Jim Takach

Framtida marknad

– Kina är en framtida jättemarknad med operatören China Unicom som planer på att bygga ett nationellt CDMA-nät. Vi beräknar att det år 2003 finns 40 miljoner CDMA-användare i Kina, säger Jim Takach.

Även Latinamerika är en potentiell stor marknad för CDMA. Många länder i Latin-

Alla pratar om mobilt Internet och 3G - om att kunna kommunicera vad man vill, när och var som helst. Men stegen dit är inte alltid lätta att förstå. Det gäller att begripa förkortningarna och välja rätt bokstavskombinationer när man pratar om 3G. Vad det handlar om egentligen är hur man ska utveckla och bygga till dagens nät så att de passar morgondagens behov. Kontakten beskriver här stegen mot mobilt Internet och tredje generationens mobiltelesystem.

Håll tungan rätt i mun med 3G

I nom loppet av två år kommer dagens nät att förändras radikalt. Så småningom förändras också våra livsstilar, kanske höjs livskvaliteten. Det tvistas om när vanligt folk kommer att kunna skörda frukten av satsningarna, men det är få som ifrågasätter att en förändring står för dörren.

Det främsta beviset för att en tid stundar är att de nya näten redan har börjat byggas. Utvecklingen mot tredje generationens mobilsystem, 3G, börjar i dagens mobiltelesystem. Nya och gamla operatörer kan välja mellan att utveckla dagens system eller att bygga en helt ny typ av radionät, baserad på WCDMA-teknik. Många operatörer kommer troligen att göra båda delarna.

Paketdata första steget

En förutsättning för att abonnenterna ska kunna få lättanvända datatjänster är att 3G-

näten klarar att hantera paketdata. Operatörer som driver de amerikanska systemen TDMA och cdmaOne, liksom japanska PDC, har redan kompletterat sina system med paketdatatekniker, medan GSM-operatörerna börjar installera paketdatatekniken GPRS i sina nät i sommar. GPRS medger både högre datahastigheter och möjligheten att ständigt vara uppkopplad. Användaren behöver inte ringa upp varje gång han eller hon vill läsa sina e-postmeddelanden, utan klickar bara på sin brevlåda och får direkt information om vilka nya meddelanden man har.

Idag när exempelvis e-post ska skickas via GSM-nätet måste användaren först ringa upp en accessserver. En hel tidslucka, en talförbindelse, tas i anspråk i luften, på samma sätt som när man ringer ett vanligt telefonsamtal. Förbindelsen kan inte användas av

någon annan användare så länge uppkopplingen varar, även om inga data skickas just då. Det är detta som kallas för att kommunikationen är kretskopplad. När GPRS introduceras och kompletterar GSM-näten kan talkommunikationen fortfarande vara kretskopplad, medan data, till exempel e-post, paketeras i små paket och skickas när det finns utrymme i näten. GPRS-trafiken anpassar sig efter taltrafiken och utnyttjar kapacitet som annars bara finns i reserv. Flera användare kan tack vare paketdatatekniken använda samma tidslucka för att skicka exempelvis e-post, vilket gör att kapaciteten i näten tas tillvara bättre.

Samtidigt kan en och samma användare få tillgång till fler tidsluckor samtidigt och därmed få tillgång till högre datahastigheter. Teoretiskt kan hastigheterna öka ända upp till 115 kbit/s, beroende på hur många så kallade tidsluckor som utnyttjas och på hur mycket trafik som belastar nätet just då. I praktiken kanske det kommer att handla om upp till fyra gånger dagens hastighet.

När andra generationens mobilsystem är utrustade med paketdatateknik är allt förberett för nästa steg, 3G.

Edge en väg för GSM och TDMA

Edge-tekniken är ett av 3G-alternativen för operatörer som har GSM- eller TDMA-nät. Tekniken är en så kallad modulationsteknik och gör att datahastigheterna ökar. Om alla åtta så kallade tidsluckor används kan man komma upp i 384 kbit/s. Edge gör det möjligt för abonnenterna att surfa snabbare på Internet och för operatörerna att utnyttja sina befintliga GSM- eller TDMA-nät bättre. Högre datahastigheter innebär att man kan transportera större datamängder i näten, vilket medger högre kapacitet.

En operatör som vill bygga in Edge-tekniken i sina nät behöver ingen ny infrastruktur eller nytt frekvensutrymme i etern. Ericssons GSM-kunder kan lätt uppgradera sina nät

med ny programvara och ett nytt så kallat transceiver-kort i sina befintliga GSM-basstationer. Ericssons TDMA-kunder kompletterar med Edge-moduler, inklusive ett nytt transceiver-kort.

Nya radionät med WCDMA

Det andra 3G-tekniken kallas WCDMA, och bygger på en radioteknik som Ericsson varit med och utvecklat från början. WCDMA har valts som radioteknik för 3G i Europa, Japan och USA. Det är WCDMA-spåret som europeiska standardiseringsorganet ETSI kallar för UMTS. Tekniken medger datahastigheter på upp till 2 Mbit/s och angränsar till vad som brukar kallas för bredband.

WCDMA är först och främst tänkt för ett nytt frekvensband, kring 2 GHz. I Europa och Japan har man enats om att använda detta frekvensutrymme, vilket betyder att man i framtiden ska kunna använda samma terminaler i Japan som i Europa.

Annat frekvensband i USA

I USA finns inte samma frekvensband ledigt. Det komplicerar saken på så vis att en terminal som ska användas på både den amerikanska och den europeiska kontinenten måste fungera på två olika frekvensband. Det kommer alltså att vara ungefär som med GSM 900, 1800 och 1900 idag. GSM 900 och 1800 används i Europa, Afrika och Asien, medan Nord- och Latinamerika använder GSM 1900.

För att en telefon ska fungera både i exempelvis USA och Europa, måste det vara en så kallad världstelefon, en dualband-telefon som fungerar på 900 eller 1800 och 1900-bandet.

När operatören har fått tillstånd, koncession, att utnyttja de nya frekvenserna måste operatören bygga ett helt nytt radionät. De gamla radionätsutrustningarna i GSM-, TDMA-, cdmaOne, eller PDC-näten går inte att använda. Nya WCDMA-basstationer



Med den tredje generationens mobilsystem blir mobil multimedia verklighet. Med mobilt Internet menas hela systemet: nätverk, terminaler, applikationer och tjänster. 3G är tekniker som möjliggör mobilt Internet.

ORDLISTA FÖR DEN NYA TELEKOMVÄRLDEN

Denna ordlista är skriven för en bred grupp läsare, företrädesvis utan fackkunskaper. Förklaringar av detta slag kan dock bli fullständiga.

ADSL (Asymmetrical Digital Subscriber Line): En metod att öka överföringshastigheten på kopparkabel. ADSL medger att kapaciteten delas i en kanal med högre hastighet till abonnenten, för exempelvis videoöverföring, och en kanal med avsevärt lägre hastighet i andra riktningen.

ATM (Asynchronous Transfer Mode): En teknik för bredbandsöverföring som kan hantera tal, data och videoöverföring av telesignaler i stora mängder. ATM innebär förutom hög kapacitet i signalöverföringen också ett högt mått av flexibilitet, bland annat genom att abonnenten själv kan anpassa kapaciteten hos en uppkopplad förbindelse till det aktuella behovet.

ASP (Application Service Provisioning): En teknik som gör det möjligt för användaren att

ladda ner programvara över Internet istället för att köpa den över disk - mot en fastställd ersättning.

AXE: En öppen arkitektur, Ericssons kommunikationsplattform. System för datorstyrd digitala växlar, som utgör knutpunkter i de stora publika telenäten. Grunden för Ericssons fasta och mobila system.

Bluetooth: En radioteknik, utvecklad av Ericsson och andra företag, uppbyggd kring ett nytt chip som trådlöst kan överföra data mellan telefoner och datorer med mera.

CDMA (Code Division Multiple Access): En teknik för digital överföring av radiosignaler mellan exempelvis en mobiltelefon och radiobasstation. I CDMA delas en frekvens upp i ett antal koder (se också IS-95).

D-AMPS (Digital Advanced Mobile Phone System): Tidigare benämning på amerikansk standard för digital mobiltelefoni, som utnyttjas främst i Nordamerika, Latinamerika, Austra-

lien samt delar av Ryssland och Asien. Numera kallad tdma (se också TDMA och IS-136).

Edge: En teknik som ger GSM och TDMA en gemensam utveckling för att kunna hantera tjänster för tredje generationen. Edge är skapat för att kunna sända stora datamängder i hög hastighet, 384 kilobit per sekund i mobila tillämpningar.

Epoc: Operativsystem för mobila terminaler, utvecklat av Symbian (Ericssons samarbetsbolag med bland andra Matsushita, Motorola, Nokia och Psion).

GPRS (General Packet Radio Service): En paketkopplad teknik som på trådlös väg och med hög hastighet, 115 kilobit per sekund, möjliggör trådlös Internet och annan datakommunikation.

GSM (Global System for Mobile Communications): Utvecklades ursprungligen som en pan-europeisk standard för digital mobiltelefoni, men har blivit världens mest spridda

mobilsystem. Används på frekvenserna 900 MHz, 1800 MHz (i Europa, Asien och Australien) samt 1900 MHz (i Nordamerika och Latinamerika).

IMT-2000 (International Mobile Telecommunications): Den standard som ITU fastlagt för tredje generationens mobiltelefoni. Är egentligen en familj av fem olika specifikationer för radiogränssnittet i denna nya systemgeneration.

IP (Internet Protocol): En protokollstandard, som innehåller nätadresser och används för att skicka meddelanden mellan de olika näten på Internet.

IS-95: En digital mobilteletandard, som baseras på CDMA-teknologi (se även CDMA).

IS-136: En digital mobilteletandard, som baseras på TDMA-teknologi (se även tdma och D-AMPS).

ITU (International Telecommunications Uni-

Lär dig versalerna som är grunden till tredje generationens mobilnät

Wap, GPRS, UMTS, IMT2000, cdma2000, WCDMA, Edge och 3G. Det är ett knippe rätt osexiga uttryck, som utgör grunden till Ericssons allra hetaste budskap – mobilt Internet. Men den här jungeln av bokstavskombinationer kommer förmodligen föra med sig den största förvandlingen i telefonins historia. Kontakten visar här vägen genom förkortningsdjungeln och berättar om de olika stegen mot mobilt Internet.

Fyra världsstandarder:

TDMA

TDMA-system finns i Nord- och Latinamerika. Standarden, kallad IS-136, är den största digitala standarden där. Överföringshastigheten är 19,2 kbit/s. TDMA-systemen är ofta utrustade med en paketdatateknik som kallas för CDPD, vilket innebär att TDMA-operatörer kan gå direkt till Edge.

GSM

GSM-systemen är de mest utbredda i världen. I slutet av 1999 fanns närmare 475 miljoner mobilteleabonnenter, varav hälften i GSM-system. Dagens GSM-system tillåter datahastigheter på 9,6 kbit/s.

PDC

PDC är den japanska standarden och trots att den bara finns i Japan är den världens nästa största standard i antal abonnenter räknat. PDC har en överföringshastighet på 28,8 kbit/s.

cdmaOne

cdmaOne är ett system som är mest utbrett i Korea och i USA, men som också finns i bland annat Latinamerika. Standarden heter IS-95 och datahastigheterna uppgår till 14,4 kbit/s för IS-95A respektive 64 kbit/s för IS-95B.

Wap

(Wireless Application Protocol)

Wap är ett protokoll för trådlös kommunikation. Idag är det en de facto-standard i branschen och det stöds av ett stort antal leverantörer. Wap fungerar för GSM-, TDMA- och cdmaOne-standarderna. En Wapsida innehåller mindre kod än en vanlig webbsida. Därför går det snabbare att ladda ner en Wapsida även vid lägre datahastigheter. Wap kommer även när GPRS och 3G är sjösat att vara en av byggstenarna till mobilt Internet.

GPRS

I år och nästa år börjar GSM-operatörer installera paketdatatekniken GPRS i sina nät. GPRS gör så att data kan skickas i små paket när det finns plats i näten, vilket innebär att kapaciteten i näten tas tillvara bättre. GPRS är en förutsättning för 3G.

1 Edge

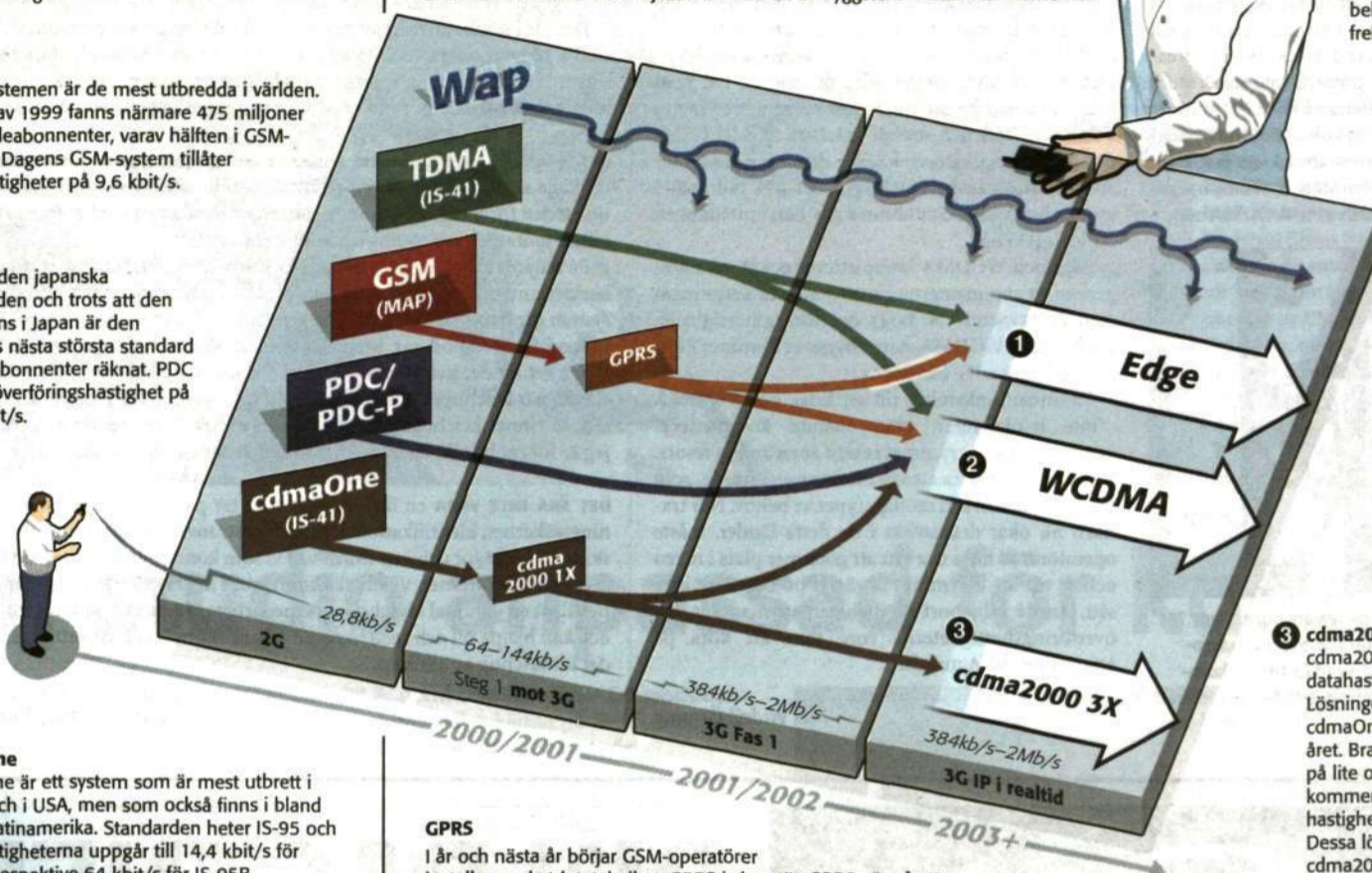
Edgetekniken gör att databitarna kan skickas snabbare i etern, upp till 384 kbit/s. Den gamla infrastrukturen går att använda i stor utsträckning och det behövs inget nytt frekvensspektrum.

2 WCDMA

Radiotekniken WCDMA, för bredbandig trådlös kommunikation, medger överföringshastigheter på upp till 2 Mbit/s. För att kunna bygga WCDMA-nät krävs nytt frekvensutrymme i etern och ett helt nytt radionät.

3 cdma2000

cdma2000 1x medger datahastigheter på 144 kbit/s. Lösningen börjar installeras i cdmaOne-näten i slutet på året. Branschen jobbar också på lite olika lösningar som kommer att öka datahastigheterna till 2Mbit/s. Dessa lösningar kallas för cdma2000 3X.



måste placeras ut. Kärnnätet i GSM går dock att vidareutveckla för att klara av den ökade trafiken från ett WCDMA radionät.

På vissa håll i världen är etern så tungt trafikerad att det även ur den aspekten är nödvändigt med nya frekvenser. I Japan, till exempel, skyndar operatörerna på utvecklingen just av den anledningen. Det finns helt inte tillräckligt med kapacitet idag. Därför innebär WCDMA-näten inte bara en ny möjlighet till trådlösa bredbandstjänster, utan

också en möjlighet för operatörerna att utöka sin kapacitet för tal.

Alla operatörer kan välja WCDMA-spåret, bara det finns koncessioner att få i det land där operatören vill ha nätet. I vissa länder har koncessioner redan delats ut. Finland var först, i mars delade också Spanien ut koncessioner. Men på andra håll, i exempelvis Latinamerika, har man ännu inte bestämt om man alls ska släppa ett nytt frekvensspektrum till tredje generationens mobiltelefoni.

Det tredje spåret är utvecklingen av det amerikanska systemet cdmaOne. Detta spår kallas för cdma2000. Ericsson kan i och med patentuppgörelsen med Qualcomm och köpet av dess infrastrukturdel även erbjuda det här alternativet. Den första versionen av cdma2000, kallad 1X, kommer redan i slutet av året. Den lösningen möjliggör datahastigheter på 144 kbit/s och räknas inte som en fullvärdig 3G-teknik.

Liksom Edge bygger cdma2000 1X på den

befintliga infrastrukturen. Ytterligare en variant, kallad 3X, är redan på gång, även om olika spelare i branschen har olika tekniska lösningar på den varianten. Cdma2000 3X kommer att klara upp till 2Mbit/s. Här krävs ett nytt radionät på ett cdmaOne-kärnnät på liknande sätt som är fallet med WCDMA och GSM:s kärnnät.

Mia Widell Örnung

mia.widell@lme.ericsson.se

on): Ett FN-organ för telekommunikationsfrågor.

LAN (Local Area Network): Mindre datanät som byggts på en begränsad yta, till exempel i en byggnad eller en grupp av fastigheter.

LMDS (Local Multipoint Distribution System): Amerikansk standard för höghastighetsöverföring av tal och data med hjälp av så kallade punkt-till-multipunkt lösningar. Används för att trådlöst arrangera bredbandstrafik till små- och medelstora företag eller bostadshus.

Kärnnät: Ett mobilsystem består av kärnnät och radionät. Kärnnätet är den del som kopplar samman de olika radionäten och förbinder dem med de fasta telefonnäten och Internet.

PCS (Personal Communications Services): Samlingsbegrepp för amerikanska mobil-tjänster på frekvensbandet 1 900 MHz.

PDC (Personal Digital Cellular): En japansk standard för digital mobiltelefoni på frekvensbanden 800 och 1500 MHz.

Radionät: Ett mobilsystems radionät är accessdelen av mobilsystemet, den del som är "närmast" telefonanvändarna. De viktigaste delarna av radionätet är radiobasstationerna som förbinder mobiltelefonerna med kärnnätet.

Router: En enhet som styr förbindelserna mellan olika nät. En router identifierar adresserna på de data som passerar, bestämmer vilken väg överföringen ska gå och samlar ihop datamängder i olika så kallade paket som sedan skickas vidare.

SDH (Synchronous Digital Hierarchy): En standard för digital signalöverföring i transportnät.

3GPP (Third-Generation Partnership Project): Ett globalt samarbetsprojekt där regionala standardiseringsorgan i Europa, Japan, Syd-

korea och USA som grundare samordnar WCDMA-frågor (se även WCDMA).

TDMA (Time Division Multiple Access): En teknik för digital överföring av radiosignaler mellan exempelvis en mobiltelefon och radiobasstation. I TDMA delas frekvensbandet upp i ett antal kanaler som i sin tur spaltas upp i korta tidsenheter på ett sådant sätt att flera samtal kan dela på en kanal utan att störa varandra. TDMA är också namnet på en digital teknik som baseras på standarden IS-136. TDMA är numera benämningen på det som tidigare kallades D-AMPS.

UMTS (Universal Mobile Telecommunications System): Namn för tredje generationens mobilstandard i Europa, standardiserat av ETSI.

VoIP (Voice Over IP): En teknik för att skicka vanliga telefonsamtal på paketkopplad väg över Internet. Kallas också IP-telefoni.

Wap (Wireless Application Protocol): Ett licensfritt protokoll för trådlös kommunikation,

som gör det möjligt att skapa avancerade mobila teletjänster och att använda Internet-sidor från en mobiltelefon. Wap är en de facto-standard, som stöds av ett stort antal leverantörer.

WCDMA (Wideband Code Division Multiple Access): Den teknik för bredbandig digital radiokommunikation för exempelvis Internet, multimedia, video och andra kapacitetskrävande tillämpningar, som bland andra Ericsson utvecklat och som valts som teknik för tredje generationens mobilsystem i Europa, Japan och USA. Tekniken är dessutom det huvudalternativ som diskuteras i övriga delar av världen, framför allt i Asien.

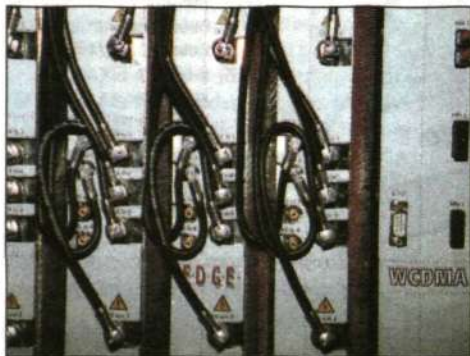
WDM (Wavelength Division Multiplexing): En ny teknik som använder optiska signaler på olika våglängder för att öka kapaciteten i fiberoptiska transportnät för att kunna hantera flera tjänster samtidigt.

W-LAN (Wireless-Local Area Network): Trådlös variant av LAN-nät. Ger åtkomst till LAN även när användaren ej är på kontoret.

Olika teknikspår kompletterar varandra

Edge eller WCDMA? Ibland kan det nästan verka som en fråga om övertygelse, som om de bägge teknikerna konkurrerar med varandra om samma operatörer. Man skulle lätt kunna tro att vi nu kommer att se början av ett enda stort slag mellan de som tror på det ena och de som förespråkar det andra. Men så enkelt, eller spännande, är det inte.

Operatörernas val kommer att styras av pengar och affärsmässiga överväganden. Om en operatör vill bygga ett WCDMA-nät, gäller det först att få koncession för det. I flera länder finns fler operatörer än tillstånd, vilket innebär att några blir utan. Koncessionerna delas ut på olika sätt i olika länder. I en del länder kommer koncessionen att ha ett fast pris. Myndigheterna gör en bedömning av vilken operatör som är bäst lämpad att driva ett WCDMA-nät.



Edge och WCDMA kompletterar varandra. Över 75 procent av Ericssons installerade bas av macrobasstationer för GSM är förberedda för en kombination av GPRS-, Edge- och WCDMA-transceivrar.

Foto: Lars Åström

På andra håll auktioneras koncessionerna ut – den som betalar mest får tillståndet. De GSM- och TDMA-operatörer som inte får koncession kompletterar då förmodligen sina nuvarande nät med Edge-tekniken för att kunna konkurrera med högre datahastigheter och mobilt Internet. En del GSM- och TDMA-operatörer kanske dessutom bedömer att koncessionen och att bygga det nya radionätet kostar för mycket och kommer av den anledningen att satsa på Edge.

Edge och WCDMA kompletterar också varandra genom att abonnenterna kan använda tillämpningar som är beroende av höga överföringshastigheter. Under tiden WCDMA-näten byggs ut kommer Edge att möjliggöra 3G-tjänsterna.

En annan anledning till att Edge och WCDMA inte konkurrerar, utan snarare kompletterar varandra, är att utrymmet i etern är en ändlig resurs. Det finns idag bara ett visst frekvensutrymme, som ska delas mellan alla möjliga typer av behov. När trafiken nu ökar dramatiskt i de flesta länder, måste operatörerna hitta nya sätt att göra mer plats i näten och se till att utrymmet används på bästa möjliga sätt. Att då välja bort möjligheten att markant öka överföringshastigheterna vore som att köra på ettans växel på Autobahn.

Mia Widell Örnung

KRONIKA



Mia Widell Örnung
mia.widell@lme.ericsson.se

Stor begreppsförvirring

Vadå? WCDMA? Vad är det? Lokalreportern ser ut som ett stort frågetecken när hon får Ericssons pressmeddelande i sin hand. Hon ställer frågan som alla de andra reporterna ser ut att tänka. Så kommenterar hon syrligt "Jaså, det är UMTS, det kunde jag ju ha räknat ut".

Det var i samband med att Ericsson offentliggjorde sitt avtal om att bygga ut tredje generationens mobiltelefoni på Åland som jag kunde följa en journalists förvirring när hon försökte ta till sig information. Jag fick mig en välbehövlig tankeställare om vad vi på Ericsson egentligen håller på med.

DET HANDLAR INTE BARA OM att skriva begripliga pressmeddelanden. Vi pratar i alla sammanhang i förkortningar, teknik, svengelska och visionär framtid. Sedan förvånas och förfasas vi över att media och vanligt folk inte förstår vilken fantastisk utveckling dessa versaler medför.

På senare tid har jag hört flera på Ericsson prata om ketchup-effekten, för att beskriva utvecklingen av Wap och mobilt Internet. Tjänster, terminaler och system går hand i hand. Utvecklingen kan verka långsam ända tills det en dag fullkomligen exploderar. Men alla som har skakat eller tryckt på en ketchupflaska vet att det kan komma alldeles för mycket på en gång, bli kladdigt och stänka när ketchupen väl kommer ut. Tipset är att hålla i lite vatten och skaka om, så rinner ketchupen smidigare. Att förklara och beskriva begripligt tror jag är för mobilt Internet vad lite vatten är för en ketchupflaska.

DET SKA INTE VARA en liten 3G-elit som tar patent på frågor som rör betalningssäkerhet, identifikation, livsstilsfrågor, användningsområden, reklamutskick, hälsofrågor och inte minst vad vi som konsument är beredda att betala för mobilt Internet. Vi alla ska kunna vara med i debatten. Och för att ge innehåll åt en gammal klyscha – alla medarbetare är ambassadörer för Ericsson och kan hjälpa till och reda ut röran – bara vi uttrycker oss vettigt, annars kan det bli ketchup av allthop.

Mia Widell Örnung är reporter på Kontakten

Fort, rätt och starkt

För att ytterligare möta kraven på korta ledtider och hållbara prototyper i rätt utförande kan WM-data Caran nu erbjuda sintrade modeller.

Den nya friformsmaskinen **EOSINT P350** är vår tredje maskin i Kungälv. Dessutom har vi två **SLA-maskiner, vakuumpjutning samt modell- och verktygstillverkning.**

WM-data Caran arbetar inom hela utvecklings-kedjan. Konceptet kallar vi Total Design.



CARAN MODELL & PROTOTYPER AB
www.caran.wmdata.se

Uddevalla
Tel: 0522-393 20
E-post: modeller@caran.se

Kungälv
Tel: 0303-930 20
E-post: sla@caran.se

WM-data

DIN PARTNER INOM SAMMANFOGNING

Colly Components är en naturlig partner när det gäller fästelement och sammanfogning för telecom-industrin.

Till Ericsson är vi worldwide den största leverantören av gänginsatser och fästelement för sammanfogning av mobiltelefoner. Helhetslösningar som både sänker kostnader och ger ökad produktivitet.

Colly levererar mer

- Marknadens bredaste program
- Utveckling, konstruktion, logistik och produktions-teknik
- Värdefull kompetens och erfarenhet. Utbildning och seminarier
- Kvalitetssäkrade produkter med full spårbarhet
- Vi har ISO 9002 och QS 9000 certifikat



Colly
ETT FÖRETAG I INDUSTRIN

Colly Components AB, Box 76, 164 94 Kista.
Tel 08-703 01 00. Fax 08-703 98 41. E-post: info@me.colly.se



När sydafrikanske GSM-operatören MTN kom till Ericsson i Sverige var studion ett givet inslag i besöksprogrammet. Här demonstreras GPRS och WAP för MTNs chef (Managing Director) Sifiso Dabengwa. Ericsson är ensamleverantör till MTN, som idag har cirka 45 procent av GSM-marknaden i Sydafrika, motsvarande 2,1 miljoner abonnenter och en 80-procentig täckning av landet.

Foto: Lars Åström

En studio anpassad för kunderna

Seeing is believing, brukar man säga och det är också tanken bakom Ericssons nya studio för mobilt Internet i Kista. Där kan kunderna själva känna på GPRS, Wap och andra tekniker i takt med att de nya tjänsterna kommer ut på marknaden.

I "Ericssonstaden" Kista norr om Stockholm finns studion för mobilt Internet. En elegant anläggning som ska vara ständigt uppdaterad med det senaste inom området.

Förenklat kan man säga att studion visar den nya paketdatastruktur som införs med standarden GPRS, (General Packet Radio Services) och vad man kan göra med den teknik som finns i dag och ett par år framåt. Det vill säga den bandbredd och de tillämpningar som kommer att finnas de närmaste åren.

Med hjälp av en simulator kan man visa den planerade utvecklingen med den bättre modulationstekniken Edge och sen upgradera studion med den nya Edge när den blir tillgänglig.

För kunderna

Det som ligger ännu längre fram i tiden, tredje generationens tjänster med WCDMA-teknik, finns däremot att beskåda i en annan demo-anläggning, några hundra meter därifrån.

– Vi vänder oss i första hand till våra kun-

der, det vill säga nätoperatörerna, men även till andra intressenter, säger Patrik Svensson, som är chef både för studion och för ett program för applikationsutvecklare kallat GPRS Applications Alliance.

– Vi tar emot mindre grupper och våra besökare är allt från koncernchefer till tekniker. Meningen är att de ska få ta på sakerna och prova den nya tekniken.

Tre stora skärmar

Det som visas i den publika delen är infrastrukturen för GSM med GPRS-applikationer, de färdiga paket-lösningarna (Wise) för mobilt Internet och utvecklingen av andra applikationer för mobilt Internet.

På tre stora skärmar på väggen kan besökarna se hur nätet beter sig vid kommunikation över Internet. De kan både se hastigheten på överföringen och hur kanalerna i systemet tas i anspråk samt kvaliteten på den överförda bilden eller filen.

Det finns även uppbyggda specialstationer där man kan känna på att kommunicera från



Ericssons toppmoderna studio för mobilt Internet återfinns på Kista-gången 26 i Kista norr om Stockholm.

testa sina ap-

bilen, med en mobil dator eller per telemetri (kommunikation mellan maskiner).

Studion är emellertid mer än en snygg demonstrationsanläggning. Bakom scenen finns en teknikcentral med ett riktigt GPRS-nät varifrån man kan koppla upp alla konfigurationer man vill demonstrera. Där finns också tre mindre rum där nya GPRS-applikationer testas och verifieras.

– Vi tar emot externa applikationsutvecklare och låter dem sitta ett par dagar tillsammans med någon av våra tekniker för att

plikationer mot en testspecifikation, berättar Sten Söder, ansvarig för studion.

– Vi räknar med att totalt ha testat cirka 200 applikationer i slutet av året, säger Patrik Svensson. Av dessa görs cirka 70 stycken här i vår nya anläggning, resten i liknande anläggningar vi har på andra ställen i världen.

Lars Cederquist

lars.cederquist@lme.ericsson.se

pss.ericsson.se → Market & Sales Support

Lägenhetshotell för gäster i Stockholm

Den 29 mars invigdes Alvik Residence och för Ericssons stockholmsbesökare betyder det ett behövt tillskott på 182 gästrum. Alvik Residence, som ligger i västra Stockholm är speciellt lämpligt för de besökare som ska stanna mellan en och tre veckor i Stockholm.

– Att det är ont om hotellrum och rum på lägenhetshotell märks extra tydligt nu på våren när det är mycket konferenser och mäsor i Stockholm. Alvik Residence har redan varit fullbokat sedan det öppnades första mars.

Det berättar Cathrine Lundgren, projektledare på Guest Relocation Services inom Skanska Facilities Management REM AB, alltså det som tidigare var "gamla" Ericsson Real Estate & Services (REM). Guest Relocation Services har tillgång till ungefär 1 000 gästlägenheter och ett 50-tal hotell i Stockholm.

Alvik Residence har 182 lägenheter förde-

lat på 112 ettor och 70 tvåor. Unikt är att det finns service dygnet runt genom att receptionen är öppen och kan ta emot gäster som kommer mitt i natten.

Varje lägenhet är utrustad med kabel-tv, video, dataport och ett minikök med mikrovågsugn. Diskussioner om uppkoppling av Internet för hela lägenhetshotellet pågår. I huset finns frukostrestaurang och gästerna har tillgång till tvättstuga och en relaxavdelning med bastu, gym och jacuzzi. En restaurang planeras att öppnas snart och i korridorerna har amatörkonstnärer fått hänga

tavlor, som är till salu. Telefonväxeln i Alvik Residence är den senaste i MD110-familjen med stödsystem som bland annat gör det möjligt att läsa av gästernas teleräkningar.

För den som kommer från Arlanda ligger det nya lägenhetshotellet på "rätt sida om stan". Det är nära till tunnelbana både till västra och södra Stockholm.

– Vi diskuterar också att ordna busservice från Alvik Residence till Ericsson och det blir en linje söderut och en norrut, säger Cathrine Lundgren.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson.se

För information och bokning:
remhotel@rem.ericsson.se

gamla.rem.ericsson.se/hotconf/alkvik.shtml



Alvik Residence är 16 våningar högt.

Foto: Peter Nordahl

VisiBroker

JBuilder

EJB Server

www.agenda.se

info@agenda.se

08 - 444 98 00

agenda
INCREASING YOUR SUCCESS

Announcing JBuilder 3.5



Ericsson har valt VisiBroker för CORBA-implementationen i OSS! Två avtal finns skrivna. Kontakta oss på Agenda om du är intresserad av att använda VisiBroker så kontrollerar vi om något av de befintliga avtalen kan användas eller om vi ska skriva ett nytt!

JBuilder är det mest produktiva verktyget för utveckling av Java! Med JBuilder Enterprise får du stöd för utveckling av såväl CORBA-objekt som EJB. Agenda har idag avtal med tre enheter inom Ericsson där användningen av JBuilder är omfattande. Tillhör du någon av dessa bör du redan nu ha tillgång till version 3.5. Om du tillhör en enhet som inte redan har avtal, eller om du vill köpa enstaka produkter - tveka inte att kontakta oss, så ordnar vi det! Tillgängligt för Solaris - Linux - NT

Borland
INPRISE

TEJP I DITT FORMAT

Flexman AB tillverkar och konverterar självhäftande produkter för industrin.

Vår specialitet är att utveckla material för de specifika applikationerna.



Flexman AB levererar:

- Värmeledande - isolerande tejper
- Elektriskt ledande - isolerande
- Dammpackning - skärmning
- Nötningskydd
- Tejp som fästelement
- Stötupptagande
- Ljudabsorberande
- Formstansade/Kundspecifika bitar
- Automatappliceringsmaskiner



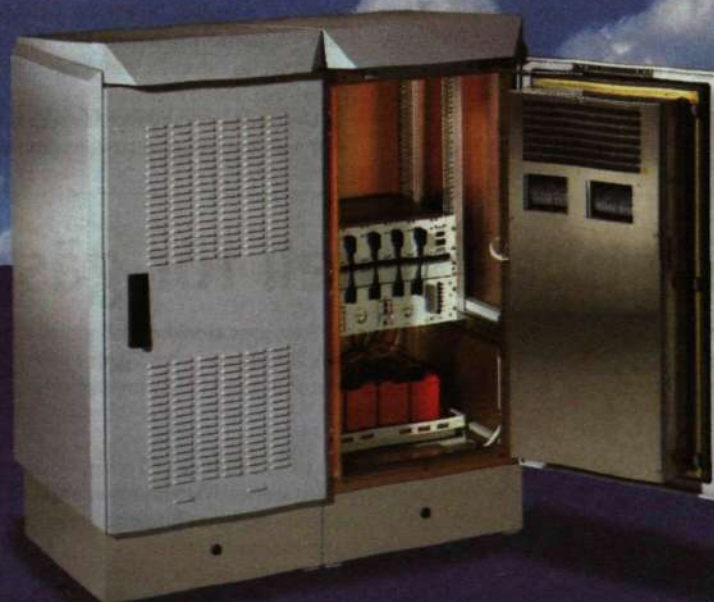
Importgatan 30 602 28 Norrköping
Tel 011-28 53 80 Fax 011-28 53 85
info@flexman.se www.flexman.se

P.S. Ladda ner det senaste numret av "Flexman News" från vår hemsida.

KNÜRR TECORIS TELECOMMUNICATION-RACK-SET

Tecoris är den optimala lösningen för telekommunikation. Det är ett nytt modulärt kapslingsystem för utomhusapplikationer med otaliga användningsområden. Systemet erbjuder kostnadseffektiva, flexibla och intelligenta lösningar. Genomtänkt in i minsta detalj!

- Modulär kapsling för utomhus- samt inomhusapplikationer
- Kompletterad integrerad klimatiseringsteknik
- Individuell sensor- och larmfunktion
- Modulärt kraftaggregat med övervakningsteknik med back-up möjligheter
- EMC-skydd, nutfilter och överspänningsskydd
- Flexibel kabeldragning
- Uppgraderingsmöjligheter av skåp-rymmet utan avbrott



www.knuerr.com

Vänligen kontakta Jonny Dyrébrant för mer information och teknisk support.

Knürr - Den kompletta systemleverantören som skapar de rätta förutsättningarna.

KNÜRR SVERIGE AB
Finlandsgatan 16 • Box 6084 • 164 06 KISTA
Tel. 08-703 99 00 • Fax 08-703 99 35
E-mail: info@knuerr.se • www.knuerr.com



Nu täcker Ericsson hela Balkan med GSM 900



Vladimir Marceta, Dragan Suput och Rajko Vrankovic inspekterar en av de 25-talet swesite-containerar som ska användas för snabb uppbyggnad av nätet i Republica Srpska.

Foto: Anders Anjou

I början av april tecknade Ericsson GSM-kontrakt med operatören Zeptel i Republica Srpska, ett av de nya länderna som bildats ur det forna Jugoslavien. Med detta kontrakt har Ericsson nu GSM-täckning över hela Balkanhalvön.

– Det gamla Jugoslavien har ända sedan 50-talet varit en viktig marknad för Ericsson, berättar Göran Uvner, marknadschef för central- och östeuroparegionen. Vid övergången till mobiltelefoni har vi utnyttjat gamla kontakter och vi är nu helt dominerande med 75-80 procent av marknaden. Och när det gäller fasta nätet har vi drygt 50 procent av marknaden i Republica Srpska och Kroatien.

Det forna Jugoslavien är idag uppdelat i sex nya republiker. I de flesta länderna finns två konkurrerande mobiloperatörer av vilka Ericsson har kontrakt med minst den ena. För Bosnien/Herzegovina gällde att landet efter Daytonavtalet 1995 delades upp i Republica Srpska och en federation med bosnier och kroater.

Sista vita fläcken

– Republica Srpska var den sista vita GSM-fläcken för Ericsson på Balkan, säger Peo Conic, Ericssons marknadschef för Republica Srpska.

– Vi hade tidigare förordat det första GSM-kontraktet med det statliga telebolaget till ärke-ryvalen Siemens och det var därför extra viktigt att vi lyckades ta revansch när det blev en ny chans med operatören Zeptel, som grundades 1999 som en del av internationella Zepter, ett företag som främst säljer konsumentprodukter.

Kontraktet gäller ett "nyckelfärdigt" GSM

900-system som ska kunna betjäna 60 000 abonnenter. Det avser främst de större städerna, till exempel huvudstaden Banja Luka med 250 000 invånare, och vägarna mellan dessa städer.

Snävt tidsschema

– Vi ska ha nätet i kommersiellt bruk redan den 1 september, säger Vladimir Marceta, generaldirektör för Zeptel.

– Vi planerar sen även för en fas 2 och en fas 3, som avser utbyggnad med 60 000 nya abonnenter vardera. I fas 2, som ska vara klar 2002, kan nya tjänster som GPRS och tredje generationens UMTS, som vi har licens för, bli aktuella.

– Vi ser en stor utvecklingspotential för mobiltelefoni eftersom landet har mycket låg telefonthet, cirka 16 abonnenter per 100 invånare och det skulle bli dyrt att ansluta abonnenter i de otillgängliga områdena till det fasta nätet.

För att kunna hålla det snäva tidsschemat kommer Ericsson att leverera ett 25-tal siter i form av containrar, Swesite, som innehåller färdigtestad utrustning och som det i princip bara är att plugga in och börja använda.

Eftersom landskapet är bergigt och oländigt kommer siterna i många fall att kommunicera med varandra via radio-länkar, MINI LINK. Containerlösningen betyder också att det är lätt att flytta siterna, om det skulle behövas när nätet växer.

Lars Cederquist

lars.cederquist@lme.ericsson.se



Peo Conic

Jobb på globalt företag lockade Chau Tang

Mandarin, kantonesiska, vietnamesiska och den sydkinesiska dialekten chao-zhou, det är språk som Chau Tang på Ericssons fabrik i Gävle är uppvuxen med.

När hon berättar om sitt jobb inom produktionsteknik och flödesoptimering sker det dock på svenska med svag småländsk dialekt.

Chau Tang har en magisterexamen från Växjö högskola, där hon gått linjen för systemekonomi och efter det har hon läst företags ekonomi och marknadsföring vid Göteborgs universitet. Det var en tidningsannons som fick henne att söka till Ericssons ettåriga traineeprogram för civilingenjörer, en utbildning som pågick under förra året.

– Det enda jag visste om företaget innan var att man tillverkade telefoner och det som lockade mig var att det är ett så internationellt företag, säger hon.

Mer än bara telefoner

Chau Tang valde Visbyfabriken som produktionsenhet och det var också dit hon skulle återvända efter programmet. Eftersom det var Ericsson hon ville arbeta på, sökte hon sig till Gävle när fabriken i Visby gick över till Flextronics.

Hon hade tidigare varit på studiebesök i Gävlefabriken. Efter att ha avslutat sina arbetsuppgifter i Visby och programmet började hon i Gävle i januari i år.

Att Ericsson är så mycket mer än telefoner upptäckte Chau Tang mycket snart och hon

tycker att både tekniken och telekombranschen är mycket spännande. Hon arbetar med att bygga upp produktionsflöden för nya produkter på det mest optimala sättet. Till det använder hon simuleringsprogram och ett tredimensionellt visualiseringsverktyg. De nya produkterna gäller för 3G, tredje generationens mobilsystem.

Hon tycker att hon fått fint stöd av sina arbetskamrater och därför kommit in i arbetsuppgifterna rätt snabbt.

– Det är högt tempo här i fabriken och det gäller att vara flexibel och det passar mig bra, säger hon.

Tillsammans med sina föräldrar och sina syskon kom Chau som tioåring till Sverige från Vietnam.

Gillar snö och kyla

Chau Tang saknar inte den asiatiska värmen utan tycker om både snö och kyla. Med Gävle som utgångspunkt hoppas hon lära känna mycket mer av Norrland.

– Jag har varit på semester på många platser i Europa men den norra delen av Sverige har jag ännu inte sett men det ska jag ändra på nu.



Chau Tang arbetar med att bygga upp produktionsflöden för nya produkter i Ericssons fabrik i Gävle. Det var en annons för traineoutbildning som lockade henne till Ericsson.

Foto: Leif Jäderberg

Hon gjorde sin tre månader långa praktik på Ericssons fabrik i Sao José dos Campos, Brasilien. Det var en intressant och lärorik tid då hon också hann lära sig lite portugisiska, ett språk som hon nu håller på att lära sig mer av. Praktiken i Brasilien gav mersmak för utlandsjobb.

Överhuvudtaget är hon språkintresserad

och hoppas få användning av de språk hon kan.

Den kunskap och erfarenhet av asiatisk kultur som hon har, hoppas hon också kunna få användning för i jobbet så småningom.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson.se

Hitta den du söker på nätet

Nu är det lättare att hitta rätt person inom Ericsson när du söker på nätet. Funktionen Search People på Ericssons intranät är en av de mest använda ingredienserna på den navigationsdel som ligger överst på varje intranätsida.

Nu ska söktjänsten, som tillhandahålls av Ericsson IT Services, bli säkrare, mer tillgänglig och alltid innehålla korrekt information.

Ett intensivt arbete har pågått under fjolåret för att planera en ny struktur och övergången till den nya Search People-funktionen. Med början i april ska den nu införas.

Informationen i Search People kommer från den databas som kallas Directory.

– Tidigare kom all information i Directory från e-postsystemen. Nu slår vi fast att det bara är e-postadresserna som ska tas därifrån. Namn, adress, signatur, bolagsbeteckning et cetera tar vi från Signum - koncernregistret för identiteter. Och eftersom

ingen bättre vet var folk sitter än telefonisystemerna, så kommer de lokala telefonisystemen att vara ansvariga för telefon- och rumsnummer, förklarar Lars-Olof Magnusson, Product Manager på Ericsson IT Services för Directory och Signum.

En stor skillnad jämfört med hur det fungerar idag är att en Ericssonare som byter jobb, tjänstebeteckning och arbetsort inte behöver göra något alls. Allt utbyte av information i Directory sker automatiskt.

– Även informationen i Exchange, systemet för Outlook, kommer att uppdateras automatiskt, fyller Lars-Olof Magnusson i.

– Istället för att som idag gå in på en webbsida och ändra en del av informationen. Är



Med över 100 000 anställda inom Ericsson är det inte alltid lätt att hitta rätt person. Nu har sökfunktionen förbättrats på intranätet. Foto: Great Shots

något fel så ändras det i Signum, som kommer att vara huvudkälla.

När Ericssons nya system för personalhantering, "Human Resources Management System" (en modul i SAP R/3) tas i bruk, så blir HRMS ansvarig för en del av informationen.

Sist men inte minst - säkerheten. Den kommer att vara på topp med det nya systemet.

– Idag finns databasen bara i Stockholm, konstaterar Lars-Olof Magnusson.

Den nya kommer att stå i såväl Stockholm som Dallas och Kuala Lumpur. Detta ger förutom säkerhet också en mycket hög tillgänglighet.

Ett bidragande skäl till att få ordning och reda på Directory-databasen har varit att det nu är allt vanligare att använda säkra sätt att överföra information.

Användandet av certifikat och PKI, personal key infrastructure, med eller utan kryptering gör att behovet av att slå fast att det verkligen är rätt person som skickar och/eller tar emot informationen ökar.

– Den gamla katalogen klarade inte certifikathantering, säger Lars-Olof Magnusson. Den nya klarar det, med hög kvalitet på informationen.

Christian Wigardt
frilansjournalist

När 2-2 blir 2!



En medarbetare går vidare mot nya uppgifter. En annan har för mycket att göra och behöver avlastas. Företaget expanderar och du behöver rekrytera eller hyra in personal. Vi hjälper dig med ekvationen $2-2=2$. Vi bemannar ditt företag till exempel vid sjukskrivning, graviditet eller arbetstoppar.

Olsten är ett internationellt företag med 29 kontor över hela landet. Att vara internationell är bra, men att vara lokal är ännu bättre. Därför arbetar vi med er i lokala team, allt för att det ska vara så smidigt som möjligt för dig som kund att kontakta oss.

Olsten är ramavtalsleverantör till Ericssonkoncernen och dessutom preferred supplier.

Kontakta oss redan i dag på telefon 0200-22 22 22. Vi hör!

 **Olsten**TM
0200-22 22 22. www.olsten.se

Många retar sig på att andra talar i mobiltelefon på bussen och på andra offentliga platser. Man kan fråga sig vad det är som retar oss. Att folk pratar med varandra på

bussar och tåg stör oss inte alls lika mycket. Språkprofessorn Jan Einarsson i Lund retade sig så på alla mobilpratarna att han bestämde sig för att göra en irritationsanalys.

Egna samtal och andras tjatter

JAJEMÅN
HVFSAT
INGET SÄRSKILT
SOM VANLIGT
ANNARS BRA
SNABBA RYCK
JÄMNA
PLÅGOR



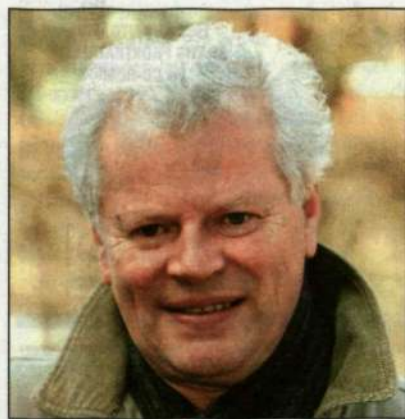
Illustration: Ulf Frödin

– Vi språkforskare är ofta tillåtande intill intighetens gräns, säger Jan Einarsson. Vi röjer sällan var vi står.

Men så icke nu. Hans slutsats: mobilpratarna bryter mot samhällets alla samtalsnormer.

Jan Einarsson är gästprofessor i Växjö, där han är ett par dagar i veckan. Resten av tiden tillbringar han på institutionen för nordiska språk i Lund, där han har ett skrivbord med en tung stationär bakelittelefon med vev. Den är så gammalmodig att den inte kan anslutas till universitetets växel, men när man frågar om den är ett tecken på hans aversion mot mobiltelefoner, svarar han med ett skratt, att han absolut inte är någon tekniskt fientlig gnällspik, tvärtom.

– Teknik är bra, slår han fast och säger att han inte bara är irriterad utan stort mer fascinerad över mobilpratarnas framfart.



Jan Einarsson är språkprofessor som ville gå till botten med varför folk retar sig på att andra talar i mobiltelefon på offentliga platser. Det visade sig att mobilisterna bryter mot oskrivna umgängesregler i det offentliga rummet. På sitt tjänsterum har han en rejäl bakelittelefon.

Foto: Göran Strandberg

Han konstaterar också att han inte är ensam om att reta sig.

– Även SJ irriterar sig, där har man på X2000-tågen låtit inrätta särskilda kupéer för passagerare som vill komma bort från nallepratarnas tjatterlandskap, säger han.

Han menar också att irritationen inte heller har med ålder att göra. På lokaltidningens populära ungdomsidor läser han att både barn och tonåringar ondgör sig över mobiltelefoner:

”Mobiltelefonen är inte en leksak som 5:or och 6:or ska springa omkring och leka med! Jag hatar när det ringer när man sitter och äter nånstans eller bara går på stan”, citerar han en ung flickas insändare.

Eftersom han nu är språkvetare med språksociologi som sin specialitet bestämde han sig för att ställa mobilister och nallar i forskningens tjänst genom att analysera sin irritation.

Sex punkter förklarar

Han sorterade in problemet med mobilpratarna under området taletnologi (ethnography of speaking) som kartlägger vem som får tala med vem, när, var och hur.

Han konstaterade att i samhället finns normer, ofta oskrivna, för hur samtal mellan individer får föras privat och offentligt och det visade sig att mobilpratarna bryter mot samtliga pratnormer.

– De liknar sommargäster från stan som kommer ut på landet och går in i butiken och ropar över varor, kassar och ortsbör, som om ingen annan existerade än de själva.

Irritationen spaltade han upp i sex punkter som innefattar normer för röstvolym, kroppsspråk, utrymme, turordning och samspel.

Så här säger han:

1.– Jag retar mig på att många mobilister, både normalpratarna och missbrukarna talar

med i mina öron alltför hög röst. Det är som om de inte litade på tekniken, utan själva vill hjälpa till genom att skruva upp röstvolymen.

2.– Särskilt illa berörd blir jag när talarna inte har en gest som visar att de talar i mobiltelefon. Utvecklingen har gått dithän att man exempelvis kan stå med händerna i fickorna och samtidigt tala ljudligt utan någon synlig samtalspartner. Första gången jag råkade ut för detta undrade jag vad som pågick och greps av en häftig lust att hjälpa mobilisten, för det var som om han tycktes åkalla högre makter.

3.– Jag störs också av att nallepratarna är onåbara med blicken. Vad hjälper att le, visa ilska? De finns där, de är vakna. Jag kan se och höra dem. Men jag verkar inte existera för dem.

4.– Nallarna förknippades i början med yuppisar. Detta kan tillsammans med mobilisternas högrösthed, allmänna märklighet och onåbarhet ge intryck av kaxighet. Är det inte typiskt manligt kaxigt när de lutar sig bakåt på stolen, lägger upp ena benet och brer ut sig med kroppen och språket.

5.– Det skulle bli förfärande tyst i vår värld om alla alltid skulle förmedla väsentlig information. Men mobilpratarnas strunt spills ut också över mig som ofrivilligt tvingas höra på eller måste anstränga mig för att slippa.

6.– Mest irriterad blir jag över att en redan etablerad gemenskap störs av att en tredje icke synlig person får prioritet. Hade personen varit kroppsligen närvarande hade irritationen aldrig uppstått.

Nallen förändrar normer

– Nallepratarna följer förstas normerna när de inte talar i mobiler. Men med sina nallar blir de som förbytta, säger han och hänvisar till socialpsykologen, Johan Asplund, som

skrivit om social responsivitet, som definieras som två personer som samspelar, tar notis om varandra, ger äkta gensvar. Motsatsen är asocial responslöshet.

– Så utmärkande för en del mobilister, utbrister Jan Einarsson.

Inte via utan med

Fascinerande är också att människor inte talar via sin mobil, de talar med sin mobil som om den vore en vän, en nalle man lägger mot kinden. Det finns de som talar med sin mobil inför åhörare, utan att det finns någon mottagare...

Men normer är inte statiska. Det som retar i dag kanske inte märks i morgon. Här ett exempel från ett besök på urinoaren på Arlanda.

– När jag kom in såg jag en man som stod där med kotten i ena handen och mobilen i den andra och meddelade att något låg längst till höger i andra lådan uppfifrån... Det är klart att jag förundrades. Det är tio år sedan, i dag hade jag nog inte reagerat, säger Jan Einarsson.

– Kanske vänjer vi oss vid mobilisterna och deras sätt, på samma sätt som vi vant oss vid att unga öppet pussas och kramas. Förr rynkade man på näsan. Nu blir man bara litet avundsjuk...

Gun Lauritzon
frilansjournalist

FEM RÅD TILL MOBILISTERNA

- Tala inte med högre röst än omgivningen.
- Markera med en gest att du talar i mobil.
- Visa att du är medveten om andra genom att vara nåbar med blicken.
- Ta inte för stort kroppsspråkligt utrymme.
- Tala inte i andras hörhåll, för hur du än gör det, visar du asocial responslöshet.

PROCESSORÖVERVAKAREN MAX809 FÖRBÄTTRAD PÅ SEX PUNKTER



- 1) Nya SC70-kapseln är hälften så stor som SOT-kapseln
- 2) Ny lågspänningsversion för övervakning av 2,5V
- 3) 30% lägre arbetsström: 12µA
- 4) Ny Open-Drain reset-utgång (MAX803, MAX6713)
- 5) Manuell reset möjlig i 4-bens SC70 (MAX6711/MAX6712/MAX6713)
- 6) Fullt specificerad till +125°C

- ◆ Sex reset-nivåer: 4,63V, 4,38V, 3,08V, 2,93V, 2,63V eller 2,32V
- ◆ Tre olika reset-utgångar
- ◆ Manuell reset möjlig (MAX6711/MAX6712/MAX6713)
- ◆ Minst 140ms reset-puls
- ◆ Inga yttre komponenter behövs

| KRETS | PUSH-PULL RESET | PUSH-PULL RESET | OPEN-DRAIN RESET | MANUELL RESET |
|---------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| MAX803 | | | ✓ | |
| MAX809 | ✓ | | | |
| MAX810 | | ✓ | | |
| MAX6711 | ✓ | | | ✓ |
| MAX6712 | | ✓ | | ✓ |
| MAX6713 | | | ✓ | ✓ |



MAXIM
www.maxim-ic.com

NYHET! Få prisuppgift, Leveransvillkor och Beställ
Online på www.maxim-ic.com

Tel. 08-444 54 30 Fax. 08-444 54 39

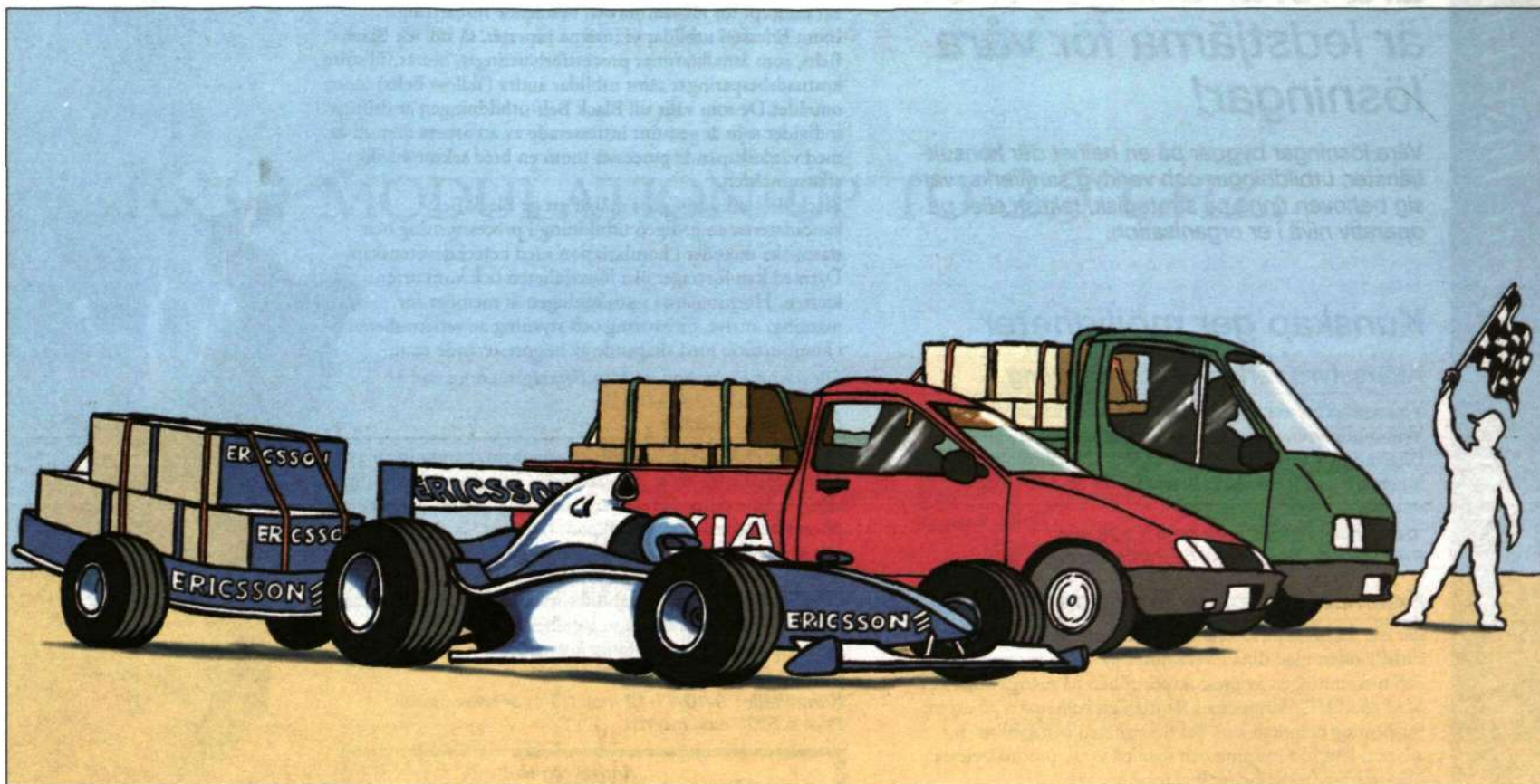
1999 ÅRS UTGÅVA!
GRATIS PROKTKATALOG
PÅ CD-ROM



E EGEVO
Elektronik AB



BOX 8100, 163 08 SPÅNGA Tel. 08-795 96 50, Fax 08-795 78 83
www.egevo.se egevo@egevo.se



För de operatörer som satsar på 3G är det oerhört viktigt att vara tidigt ute på marknaden och det betyder att leveranstiderna måste vara korta. De erfarenheter och det kunnande som Ericsson byggt upp med GSM-volymer kommer till nytta i 3G-racet.

Illustration: Ulf Ragnarsson

Snabba leveranser viktigt i 3G-racet

Ericssons tioåriga erfarenhet av GSM-system är en stor tillgång när systemet växer kraftigt. För att klara leveranserna av 3G-systemet krävs också stor erfarenhet, men denna måste skaffas på bara två, tre år.

För Ericssons supplyavdelning betyder det utmaningar som aldrig förr.

När Ericsson nyligen vann den första kommersiella ordern för ett 3G-system var leveranstiden ett viktigt argument.

– Vi hade inte vunnit ordern från Suomen 3G om vi inte kunnat lova bland annat mycket korta leveranstider, säger Kjell Forsén, ansvarig för produktmarknadsföring och försäljning vid Ericsson i Finland.

– Att vara tidigt på marknaden är oerhört viktigt för de operatörer som satsar på 3G, fortsätter han. Därför är de naturligtvis mycket angelägna om att det inte ska bli förseningar i leveranserna.

– Det är något som talar i Ericssons favör. Vi har redan tidigare i GSM visat vår förmåga att snabbt leverera och installera stora nätverk. I 3G har vi bland annat varit först med att ta pilotsystem i drift. Det gör att kunderna uppfattar att vi har ett försprång "hela vägen", fram till att få upp produktionen till stora volymer.

– Enligt min uppfattning är det två saker som blir kritiska för att vi ska lyckas med våra åtaganden när det gäller utrullningen av 3G-system. Det ena är att marknadsenheterna i tid börjar förbereda sig och bygga upp sin kompetens. Det andra är leveranserna av hårdvara.

Christer Jungsand, som ansvarar för Supply Chain Management inom GSM Systems håller med:

– Med 3G kommer vi definitivt över på data- och IP-världens planhalva. Då har vi

inget annat val än att konkurrera på deras villkor. Det betyder bland annat att produkt-designen måste anpassas för rationell hantering. Vi måste också kunna möta svängningarna på en marknad som är betydligt mer dynamisk än den vi arbetar på idag, säger Christer Jungsand.

Affärsenheten GSM Systems har det kommersiella ansvaret för WCDMA affärer förutom på Japanmarknaden. Det är WCDMA Systems som ansvarar för att utveckla produkter och processer för WCDMA och alltså ska se till att hårdvaran för de nya näten inom UMTS-standarderna finns på rätt plats i rätt tid.

Svårare teknik

Crister Ek är ansvarig för WCDMA Systems supply:

– Under tio års tid har vi arbetat upp ett bra rykte när det gäller vår förmåga att leverera GSM-system, säger han. Men det vi haft tio år på oss att göra inom GSM ska vi nu göra på två, tre år för UMTS (3G). Och då pratar vi om ett system som bygger på väsentligt svårare teknik när det gäller bland annat prestanda.

– Samtidigt som tillväxten inom tredje generationens system är en utmaning i sig så är volymerna inom GSM större än någonsin, fortsätter han. Den tillväxten visar heller inga tecken på att avta. Även här har vi alltså en utmaning att hantera.



Christer Jungsand, t v, ansvarar för supplykedjan inom GSM Systems här tillsammans med Crister Ek, som är ansvarig för supply för WCDMA Systems.

Foto: Per Myrehed

För tillfället pågår ett intensivt arbete runt om i Ericsson för att möta kraven på ny produktionskapacitet.

Dessutom startar arbetet inte från noll. Den erfarenhet och det kunnande som arbetats upp med GSM-volymer tas nu till vara.

– Det gäller till exempel hur produktions- och konstruktionsorganisationerna arbetar ihop redan från början. Genom att produktionen får ge synpunkter i ett tidigt skede får vi mer lättproducerade produkter, säger Crister Ek.

Nya verktyg och hjälpmedel

– Vi ser också till att skapa synergier genom att använda samma byggsätt för två eller flera produkter. Det går också att förenkla genom standardisering. I stället för att använda olika kretskort i olika produkter försöker vi nu i stor utsträckning använda samma.

Crister Ek fäster stor vikt vid att TTC Global lyckas för att möta utmaningar som väntar:

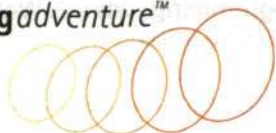
– När TTC Global fått fullt genomslag för existerande produkter kommer det att bli betydligt lättare att skapa utrymme för 3G, säger han.

Christer Jungsand delar den åsikten: – Med den exceptionellt snabba stegring av produktionstakten som vi ser för UMTS måste vi tillämpa principerna i TTC Global mycket strikt, säger han.

– Dessutom har vi nu tillgång till nya verktyg och hjälpmedel tack vare Ericssons e-businesslösningar, understryker Christer Jungsand. Det gäller nu att kombinera TTC Global och e-business på ett sätt som gör att vi tar tillvara deras fulla potential.

Lars-Olov Mattsson
frilansjournalist

learningadventure™



HJÄRNAN
VILL
HA ROLIGT.

När hjärnan blir underhållen blir du genial och lär dig de mest komplicerade saker med lätthet. Det är därför vår metod Learning Adventure™ för webbaserad utbildning fungerar så bra. Alla människor är olika och tar till sig information på olika sätt. Genom att titta, lyssna, pröva, läsa och testa

stimuleras många sinnen och kunskapen fastnar bättre. Vi har byggt många utbildningar på nätet och visar dig gärna några exempel. Läs mer på www.tlinfo.se. Eller ring oss på tel 08 - 10 11 70.

Utnyttja vårt ramavtal! Välkommen.



TL Information

Era förändringsbehov är ledstjärna för våra lösningar!

Våra lösningar bygger på en helhet där konsulttjänster, utbildningar och verktyg samverkar vare sig behoven finns på strategisk, taktisk eller på operativ nivå i er organisation.

Kunskap ger möjligheter

Affärsstyrd verksamhetsutveckling

Verksamhetsutveckling är en kärnfråga för Ericsson. Verksamhetsutvecklingen ingår i ledningens strategi för långsiktig konkurrenskraft och därför är inriktningen och innehållet av fundamental betydelse för att nå avsedda resultat.

Kurstillfällen: 26-28 april samt 23-25 maj.
Pris: 15.500:- exkl.moms (logi tillkommer).

External Technology Provisioning - ETP

Lär dig fokusera på leverantörens roll och hur väl etablerade förhållanden med dina leverantörer påverkar verksamheten och utformningen av produktportföljen på många olika sätt. Med ökad ETP-kompetens får man en helhetssyn på extern försörjning och man kan öka hastigheten och kvaliteten i arbetet. Det blir ordning och reda på avtal, produktreleaser, industrialisering, roller och gränssnitt. ETP-kursen ger en struktur för hur du ska hantera produkter ur ett livscykelperspektiv.

Kurstillfälle: 17-18 maj.
Pris: 7.900:- exkl.moms.

Six Sigma

Ett koncept för lönsamma och bestående förbättringar. Inom Ericsson utbildar vi interna experter, så kallade Black Belts, som åstadkommer processförbättringar, bidrar till stora kostnadsbesparingar samt utbildar andra (Yellow Belts) inom området. De som väljs till Black Belt-utbildningen är driftiga individer som är genuint intresserade av att arbeta metodiskt med värdeskapande processer inom en bred sektor av olika affärsområden.

Black Belt-utbildningens mål är att ge Black Belt-kandidaterna en gedigen utbildning i processstyrning och statistiska metoder i kombination med beteendevetenskap. Därmed kan företaget öka lönsamheten och konkurrenskraften. Hörnstenarna i utbildningen är metoder för mätning, analys, förbättring och styrning av verksamheten i kombination med skapande av högpresterande team.

För mer information se <http://sixsigma.ericsson.se>


Business Case

Detta område är mer aktuellt än någonsin. Beräkningar av nuläge med syfte att se in i framtiden kan ge mycket tydliga effekter, inte minst för den affärsmässighet som är nödvändig på en konkurrensutsatt marknad. Business Case är ett verktyg för att göra affärsmässighet till verklighet. Business Case använder man för att göra ekonomiska avstämningar i till exempel ett projekt, vid produktutveckling eller i försäljningsledet direkt mot kund, en nulägesberäkning. Konceptet bygger på att man identifierar kostnader och ställer dem i relation till volym, pris och tid.

Kurstillfälle: 9-10-11-12 maj. (10-11 är fulltecknade!)
Pris: 4.500:- exkl.moms.

Anmäl dig Nu!
På vår hemsida <http://eqmi.ericsson.se>,
via ett mail eqmi@eqmi.ericsson.se
eller ring 08-719 01 00
Välkommen!

Ericsson Quality Management Institute
Årstaängsvägen 1A, 126 25 Stockholm
Tel. 08-719 01 00 • Fax. 08-568 629 29

ERICSSON 

the Knowledge step

Ericsson Education Europe offers a wide range of Seminars in IP and Mobility. These Seminars are conducted in Kista at a price of 700 SEK per person.

Launch The Knowledge Step in your organisation!

The Knowledge Step is a campaign to increase knowledge for a large number of people in an effective way, in a short time, with high quality and at low cost.

knowledgestep.ericsson.se

Click Contact

Using the Internet

- Using the Internet
- Web Design for everyone

IP Basic

- Introduction to Datacom
- Telecom ain't what it used to be...
- Modern Network Design Introduction
- Stationary Data Communication
- Internet - Networks of Today and Tomorrow
- Campus Area Network

IP and Data Networks

- IP-routing
- IPv6
- IP Multicast
- Frame Relay
- Radius and AAA
- LDAP
- DNS
- e-mail, Message Handling Systems on Internet
- SNMP
- Is Internet Secure
- Virtual Private Networks and
- IPSec
- PKI

IP Telephony

- SIP
- Quality of Service
- ATM Introduction
- ATM Advanced
- MPLS

The Datacom Market

- The Datacom Market
- The New Net Economy
- e-Commerce, Payments
- Vision 2005
- Ericsson's Market Position in Data Communication
- ISP

Mobility and Wireless

- Mobile Data Communication Introduction
- Mobile Data Communication Advanced
- WAP Introduction
- WAP Intermediate
- WAP Technical
- GPRS Introduction
- GPRS Technical
- EDGE
- UMTS
- Bluetooth

Programming, Java & Web

- Java Introduction
- XML

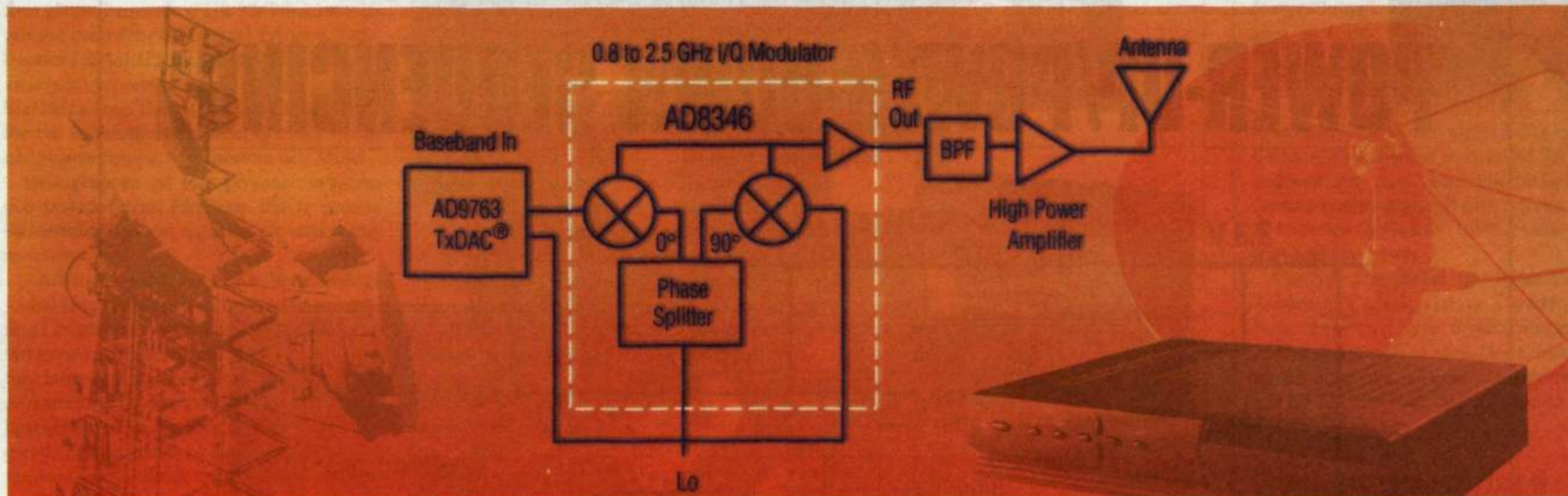
oncourse.ericsson.se/learning-market/
Click Datacom & Internet, The Knowledge Step program

ERICSSON 

Fantasi skapade ny arbetsplats

New York

I&Q MODULATION UP TO 2.5 GHz.



High-performance RF IC enables direct modulator architectures.

Now you can eliminate an entire IF stage in digital transmitters. That means

"Bits to RF" Implementation: A high-performance 10-bit DAC, like the AD9763 in the diagram above, is DC-coupled to the AD8346 modulator IC. The differential DAC outputs enable a simple, passive interface to the differential I&Q modulator inputs. The result is direct RF modulation of baseband signals.

saving space, cost, power, and design time. The AD8346 is the industry's highest performance direct I&Q modulator IC.

Our innovative design and unique proprietary process enable new levels of performance: 1° phase accuracy and 0.2 dB amplitude balance at 1900 MHz, -147 dBm/Hz noise floor, and an

800 MHz-2500 MHz frequency range, covering all major cellular bands. The AD8346 is packaged in a 16-pin TSSOP, operates from 2.7 V to 5.5 V, and is priced from \$4.96*. For any cellular or WLL application, the AD8346 is the direct route to a faster, lower-cost design.



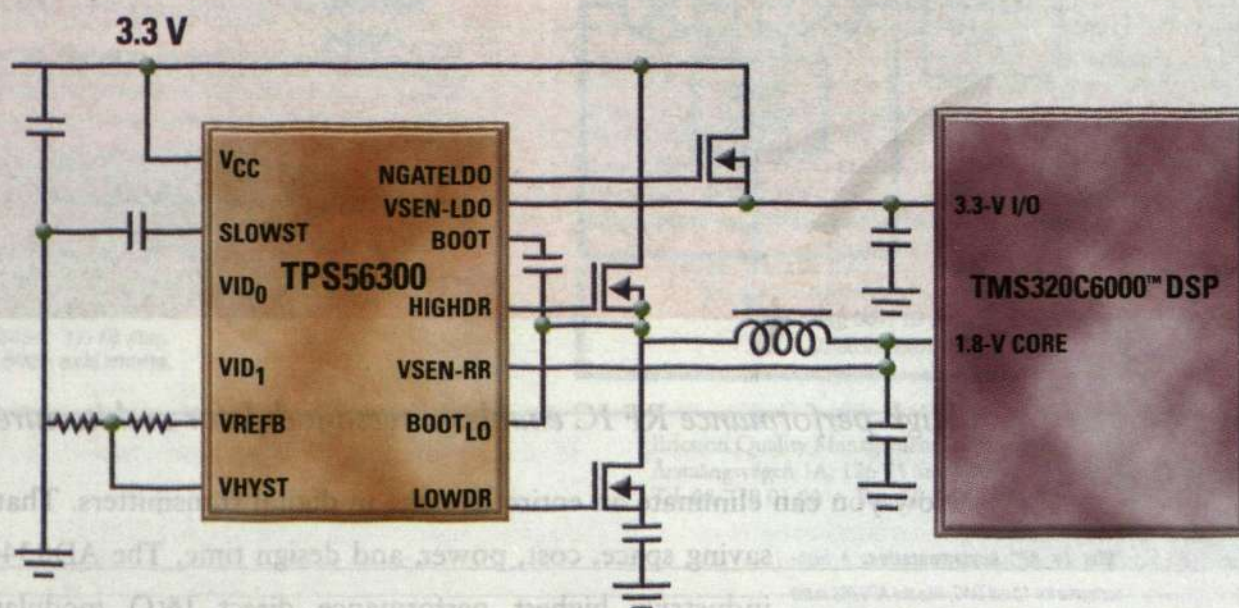
For free samples, data sheet—and a copy of our High Speed Design Techniques book for online inquiries: Visit www.analog.com/AD8346

For more information on our products contact your local Analog Devices office:
 Analog Devices AB, Box 2051, S-174 02 Sundbyberg, Sweden Tel: 08 733 3800 Fax: 08 733 3850
 Analog Devices APS, Hoerkaer 20, DK-2730 Herlev, Denmark Tel: 44 84 58 00 Fax: 44 84 03 22

THE WORLD'S NUMBER ONE BRAND FOR HIGH-PERFORMANCE ANALOG ICs.

*All prices shown in US\$ are FOB USA in USA in 1,000s. International prices are subject to appropriate duty and local taxes. Shipping and handling charges may apply.
 CON-7190-3201 E3024

DUAL CONTROLLER FOR LOW-VOLTAGE SYSTEMS MANAGES POWER-UP/POWER-DOWN SEQUENCING.



SPLIT-RAIL APPLICATION USING TI'S TPS56300

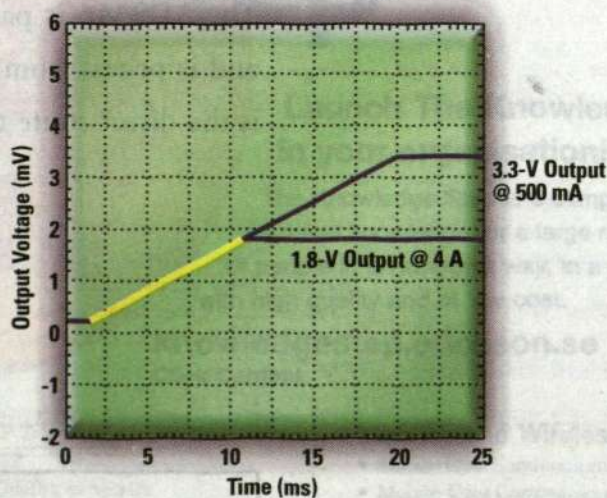


28-pin TSSOP PowerPAD™ package

Evaluation modules available for easy evaluation (TPS56300EVM-139).

- ▶ Sequencing ensures simultaneous power-up of both outputs for better system reliability
- ▶ 2.8-V to 5.5-V input range
- ▶ VID pins offer nine preset output voltages to simplify interface with multiple core and I/O voltages
- ▶ TI's TPS56300 is ideal for split-rail DSPs, FPGAs and microprocessors
- ▶ System-protection features include overvoltage, undervoltage and adjustable overcurrent protection
- ▶ Switching regulator powers the core, LDO powers the I/O
- ▶ TPS56300 from \$4.06 per device in quantities of 1,000

SEQUENCING POWER-UP



For EVM ordering information, TI's latest Power Supply Control Products catalog, data sheets, application notes and samples, call 08587 - 555 22 or visit us at www.ti.com/sc/tps56300

TMS320C6000 and PowerPAD are trademarks of Texas Instruments. 0806-02Sw AAP9637E

© 2000 TI

THE WORLD LEADER IN DSP AND ANALOG

TEXAS INSTRUMENTS

Fantasi skapade ny arbetsplats

Musik, konst och humor är viktigt när det gäller att skapa en trivsamt och kreativ arbetsplats. Det tog en av enheterna på GSM Systems i Kista fasta på när de flyttade till nya lokaler. Det som tidigare rymde centralkopieringen har nu blivit Studio Blue.

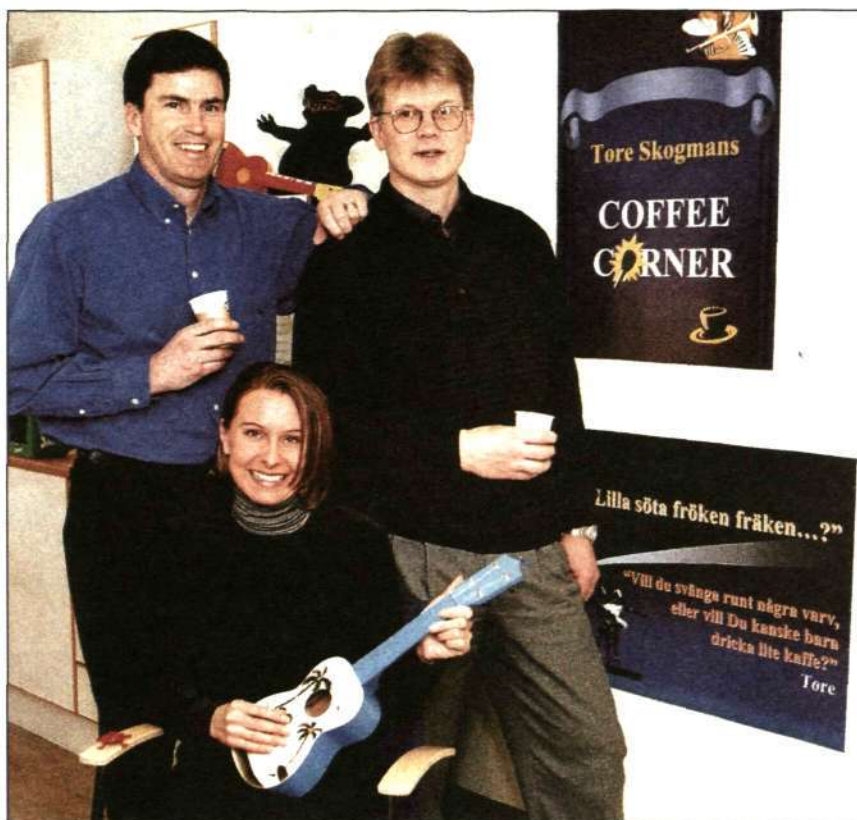
– Efter att ha omorganiserats och bytt lokaler flera gånger hamnade vi i de här lokalerna, där tidigare centralkopieringen på Ericsson Radio Systems i Kista hållit till. Vi fick helt fria händer att inreda utrymmena som vi ville, berättar Mikael Eklund och Thomas Öster, som har ansvar för två av försäljningsenheterna inom marknadsregion Europa, Mellanöstern och Afrika.

Hela gruppen på tolv personer samlades och bollade idéer. Eftersom alla är musikintresserade blev det naturligt att välja musik som tema.

– Arbetstempot är högt på enheten, många jobbar långa dagar och då behövs det avkoppling i arbetet och en trivsamt miljö. Det har vi fått genom att alla hjälpt till att komma med inredningstips, säger Eva Palmaer. Hon är administratör och den som drivit och förverkligat idén med Studio Blue. Att alla varit engagerade i arbetet med att inreda lokalerna har fungerat som praktisk teambuilding och skapat fin anda. Några stora kostnader har det inte varit att skapa en annorlunda kontorsmiljö.

Dörrskyltar med musikanknytning och andra illustrationer har Eva själv gjort i Power Point. Vad sägs om att ta en morgonfika i Tore Skogmans Coffee Corner eller ha möte hos Elvis Presley? I Studio Blue står en stereoanläggning och lugn, skön musik finns ofta i bakgrunden.

I lokalerna finns också en "offertfabrik", som tillhör Bid Management, den avdelning på GSM Systems i Kista som arbetar med of-



Eva Palmaer, Bertil Rosvall, och Kent Halling, kopplar av i Tore Skogmans Coffee Corner.

Foto: Peter Nordahl

ferter för 3G. Här arbetar kolleger från olika lokalbolag med 3G-offerter under några veckor och eftersom deras arbetsdagar ofta är mycket långa, uppskattar de den kreativa och trevliga miljön.

Studio Blue är ett bra exempel på att det går att skapa en annorlunda och inbjudande

arbetsmiljö av från början tämligen trista lokaler.

– Fantasi, vilja och lite humor kan göra den dagliga arbetsmiljön inspirerande, säger Eva.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson.se

Kasparov hett namn i isländsk schackturnering

Nyligen avslutades den isländska schackturneringen chess@Iceland. Segrare i det Ericssonssponsrade evenemanget blev världsmästaren Garry Kasparov.

Tolv av världens bästa spelare, inklusive Polens Alexander Wojtkiewicz som vunnit sin plats via en global schackturnering på Inter-



net, tävlade framför flera tusen åskådare. Efter två dagars intensivt spel visade sig Kasparov överlägsen.

Dagen därpå ägde en separat tävling rum där Kasparov utmanade tio amatörer i ett simultanparti. Den här gången var inramningen annorlunda. Den nya platsen var toppen på den 1 200 meter höga Langjokull-glaciären, nordost om Reykjavik. Även denna gång vann Kasparov.

Stort intresse både från lokalbefolkningen och media var det, när den isländska schackturneringen "Chess on Ice" hölls tidigare i april.

Båda schacktävlingarna sändes i den isländska televisionen, på Internet och via Wap-telefoner.

– Detta var ett utmärkt tillfälle för oss att hjälpa den isländska operatören Islandssimi att lyfta fram sitt nät och dra fördel av islänningarnas passion för schack, säger Peter Whitehead, ansvarig för marknadsföring på affärsenheten Datakom och IP, region Europa.

När världsmästaren Kasparov fick frågan om detta var den mest ovanliga plats som han spelat på, log han och svarade att det nog var den allra kallaste. Han kanske skulle uppskatta en av Islands varma källor som plats för någon kommande tävling för att försvara sin titel.

Matthew Tapsell

matthew.tapsell@lme.ericsson.se

FIRMA ERIC & SON



NOTERAT

New York för Carmens fötter

► Under de senaste tretton åren har Ericsson varit en av Folkoperans huvudsponsorer och när Folkoperan nu i april framförde George Bizets Carmen i New York, sponsrades föreställningarna av Ericsson.



Det handlar om en annorlunda och otraditionell uppsättning av Carmen. Folkoperans porträtt av huvudpersonen har uppmärksammats för sin enkelhet och att den ursprungliga historien "skalats av" till ett enklare framförande.

Carmen framfördes på Brooklyn Academy of Music Harvey Theatre i New York med fyra föreställningar mellan den 11 och 16 april. Den tionde april hölls en speciell generalrepetition och till den blev barn i Brooklynområdet inbjudna.

Rysk supersäljare belönad

► Marina Kan från Ericsson Ryssland utsågs i slutet av mars till Ericsson Services bästa säljare 1999. Priset, 25 000 kronor i Ericssonaktier, delades ut i mars på den portugisiska ön Madeira.



Marina Kan

Juryen motiverade sitt beslut med att Marina på den mycket svåra ryska marknaden på ett enastående sätt lyckats sälja trettio serviceavtal till operatörer.

Marina kommer att dela priset lika med Irina Goroshkova, som hjälpt henne i arbetet.

Marina Kan utsågs (förstås) även till bästa säljare för regionen Europa, Mellanöstern och Afrika. För Amerika utsågs Jose Santiago Preiza Filho, för Asia/Pacific Krish Sridhar och för Kina Xu Yang.

Inställd galleripromenad

► Ericssons konstförening arrangerar galleripromenader sista lördagen i varje månad. Promenaden den 29 april är dock inställd.

www.fun.ericsson.net

Pensionärsföreningen

Måndag 1 maj: En sexdagars Hollandsresa. Avresa från Telefonplan kl 08.00.

Torsdag 18 maj kl 16.30: Vårfest med dans till Mr Christers enmansorkester. Anmälan senast 11 maj.

Onsdag 25 maj kl 12.00: Picknick i Tantolunden. Samling T-bana Zinkensdamm. Inställes vid regn.

För mer information se programbladet eller läs vår hemsida: <http://fun.ericsson.net> eller kontakta kansliet 08-719 18 77.



Hur fungerar den nya tele- och datamarknaden? I webbspelet som ingår i utbildningen "Datakom och IP för alla" möter de Ericssonanställda Mr E - en nyfiken, liten blå kille i rymddräkt som guidar genom olika världar.

Webbspelet som tar steget in i framtiden

Tusentals Ericssonanställda runt om i världen löser nu kluriga frågor i det webbaserade spelet som ingår i utbildningen "Datakom och IP för alla". Målet är att 65 000 anställda ska ha klarat spelet innan årsskiftet - och fått ett certifikat.

Hur fungerar en brandvägg - och vad menas egentligen med en "mobile world"? Frågorna i webbspelet tar upp både teknik och den nya marknadslogik som nu förändrar både Ericsson och hela telekomindustrin i grunden.

- Alla känner till att avregleringen och sammansmältningen av tele- och datamarknaden påverkar våra affärsmöjligheter och arbetssätt. Syftet med utbildningen är att ge alla anställda en gemensam kunskapsbas om vad allt det här innebär för Ericsson, säger Nils-Gunnar Håkansson, projektledare för utbildningssatsningen The Competence Shift.

Ett första test på kunskaper

Sedan några veckor har en mängd olika lokalbolag och enheter inom Ericsson startat utbildningen. Spelet, som tar mellan 30 minuter och en timme, är ett första test på kunskaperna. Sedan finns fördjupningskurser på webben som vardera tar i genomsnitt en dag.

- För att köra spelet behöver användaren bara ägna några minuter åt att först ladda ner den programvara, plug-ins (Shockwave 7.0, Quicktime 4.0 och Authorware 5.0), som behövs för att kunna se

alla animationer och videoklipp i testet, säger Nils-Gunnar Håkansson.

Bland de många som startat utbildningen finns Ericsson i Mexiko. Där har idag 948 personer provat spelet, 214 är redan certifierade. I Taiwan har 203 personer gjort testet, och 74 har hittills klarat det.

Många språk

Spelet finns på engelska, spanska och svenska. Målet är att merparten av de 65 000 som ska nås av utbildningen i år ska klara spelet innan sommaren.

- Det här är den första distansutbildning som riktar sig till alla anställda och som distribueras via webben. Vi kommer att se mycket mer av den här typen av utbildning framöver. Eftersom vi säljer infrastruktur och utrustning för denna typ av kommunikation är det viktigt att vi själva använder den också, säger Per-Olof Nyquist, ansvarig för kompetensutveckling inom koncernen.

Ericsson är helt klart i frontlinjen när det gäller webbutbildning på bredden. Utbildningen har väckt intresse hos bland andra Telia och Saab Automobile.

Nils Sundström

nils.sundstrom@lme.ericsson.se

FRÅGOR OCH SVARSALTERNATIV

Vad är en "proxy server"?

- En webbserver som hanterar förfrågningar om webbsidor.
- En länk mellan två lokala nätverk (LAN) som skickar vidare alla förfrågningar.
- En mellanhand som tar emot och vidarebefordrar vissa förfrågningar mellan en användare och Internet.
- En uppkopplingspunkt mellan Internet och andra paketförmedlande nätverk.

Vad är ett "backbone-nät"?

- En bred överföringskanal som transporterar data uppsamlat från mindre kanaler.
- En stor server som arbetar i mitten av ett nätverk.
- Ett nätverk baserat på busstopologi.
- Ett internt dataöverföringssystem som är dolt för användare och tillämpningsprogram.

Vilka faktorer påverkar marknaden?

- Kundens krav och behov, statliga restriktioner och olika marknadsaktörers agerande.
- Tillverkarnas krav och behov.
- Marknadsaktörernas agerande.
- Tillgången till naturresurser.

inside.ericsson.se/competence_shift/

PA GANG

Ericsson fortsätter att sprida kunskap om tredje generationens mobilnät genom en roadshow som har hållplatser i följande länder:

20 april i Grekland, **4 maj** i Colombia, **4 maj** i Australien och **11 maj** i Taiwan.

22-26 maj hålls Global IP Summit 2000, en utställning och konferens om IP, i Rom, Italien. Ericsson och andra telekomjättar deltar.

SEDAN SIST

Ericsson fick sin största GSM-order någonsin från en kinesisk operatör. Ordern är värd 5,4 miljarder kronor.

Världens minsta och lättaste kombinerade GSM- och satellittelefon lanserades, Ericssons R190. Dessutom ringdes ett första samtal till ACeS-satelliten.

På bolagsstämman berättade Lars Ramqvist bland annat att han vid årsskiftet låter VD Kurt Hellström ta över koncernchefskapet.

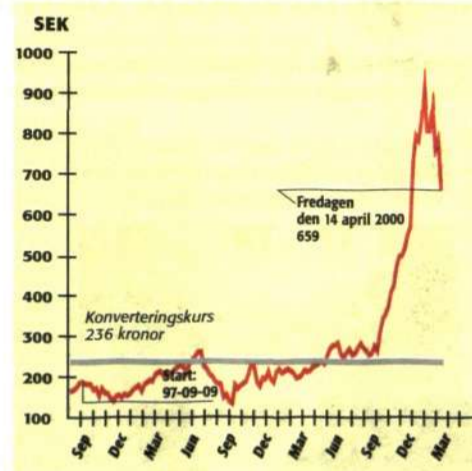
PA NYA JOBB

Ann Westergren Ekstedt har nyligen utsetts till personalchef, vice VD, på affärsenheten för Enterprise Systems.

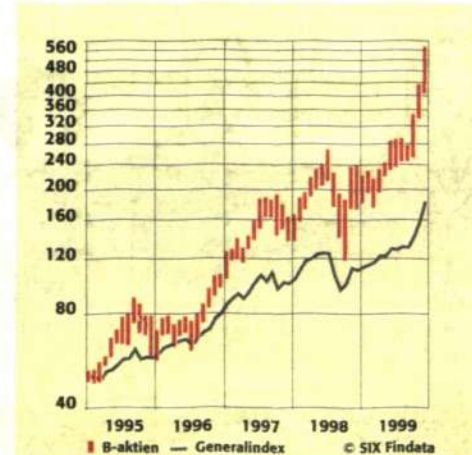
Krister Andersson är utnämnd till senior specialist inom området BTS testmetoder och verktyg. Gustaf Odhelius, är utnämnd till expert inom radionätverk-sarkitektur. Anders Hoff har utnämnts till expert inom radionätverksutveckling. Alla tre arbetar på Ericsson Radio Systems.

Olof Aurell är ny chef för regionkontoret Västeuropa, Enterprise Systems.

AKTIEN



Vid en extra bolagsstämma den nionde september 1997 godkändes ett förslag om ett konvertibelprogram. Konvertibelperioden sträcker sig fram till den 30 maj 2003. Undrar du något om konvertiblerna kan du titta på <http://inside.ericsson.se/convertibles>



Jobbnytt

■ Här finner du aktuella lediga tjänster inom Ericsson. Tjänsterna utannonseras också i Rekryt, varifrån dessa annonser är hämtade. Rekryt hittar du på webben under <http://rekryt.ericsson.se>
■ Nästa JobbNytt kommer: 11 maj.

PLATSANNONSER I KONTAKTEN NR 7 2000

UPPDATERAD 10 APRIL

ANNONS FRÅN PROFFICE



Vi finns där Ericsson finns

Proffice Ericsson Team

Team Ericsson Stockholm
Grupptelesnummer: 08-787 71 01
team.ericsson@proffice.se

Region Stockholm
Lars Argelius
Tfn: 08-787 71 15

Region Syd
Sven Johansson
Tfn: 040-660 77 70

Region Mitt
Tommy Svensson
Tfn: 011-18 01 01

Region Väst
Anna-Carin Arvidsson
Tfn: 031-80 76 08

Region Norr
Göran Arnell
Tfn: 026-54 64 61

Rätt person på rätt plats

– Den flexibla arbetskraften har kommit för att stanna. Man hyr in rätt kompetens när man behöver den, säger Gry Haugestrand, konsultchef och bemanningssamordnare gentemot Ericsson på Proffice.

I takt med att bemanningsbranschen växer, blir också kraven allt hårdare. Kunderna förväntar sig att få högkompetenta konsulter som snabbt smälter in i den egna organisationen. Proffice lägger ner mycket arbete på att matcha rätt konsult till rätt uppdrag i

rätt tid. Innan en konsult blir anställd på Proffice genomförs omfattande intervjuer, tester och referenstagningar för att sälla fram de mest drivna och kompetenta medarbetarna.

Tillhöra kärnverksamheten

Trenden bland svenska företag är sedan flera år att lägga ut allt som inte tillhör kärnverksamheten, vilket ger utrymme för bemanningsföretagen att växa. Det är inte ovanligt att hela avdelningar läggs ut på entreprenad. Personalen får en ny arbetsgivare och tillhör plötsligt kärnverksamheten. De får därmed nya möjligheter till personlig utveckling. För företagen innebär det mer tid att fokusera på det de är bra på samtidigt som det ofta blir mer kostnadseffektivt.

Kittet mellan arbetstillfällena

Internationellt sett har Sverige fortfarande en låg andel personer som jobbar inom bemanningsbranschen, men i takt med att vi i Sverige anpassar oss till omvärlden blir det allt fler. Företag som Proffice fungerar som kittet mellan arbetstillfällena och underlättar övergångar och omställningar för företagen och de enskilda.

– Enligt min bedömning befinner vi oss fortfarande bara i början av branschens utveckling, säger Alf Johansson, VD och koncernchef för Proffice.

Kvalitetssäkring

Inhyrd personal ses idag alltmer som en långsiktig lösning. Konsulterna specialutbildas för de stora kunderna och det utvecklas metoder för att säkra kvaliteten på tjänsterna. På Proffice har exempelvis affärsområdet assistenter utvecklat ett faddersystem för att tillvarata Ericsson-vana assistenters kunskap och för att effektivt slussa in nya Ericsson-assistenterna i rutiner och tekniska system.

– Från att ha varit en leverantör av tjänster blir vi allt mer en strategisk samarbetspartner för kunderna, säger Gry Haugestrand.

Gry är länken mellan Ericsson och Proffice



– Som samordnare är jag länken mellan Ericsson och Proffice. Jag tar emot uppdraget och förmedlar vidare till rätt affärsområde, säger Gry Haugestrand.

Hon har jobbat inom bemanningsbranschen sedan tjuugoårsåldern, både som konsult, säljare, och nu som konsultchef och samordnare på Proffice.

Hon kartlägger vilken kompetens och typ av person Ericsson vill ha och ser till att de konsulter som hon anställer passar önskad profil.

Namn Gry Haugestrand, 33 år
Befattning Bemanningssamordnare gentemot Ericsson, och konsultchef på affärsområdet kundservice
Familj Sambo med Anders
Fritid Inredning, friluftsliv, resa
Senaste bok Tillbaka till Provence
gry.haugestrand@proffice.se
tel 08-787 20 90



Proffice erbjuder ett stort tjänsteutbud. Inom varje affärsområde finns generalister såväl som specialister. Med kunden i fokus skräddarsys tjänsterna efter de behov som finns.

PROFFICE

ADMINISTRATION

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Business Unit Japan - Supply

● Du kommer att assistera chefen till leveransavdelningen för Japan samt arbeta som sekreterare för avdelningen. Bland annat skriver du mötesprotokoll, gör OH-presentationer, korrekturläser dokument, säkerställer de administrativa rutinerna inom avdelningen, introducerar nyanställda, granskar tidrapporter och reseräkningar. I arbetet ingår också skapande och uppdatering av Web-sidor. Du kommer att arbeta i nära samarbete med övriga sekreterare inom affärsenheten.

Vi vill att Du har: Erfarenhet av sekreterarbete med servicekänsla. Stor PC-vana och behärskar bl a MS Office-paketet. Har goda kunskaper i engelska. Lätt för att arbeta med olika arbetsuppgifter parallellt. Kan arbeta självständigt men har också lätt för att samarbeta. Ericssonkunskap. Lätt för att uttrycka dig i tal och skrift.

Kontakta: Bo Sjunnesson, 08-585 31912, bo.sjunnesson@era.ericsson.se, Ulrika Roos, 08-757 5771, ulrika.roos@era.ericsson.se. Ansökan: Gunilla Åsberg, JHS, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/JHS, 164 80 STOCKHOLM, gunilla.asberg@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

Secretary to Sales Unit EMEA

● We are looking for a secretary who can assist the line managers in the daily work. You will be responsible for the administrative routines such as: expense reports, cost reports, time reports, inventory of computers etc, employee changes, meetings administration, invoice, travel forms, visitor handling. If you send your application by email please send a copy to Sara.

Contact: Sara Bern, +46 8 422 26 74, sara.bern@etx.ericsson.se, Britt Alexandersson, Human Resources, +46 8 422 12 58. Application: Secretary to Sales Unit EMEA, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H, 131 89 STOCKHOLM, marie.nordin@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Projektadministratör

Till WCDMA Radio Base Station System Design. Vi har nyligen startat en av Ericssons största satsningar någonsin - utveckling av 3:e generationens mobiltelefoner. Nya standarder har skapats och vi har avsatt stora resurser för de nya bredbandsystemen, som byggs på WCDMA.

Vi är en ung organisation som just håller på att dra upp riktlinjerna för våra produkter och framtida arbete, vilket ger dig stora möjligheter att påverka egna tekniska lösningar och ditt arbete. Arbetet sker i en spännande miljö där standardisering och utveckling sker parallellt vilket ställer höga krav på flexibilitet. Till systemavdelningen för basstationer inom PU-WRN söker vi dig som vill jobba som projektadministratör.

● Du ska tillsammans med delprojektledaren ansvara för administrativa uppgifter som är en del av projektet. Dina huvudsakliga uppgifter blir informationsspridning, WEB-administration, projektuppföljning, resursplanering och ekonomi.

Du bör ha jobbat tidigare med liknande arbetsuppgifter samt ha erfarenhet av projektarbete. Vi förutsätter att du är självständig, utåtriktad, drivande, målriktad och flexibel. Goda kunskaper i engelska är ett krav då arbetet sker i internationella grupper.

Kontakta: Werner Anzill, 08-404 80 14, werner.anzill@era.ericsson.se, Heidi Svärd, personal, 08-404 95 78, heidi.svard@era.ericsson.se. Ansökan: Projektadministratör till WCDMA, Ref nr R/H1422, Ericsson Radio Systems AB, ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Till vår enhet Intellectual Property Rights, IPR, i Lund söker vi en

Sekreterare

● Du kommer att fungera som ett administrativt stöd åt enhetschefen samt vara koordinator och sammanhållande länk för enheten. Förutom sedvanliga sekreteraruppgifter kommer du att hantera den administrativa delen av budget och kostnaduppföljning för IPR inom hela Business Segment Consumer Products.

Din formella kompetens bör vara lägst gymnasienivå med några års erfarenhet av administrativt arbete, gärna från ett internationellt företag. Du har goda PC-kunskaper och behärskar engelska i tal och skrift. Som person är Du serviceinriktad, initiativrik och flexibel. Du har ett strukturerat arbetssätt samt förmåga och intresse av att självständigt driva mindre projekt.

Kontakta: Anders Onshage, 046-19 38 98, anders.onshage@ecs.ericsson.se. Ansökan: Sekreterare - GH 00:408, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Business Unit New and Special Business Operations som tillhör affärssegmentet Network Operators and Service Providers har till uppgift att identifiera och utveckla nya affärsaktiviteter. Vi ansvarar också för ett antal etablerade enheter såsom Satellite Systems, Fixed Radio Access och Mobitex. Vi söker en

Sekreterare

● till vårt Human Resource-team, som idag består av fyra personer. En viktig del i ditt arbete blir att utveckla och förbättra rutiner kring administrationen. I ditt arbete ingår även att ge allmän service till linjen, som att svara på frågor både från chefer och medarbetare.

I dina arbetsuppgifter ingår administration kring: Stöd till personalchef och personalansvariga. Annonser och rekryteringsadministration. Löpande kontakt med lönekontoret. Personalstatistik. Uppdatering och underhåll av personalistor.

Tjänstgöringsbetyg/Intyg. Ansvara, uppdatera och utveckla personalfunktionens gemensamma Webb-sida.

Vi söker dig som är självständig och serviceinriktad. Det är bra om du har arbetat på en personalenhet, men det viktigaste är att du är en duktig administratör. Våra ämnesområden är många och detaljrika och därför tror vi att du har lätt för att lära och är noggrann. Som person är du utåtriktad och initiativrik. Du har också lätt för att kommunicera. Du är stresstålig och flexibel och du sätter kundens önskemål i centrum. Eftersom vi arbetar i en global miljö kan du kommunicera i tal och skrift både på svenska och engelska. Erfarenhet från Ericsson och ett företagsinternt nätverk är en merit.

Kontakta: Barbro Wincent, 08-764 32 06, barbro.wincent@era.ericsson.se. Ansökan: Personal-sekreterare, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda. Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatintriktat företag. Så vill vi fortsätta att vara. Vår kultur bygger på att vi klarar det omöjliga, det som ingen förut har gjort. Vi säger om oss själva att vi är flyhänta, snabba, jordnära, kundnära och upplifningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

Sekreterare till TDMA

● Vi söker dig med Ericssonkunskap och som har erfarenhet av Ericssons olika system, exempelvis SAP/R3 m.m. Du har goda kunskaper i engelska och är van vid att arbeta i Microsoft Office-paketet. Som person är du serviceinriktad, ordningsam och kreativ.

Kontakta: Fredrik Schedwin, 08-757 10 94, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Sekreterare till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

På Boråsfabriken tillverkas huvudsakligen radiolänkar, antenner till mobiltelefoni och andra produkter för telekommunikation. MINI-LINK är den största enskilda produkten, en kompakt digital radiolänk som används som alternativ till kabel vid överföring av telefoni och data. Enheten SP/MO söker

Orderadministratör

● Arbetet innebär att Du tar hand om all logistik för våra kunder. Detta medför att Du kommer att få ett helhetsansvar för vissa kunder. Arbetet innebär också att, med ett utvecklat prognosarbete och orderadministration, säkra leveranser till kund. Du skall vara serviceinriktad och ansvarsfull, med en hög stresströskel. Goda kunskaper i engelska är ett krav liksom god datavana. Kan Du flera språk, är det meriterande.

Kontakta: Christer Ribbnäs, 033-177989, Helena Bredberg, 033-177916. Ansökan: Orderadministratör, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheten, Box 22150 504 12 Borås

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVSVJÖ

IS/IT - administratör

● Vi söker dig som vill vara med från början när vi nu går in ny spännande tid med nya produkter och produktutvecklingsmiljöer. För oss är det inte minst viktigt att information både internt och externt är korrekt och när det ska. Vi har därför ett behov av någon som är duktig på information framförallt via WEB och som har förmåga att hålla ihop våra projekt och verksamhet rent administrativt. Vi ser gärna att du jobbar proaktivt och kommer med förslag på hur verksamheten kan effektiviseras och utvecklas.

En stor del av arbetet innebär därför att designa, strukturera och uppdatera vår totala WEB-miljö, så att den motsvarar vårt informationsbehov. Andra delar är att hjälpa våra projekt med olika typer av administration både vid toppar och löpande. Det innebär bl a att hålla ordning på dokumentation, strukturera och se till att verksamheten flyter på bästa sätt.

Vi ser därför helst att du: Har erfarenhet av att designa o administrera WEB-sidor. Har intresse och erfarenhet av layout. Är initiativrik och öppen för förändringar. Kan jobba självständigt och vara drivande. Är strukturerad med förmåga att hålla ordning och reda. Behärskar engelska i tal och skrift. Kort sagt: Du hjälper oss att göra vår verksamhet mer tydlig o effektiv och vi erbjuder dig en kreativ och utvecklande arbetsmiljö.

Kontakta: Erik Dagemark, 070-5934426, Annette Averstad, 08-727 3395. Ansökan: IS/IT - administratör B/H, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

The Business Unit Datacom Networks & IP Services is responsible for datacommunications and IP services. We are now launching a number of exciting products and network solutions that dramatically will change the way telecom networks are implemented. We are looking for a talented, highly motivated individual to act as Secretary to the Director of Engineering and for the Product Unit group based in Sweden. This PU reports into the Engineering Organization of the IP Network Access Product Unit based in Santa Barbara, California.

Secretary to Director of Engineering

● Primary responsibilities for this position would include: Support the manager of the department and the unit staff by serving as the primary point of contact for the department as a whole. Beside traditional administrative work, assist with update of the departmental WebPage and administrate e-mail group lists. Handle purchases (CTB-orders), make travel arrangements, document handling, inventory handling (PC + Unix), handling invoices and monthly reports. Booking of meetings and kick-offs, introduce newly employed + student interns (fix personal messages, accounts etc), arrange for consultants (CTB-orders) and Ericsson contractors. Be a link between Guest Service Center and LME (visa, workpermits, apartments etc). Be a member of the secretary group at Datacom Networks, attend local planning meetings and site-usermeetings.

REQUIREMENTS: Several years experience of working as a Secretary. A working knowledge of Ericsson internal administrative systems would be a distinct advantage. A good knowledge of webdesign (i.e. FrontPage) would be an advantage.

Contact: Fergal Godfrey, +46 8 719 7993, Johan Westerlund, +46 8 719 4991. Application: Secretary to Director of Engineering, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H, 131 89 STOCKHOLM, marie.nordin@etx.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

● Till vårt projektkontor i Lund söker vi en projektassistent.

Som projektassistent kommer du att vara ett administrativt stöd åt våra projektledare samt hjälpa projektet att utveckla en kreativ och effektiv miljö. Detta innebär bl a ansvar för utrustning som IT hårdvara, labbmiljö och gemensamma IT-hjälpmiddel. De administrativa uppgifterna kommer bl a att omfatta uppföljning av projekttidplaner, resursplanering, och budget samt i övrigt bistå projektledarna där det behövs. Andra arbetsområden blir webadministration, samordning av gemensamma resor och att arrangera olika evenemang. Vi kan erbjuda Dig ett intressant arbete i en dynamisk och internationell omgivning. Din formella kompetens bör vara lägst gymnasienivå med flera års erfarenhet av sekreterarbete, gärna från ett internationellt företag. Du har goda

PC-kunskaper och behärskar engelska i tal och skrift. Som person är du serviceinriktad, initiativrik och flexibel. Du har ett strukturerat arbetssätt samt lätt för att knyta kontakter.

Kontakta: Mats Pettersson, 046-19 31 77, mats.pettersson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Projektassistent - GH 00:532, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, STOCKHOLM

Ericsson Treasury Services AB (TSS) ansvarar för interbank-funktionen, förvaltningen av koncernens kassa samt valuta-exponeringen inom Ericssonkoncernen. Vi arbetar också aktivt mot svenska och utländska koncernbolag med cash-management och valutariskhantering. Idag är vi ca 40 anställda på TSS. Vi är en av Europas största aktörer på finansmarknaderna och bedriver nu global verksamhet med Treasury Centers även i USA, Singapore och Irland.

Sekreterare

● Vi söker en sekreterare som skall stötta och serva de övriga medarbetarna med sekreteraruppgifter/administration. Beroende på Ditt intresse och Din egna drivkraft kan Du själv utforma och påverka arbetets innehåll, tex kurs- eller projekt-administration. Då arbetet innebär många kontakter både inom och utanför Ericsson är det viktigt att Du har god servicekänsla, helhetssyn samt är flexibel och utåtriktad. Du bör också gilla att arbeta i en snabbt växande och föränderlig organisation. Du har goda kunskaper i engelska samt i Office-paketet.

Kontakta: Dolores Sundblad, 08-719 0335, dolores.sundblad@tss.ericsson.se, Maria Holmer, 08-719 9565, maria.holmer@tss.ericsson.se. Ansökan: SEKRETERARE, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, HF/LME/P Anna Berggren, 126 25 STOCKHOLM, anna.berggren@lme.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

The mobile market is rapidly moving into "Third Gear" (3G). The task for Marketing and Launch at BMOG is to globally market GSM, GPRS, EDGE and UMTS. We provide a complement to product marketing by adding a systems and commercial view. This is achieved by excelling in market strategy, generic market analysis, generic operator business cases, value argumentation, price strategies and models, marcom and PR, events, market launch, and FOA strategies. Market Support China, LF/X, is a unit within Marketing and Launch. Our mission is to secure the best strategy, competence, and solutions for GSM and UMTS towards Operators in China. We work towards the local market unit in China.

Department Secretary

● We are looking for a service minded person who is flexible and self-going. Your job will be to support the department manager and the unit staff to make sure the department is running smoothly. It will involve budget/financial follow-up, invoices, time reports, ordering, planning of meetings, etc. You will also be responsible for updating the Operational Handbook for LF/X. We believe that you have a few years experience with secretarial work and good Ericsson knowledge. You also have the opportunity to work with our web so it's helpful to have some experience with MS Front Page. A good understanding of English, spoken and written is needed.

If you are positive, outgoing and used to take your own initiatives, please contact us, you'll be part of a very nice group of approx. 10 people at LF/X and also part of the management secretaries group at ERA/LF.

Contact: Ulla Becker, +46 8 404 9528, Ulla.b.becker@era.ericsson.se. Application: Department Secretary LF/X, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LFHS Ann-Britt Stillberger, 164 80 Stockholm, Ann-Britt.Stillberger@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Sekreterare

Vi fortsätter våra framgångar med GSM och NMT och behöver nu en sekreterare för att hålla i trådarna hos oss. Vi arbetar direkt mot operatörer i våra länder, vilket vi tycker är både roligt och utvecklande. Du hjälper till med offertter, kundbesök, korrespondens, information och administration av bl.a. av resor, dokument, reseräkningar. Du är assistent/sekreterare åt sektionschefen och fungerar som koordinator och sammanhållande länk för sektionen.

● För att lyckas med detta behöver du stor förmåga att arbeta snabbt och självständigt och tycker om att ge service och vara engagerad i många saker samtidigt. Du är drivande, har ordningssinne, är flexibel

Skapa Din egen framtid inom 3G!

Software Design and Components är en egen enhet inom Ericsson Utvecklings AB/Datacom, som ansvarar för realtidssystem som består av operativsystemskomponenter och kommunikationsprotokollstackar. I ansvaret ingår även utvecklingsmiljö och kurser som stöd för de applikationsutvecklare som finns inom Ericsson runt om i världen.

Som en framtida utmaning kommer enheten även att ansvara för CELLOS stödmiljö. CELLO är en robust, distribuerad och högpresterande plattform för nästa generations mobiltelefonisystem för integrerat tal, video och data.

Vi vill bli fler!

Projektledare:

Vi behöver en projektledare till Cello Application Development Environment, med erfarenhet av att leda projekt för stödmiljö av integrerade system. En sådan miljö innehåller bland annat configuration managementverktyg (som Rationals ClearCase), kompilatorer, debuggers, testverktyg och byggmiljö. Tillämpningarna skrivs i ObjecTime, Rationals, RoseRT, Java och C/C++.

Systemledare:

Vi behöver en tung systemledare för CADE, Cello Application Development Environment. CADE är en integrerad miljö med stöd för våra applikationsutvecklare. Du kommer att vara vår kontakt mot utvecklingsprojekt för deras egen utveckling. Du bör ha erfarenhet av stora utvecklingsprojekt för stödmiljö av integrerade system och vet vilka krav som ställs på en sådan miljö.

Systemledare simCELLO:

Vi behöver en systemledare för simCello som innehåller bland annat en simulerad Cello för SW-verifiering och en HW-modul till applikationskort. Du bör ha erfarenhet av stora utvecklingsprojekt för stödmiljö av integrerade system. Du bör ha erfarenhet av i programmering, föreläsningsvis UNIX, C/C++ eller Java. Du måste ha kunskap om om realtidoperativsystem, Rationals ClearCase och/eller Rationals RoseRT.

Systemutvecklare:

Du kommer att systemutveckla programvaran till realtidoperativsystemet vilket innebär systemutredning, implementation och test. Du måste ha erfarenhet av realtidoperativsystem och C/C++ programmering. Har du arbetat med hårdvarunära programmering, Rationals RoseRT eller Telelogics SDT/SDL är det en fördel.

Systemintegratör/Buildsupport:

Du kommer att integrera mjukvaruverktyg in i miljön för inbyggda system. En sådan miljö innehåller bland annat configuration managementverktyg (som Rationals ClearCase), kompilatorer, debuggers, testverktyg och byggmiljö. Du bör ha erfarenhet av programmering, föreläsningsvis UNIX, C/C++ eller Java. Det är en fördel om du har kunskap om realtidoperativsystem, Rationals ClearCase och/eller Rationals RoseRT.

Metodutvecklare:

Du kommer att arbeta med metodutveckling för våra kunders räkning och tala om för dem hur de skall arbeta för att uppnå bästa möjliga resultat. Du bör ha erfarenhet av mjukvaruutveckling gärna i C/C++ eller Java. Det är en merit om du kan Rationals RoseRT och/eller ClearCase samt Unix och/eller realtidoperativsystem.

Ansvarig för Configuration Management:

Du kommer att arbeta med configuration management av vår miljö samt sätta upp vår C/C++-miljö/ClearCase-parametrar. Du bör ha erfarenhet av mjukvaruutveckling gärna i C/C++ eller Java. Det är en merit om du kan Rationals ClearCase och/eller ClearDDTS samt Unix.

Applikationsingenjör:

Du tar hand om våra kunder, vara med på plats och hjälpa dem i deras systemering, problemlösning och utbildning. Du måste vara väl förtrogen i realtidoperativsystem C/C++ eller Java. Du bör ha erfarenhet av olika lösningar av debugging av inbyggda system. Det är en fördel om du har kunskap om Rationals ClearCase och RoseRT och/eller Telelogics SDT/SDL.

Supportingenjör:

Du supportar våra kunder med dagliga frågor ang. realtidoperativsystem, vår integrerade verktygsmiljö och hur de skall arbeta i vår miljö. Vara med att integrera våra verktyg till 'state-of-the-art'-toolbox för våra kunder. Du bör ha arbetat med realtidoperativsystem, integrerade utvecklingsmiljöer för inbyggda system, C/C++- och/eller Javaprogrammering. Har du dessutom arbetat med Telelogics SDT/SDL och/eller Rationals ClearCase och RoseRT är det en fördel.

Muckare:

Om du inte är en mycket duktig C- och/eller C++-designer så kan du sluta läsa denna del. För dig som passar in i ovan beskrivning så har vi en stor utmaning för dig. Du måste ha flera års erfarenhet av programutveckling i C eller C++. Du måste dessutom ha kunskaper om realtidoperativsystem. Det är en fördel om du har kunskaper i Rationals RoseRT, ObjecTime och/eller ClearCase.

För alla tjänster är vi mer angelägna om att du är den rätta personen än att du har den rätta utbildningen eller erfarenheten.

Vi arbetar i en internationell värld där kreativitet, kvalitet och ansvar är naturliga värderingar. Om du är intresserad så är du välkommen att kontakta:

Anders Caspar, telefon 0705- 567 567
Anders.Caspar@ericsson.com

Helen Beckman, telefon 08-727 4137
Helen.Beckman@uab.ericsson.se

Skicka ansökan till

E-mail: birgitta.friis@uab.ericsson.se
Ericsson Utvecklings AB
Birgitta Friis
Personalavdelningen
Box 1505, 125 25 Älvsjö



Make yourself heard.

ERICSSON 

ADMINISTRATION ▶

och positiv. Du är datavan, har Ericsson erfarenhet och är van användare av MS-Word, Powerpoint och Excel. Du har minst gymnasiekompetens och sekretärutbildning och har erfarenhet som sekreterare inom marknadsföring. Du skriver och talar felfritt engelska och svenska, och gärna något mer språk.

Vi söker dig som uppskattar att vara medlem i ett ambitiöst team i en dynamisk och stimulerande miljö där det händer mycket. Det händer att arbetsbelastningen är hög, men stämningen är alltid hög, och vi hoppas du kommer att trivas i här i Sundbyberg.

Kontakta: Lars-Olof Lindgren, Marketing & Sales Director, +46 8 764 13 44, Lars-Olof.Lindgren@era.ericsson.se, Gunilla Lundborg-Regné, Human Resources, +46 8 404 50 33, gunilla.lundborg-regne@er.ericsson.se. Ansökan: Sekretärer LP/NM, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LP/HA Pirjo Hautala, 164 80 STOCKHOLM, pirjo.hautala@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Unit secretary/
assistant to SCSA

The new organisation PU Service Capability Servers and Applications (SCSA) is responsible for bridging the IT and Telecom worlds. SCSA has the vision to be the world-leading supplier of value added application platforms and communication service solutions for mobile and fixed operators and service providers. Today SCSA work with IN services, Call Centers and IN-platforms and Capability Servers, and is now focusing on the Open Service Architecture for the 3G networks.

● We are looking for a qualified secretary/assistant. Your responsibility will be to support the Unit manager for PU SCSA. This include customary secretarial tasks and you will be a member of the Management Team as well as a team leader for the administrative group within the Unit. As a person you have very good social skills and ability to create a positive atmosphere. You are service minded towards your colleagues, visitors and customers. The position includes a lot of international contacts and it is therefore essential that you have a good understanding in the spoken and written English and other languages are welcome. You are well organized and have a mature mentality. If you find this interesting, please give us a call.

Kontakta: Gabriella Gerdin-Borja, +46 8 719 7930, gabriella.gerdin-borja@era.ericsson.se. Application: Unit Secretary/assistant, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LU/HR M-L Rogsäter, 164 80 Stockholm, marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

DATA

ERICSSON BUSINESS CONSULTING SVERIGE
AB, STOCKHOLM

Ericsson Business Consulting är ett konsultföretag med fokus på totala affärlösningar för ett mobilt Internet. Tjänsterna omfattar rådgivning, integration samt drift och underhåll. Med utgångspunkt från Ericssons samlade kunskap och totala produktportfölj leder Ericsson Business Consulting stora företag och organisationer in i den nya digitala ekonomin och stärker därmed kundernas affärsförmåga och konkurrenskraft. Idag omfattar verksamheten 4000 konsulter och IT-specialister i mer än 36 länder runt hela världen. Vi söker nu:

14 WAP konsulter

● WAP, WML, XML och JAVA är det några uttryck som du känner dig bekant med? I så fall tycker vi att du ska fortsätta att läsa! Ericsson behöver nu förstärkning inom tjänstutveckling när det gäller den mobila standarden WAP. Vi är ett gäng som hjälper Ericssons kunder att utveckla tjänster runt mobilitet. Har du följande egenskaper social drivande har lätt för att jobba i team och en relevant akademisk utbildning, skulle du passa mycket bra hos oss. Har du erfarenhet av att jobba som konsult är det en fördel.

Vi erbjuder intressanta möjligheter att jobba med spännande och utvecklande uppdrag. Dessutom finns det goda möjligheter till kontinuerlig kompetensutveckling. Du kommer att jobba i teknikens framkant inom Ericsson. Har du sedan lust, vilja och förmåga att tillsammans med resten av Ericsson utveckla tjänster som världen aldrig skådat, ta då chansen och skicka in din ansökan!

Kontakta: Fredrik Greberg, 08-404 38 02, Björn Granath, 08-568 619 42. Ansökan: WAP KONSULTER.

Webbhotell-tekniker

● Vill du jobba för ett high-tech företag som prioriterar kommunikationen mellan människor? Ericsson IT Services tre hubar i Dallas, Kuala Lumpur och

Stockholm är naven för den globala verksamhet som ska förse Ericsson med globala infrastrukturtjänster i världsklass. Service Area Midrange ingår som en av elva Service Areas i Stockholmshubben och vårt mål är att tillhandahålla utveckling och drift av koncernens centrala servers i UNIX- och NT-miljö i världsklass.

Vi behöver nu utvidga vårt webb-team och söker: Webbhotell-tekniker Vi inom webb-teamet på UNIX arbetar med Apache, Netscape och Oracle webbserver (OAS) i Solarismiljö både på Intranet och Internet. Arbetet består främst av installation, konfiguration, felsökning, tuning, övervakning och stöd till applikationsansvariga. Du kommer, tillsammans med oss, att delta i utvecklingen av vår webb-plattform, utföra teknikbevakning inom området samt ansvara för implementation och drift av webb-serverar.

Vi vill att du har erfarenhet av UNIX, gärna med programmeringsintresse. Eller kanske är du en UNIX systemadministratör som vill vidga dina vyer? Vi söker dig som tycker om att jobba i team och samtidigt har förmåga att arbeta självständigt. Du trivs i en miljö med högt tempo och ständig förändring. Arbetet förutsätter att du har goda kunskaper i engelska, både muntligt och skriftligt. Vi erbjuder dig ett arbete i en stimulerande miljö med stora möjligheter till utveckling. Arbetsplatsen är i Älvsjö.

Kontakta: Tony Westergren, 08-726 28 21. Ansökan senast 000430: Webbhotell-tekniker-Tony W.

Nyfiken, lat och glömsk

● Vi är ett litet men expansivt konsultbolag med den stora Ericsson-koncernen i ryggen, vilket ger oss bred kompetens inom både data- och telekom. Våra konsulter är företagens kapital och vi fokuserar därför på kompetensutveckling samt intressanta och stimulerande arbetsuppgifter. Hos oss på Business Consulting finns mycket erfarenhet och kompetens på Internetområdet och vi behöver fortsätta att växa på så gott som alla områden. Vi är ett glatt och positivt gäng konsulter som tycker det är roligt att gå till jobbet och utveckla lösningar i nära samarbete med våra kunder. Vi jobbar ofta i projekt men även mer enskilt utvecklingsarbete kan förekomma. Samarbete är självklart ett av våra ledord.

Är du nyfiken, lat och glömsk... (d.v.s. intresserad av att använda nya tekniker, undviker att uppfinna hjulet igen samt gärna delar med dig av de idéer och tekniker du tar fram och kommer i kontakt med) ... och vill jobba som applikationsutvecklare eller systemintegratör inom Internet-området? Har du några års erfarenhet och kunskap om programmering och webbtjänster och kan något av följande: WAP, XML, DHTML, Domino, Java, Perl/CGI, ASP, PHP3, C/C++? Hör då av dig till oss!

Kontakta: Rosie Öberg, Application Development, 08-726 23 63 eller 070-536 23 62, Navid Naseh, System Integration, 08-585 302 82, Jenny Tydén, Recruitment Center, 08-568 617 64. Ansökan senast 0005331: Nyfiken, lat och glömsk.

Helpdesktekniker
inom telefoni

● Vi är en enhet inom Ericsson Business Consulting som sköter driften av Ericssonkoncernens globala telefoninät. Det innebär bl a att vi erbjuder teknik för att på bästa och billigaste sätt ringa inom EriNet. I Sverige är vi koncernens interna operatör där vi sköter driften på 11 stiter i bl a Storstockholm, Linköping, Visby, Kumla, Gävle och Nynäshamn. Vi har idag ca 45 000 abonnenter, global support (Kuala Lumpur och Dallas) och är lokaliserad till Älvsjö i Stockholm. Vi arbetar i första hand med Ericssons egna produkter i nuläget baserat på företagsväxeln MD110 och mobila lösningar med DECT och GSM. Utvecklingen inom teleområdet går snabbt. Integrationen mellan tele och IT är ett område som koncernen har stort fokus på. För vår del innebär det att vi kommer att arbeta med fältprov och införande av bl a IP-Telefoni och IT-baserade stödsystem för telefonister och personal. Vi söker nu en ny medarbetare till vårt supportteam på fem anställda.

Du kommer tillsammans med oss övriga att utgöra första linjens telefonsupport gentemot våra kunder. Vi hjälper bl a till med felhantering, flyttar och installation av telefoner. Vi värdesätter om du som söker har initiativkraft, servicemännaskap och en vilja att utvecklas. Du bör behärska engelska bra, såväl i tal som i skrift. Det är en fördel om du har intresse eller erfarenhet inom el-tele och/eller telefoni.

Besök gärna vår hemsida på www.ericsson.se/businessconsulting och <http://consulting.ericsson.se>

Kontakta: Lisbeth Ländin, 08-719 87 70, Petra Hofstedt, 08-568 614 22. Ansökan senast 000502: Helpdesktekniker inom telefoni, eruitment@edt.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, HUDIKSVALL

Ericsson Cables AB, är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning i telekom-infokom- och kraftnät. Network Technologies, inom Ericsson Cables, är ett

långsamt bolag på idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internetsajt: www.ericsson.se/cables

Tekniker/Systemare

● Vi inom sektionen Processutveckling & Systemstöd söker dig som har ett brett systemkunnande inom produktionsnära datasystem/mät-system. Vi har idag ett antal olika fristående system som behöver moderniseras och integreras till en modernare miljö. Du kommer att till stor del få vara den som utifrån användarnas önskemål, datasystemets status och vår process att med ett helhetsperspektiv ta fram strategier för behov av systemstöd, nya förbättrade datalösningar, databaser och förvaltning/service etc. Du kommer att medverka i våra "kompetensgrupper" inom respektive område och där ta fram kravspecifikationer/lösningar på olika förändringar/förbättringar som behöver genomföras. Vår strategi är att hyra in extern personal vid behov av specialistkunskap för åtgärder på våra produktionsnära system. Du kommer att vara vår kontaktperson för våra produktionsnära system.

Du är i grunden en systemare, civilingenjör eller har liknande högskoleutbildning. Du har lätt för att kommunicera och hålla ordning & reda. Erfarenhet av små/stora datasystem är meriterande men inget krav.

Kontakta: Kalle Jonsson, 0650-362 51, kalle.jonsson@eca.ericsson.se. Ansökan: Tekniker / Systemare, Ericsson Cables AB, HL/ECA/N/H Eva Silffors, 824 82 Hudiksvall, eva.silffors@eca.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB,
SUNDBYBERG

PEWL Wireless LAN Systems/Sysadm / Clear Case administratör/Just nu pågår i full fart utveckling av produkter enligt en ny världsstandard-HiperLAN2-för höghastighets-LAN med dataakter upp till 54 Mbit/s. HiperLAN2 möjliggör trådlös access och mobilitet i publika miljöer, på kontoret och utgör en viktig del av framtidens hemnät, där TV-, video- och PC-sladdar är ersatta av radiovågor. HiperLAN2 kommer att vara en av flera möjliga accesser i framtidens mobila nät. Läs mer på vår hemsida <http://www.ericsson.se/wlan/>.

Sysadm/Clear Case
administratör

● Vi är en produkt enhet inom Ericsson med ansvar att standardisera, utveckla, producera och sälja trådlösa LAN (WLAN). Enheten är fortfarande under uppbyggnad vilket ger dig stora möjligheter att påverka organisationen och dina arbetsuppgifter. Vi försöker att kombinera det lilla företagets arbetssätt med det stora företagets resurser. Är du intresserad av att jobba i teknikens framkant med IP och LAN i kombination med radioaccess och mobilitet i en internationell miljö så har vi det perfekta jobbet för dig.

Vi söker efter någon som kan sköta nätdriften av vårt labbnät och samtidigt ansvara för vår Clear case-server och våra byggverktyg. Nätet består av en blandad miljö med Windows, Linux och Solarismaskiner. Du bör ha erfarenhet av nätdrift eller systemadministration av någon av dessa miljöer eller ha arbetat med Clear case-administration tidigare. Ett intressant jobb för dig som vill vidga dina vyer och lära dig nya system och verktyg.

Kontakta: Tomas Ravin, 08-58534152, tomas.ravin@era.ericsson.se. Ansökan: Sysadm/Clear Case administratör, Ericsson Business Networks AB, EBC HR-Helpdesk Kristina Holm, 131 89 STOCKHOLM, kristina.holm@ebc.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System manager/
Project manager

To BMOA IS/IT, the Sales Support Tools dept. The Sales Support Tools dept within BMOA IS/IT is responsible for tools supporting the sales and marketing parts of the TTC process. The Sales Support Tools dept maintains and develops for instance Verdi, the BMOA tender tool, and SIO, the Sales Information Organizer, used within the Network Operators segment.

● We are looking for people who will work as project manager/system manager for projects and/or tools, either run by the dept or developed by the dept. The position provides excellent exposure opportunities and career development possibilities, as the position requires and generates an extensive contact network all over the Ericsson world, especially the MUs.

The candidates should have a degree in Engineering, Business Administration or similar, and be fluent in English. Spanish language skills will be considered an extra plus. Extensive project management experience is a must, and knowledge of the Ericsson organisation and working methods as well. We expect the candidates to have good project management

skills, and excellent people and communication skills as well. Experience within one or more of the fields within the TTC flow would be a considerable asset-such as for instance marketing, sales, or technical sales support.

Contact: Charlotta Ledmyr, +46 8 40 6908. Application: Product and System Managers, Ericsson Radio Systems AB, AH/R HR Helpdesk, 164 80 STOCKHOLM, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING SVERIGE
AB, STOCKHOLM

Configuration Management is an ever expanding business area within the development of software and hardware systems. The Configuration Management Center of Competence (CMCC) offers consultancy work covering full implementation of CM methods and tools as well as CM education within Ericsson. We are looking at expanding our existing team of consultants within our growing markets. Our ambitious growth strategy will be achieved through our reputation for best practice, our management models and our people with their diverse experience backgrounds. Our customers include both Ericsson business design centers in Sweden and around the world. We also hold a strong link to academic and research associations. Do you have what it takes to be a consultant?

Configuration Management
Consultant

● Do you want to be in on developing the CM business? Common assignments include CM business analysis, modelling activities, strategies for improvements and training. There will be great expectation of you and your competence. You must be able to work independently as well as part of a team. You are a University graduate with at least 2 years experience in Hardware and Software development projects. Solid knowledge of CM standards, methods and tools is essential. Equivalent work experience will be considered. We offer challenges at the front end of CM methods and tools, setting trends rather than following them, with extraordinary team spirit for CM, new business and new markets.

Contact: Jean-Marc Dagenais, +46 8 726 32 76. Application: Configuration Management Consultant / JMD, recruitment@edt.ericsson.se, Ericsson Radio Systems AB, KJ/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVSJÖ

Vi söker en projektledare till vår IS/IT-enhet i Älvsjö.Enheten är ingen traditionell projektorganisation, dock driver vi förändringar i IS/IT-miljön på ett professionellt sätt i projektför. Din tekniska bakgrund är inte det viktigaste, men du bör ha tillräckliga kunskaper om terminologi och verktyg som används i ett stort företags IS/IT-miljö. Arbetsuppgifterna omfattar styrning och ledning av projekt eller uppdrag inom IS/IT-området. Du kommer också att få agera bollplank åt övriga medarbetare som inte är så insatta i projektstyrning och administrativa rutiner.

A/Z Projektledare IS/IT

● Vi söker dig som vill ha ett utmanande arbete där du får nytta av dina ledaregenskaper och koordineringsförmåga. För att passa in i rollen så är du utåtriktad och har god samarbetsförmåga, är kund- och serviceinriktad. Du behärskar naturligtvis engelska i tal och skrift. Du ska tycka om teknik och problemlösning samt att ha många aktiviteter igång samtidigt. I tjänsten ingår också en stor del information både internt och externt om de förändringar vi gör. Enheten består för närvarande av ca 60 personer. Där projekt-kontoret ska vara ca 4-5 personer med olika specialistfunktioner.

Kontakta: Stephan Edman, 08-727 3530, stephan.edman@uab.ericsson.se. Ansökan: A/Z Projektledare IS/IT, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505, 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING AB,
NORRKÖPING

Ericsson Business Consulting är en enhet inom Ericsson som fokuserar på kommunikation och informationsstyrning. Mobilitet är ett nyckelord för de företag som planerar framgång. Vår styrka är att förstå kundens affärer och behov med fokus på den digitala, trådlösa världen. Med modern teknik och professionell projektledning utvecklar vi affärs- och kommunikationslösningar av högsta kvalitet.

Systemarkitekt

● Du har ett antal års erfarenhet av att utforma tekniska lösningar med hjälp av den senaste tekniken. Du har jobbat med affärskritiska system och är väl medveten om vilka krav en verksamhet ställer på denna typ av system samt har dokumenterad erfarenhet

renhet av systemutformning under dessa förutsättningar. Du har ett brinnande intresse för IT-branschen och håller dig ständigt uppdaterad med vad som händer. Du är intresserad av utvecklingen inom det mobila området och har hunnit jobba en del med de tekniska lösningar som finns inom detta område i nuläget. Du bör ha jobbat med något av de vanligaste affärssystemen i branschen.

Du bör ha jobbat med något av de vanligaste affärssystemen i branschen. Erfarenheter om olika typer av Transaktions/Middleware-produkter samt olika typer av e-commerce-produkter på marknaden är meriterande. Det gäller att du är kundfokuserad och serviceinriktad. Du har lätt att arbeta med nya kunder och medarbetare såväl i grupp som ensam. Du är konsultmannamässig och beredd på att jobba på olika platser beroende på var kunden finns. Du behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Stefan Rising, 011-24 70 40, stefan.rising@eng.ericsson.se. Ansökan: Systemarkitekt, Ericsson Business Consulting AB, Box 104 601 03 NORRKÖPING, eng@jobb.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING AB, STOCKHOLM

Ericsson Business Consulting is the leading provider of Mobile Internet Business Solutions. We supply total solutions including advice, integration and managed services. The mission involves piloting the clients', large and fast-growing enterprises into the Mobile World and turning new business logic into a competitive advantage for them. Today we are more than 4000 consultants and IT specialists who are active in more than 36 countries all over the world. SERVICE AREA STRATEGIC DEVELOPMENT AND PROJECT MANAGEMENT.

Competence Manager Security

● The Service Area provides senior competence and resources within the areas of strategic development, project management, business development and IT security, locally and globally. The Competence Area consists of experienced security people active in different areas. Anti Virus activities. Encryption Reviews. Investigations. Security consulting. Security related Project Management. Long term security assignments.

Your task as the Competence Area manager is to nourish and develop the competence of your staff and keep them occupied with interesting and demanding work. It is also to, in dialog with all the Product Managers in our organization, plan for future Competence need and be responsible for the development and the operation of different Security related services. Please visit www.ericsson.se/business-consulting and <http://consulting.ericsson.se>.

Contact: Tommy Lindberg, +46 8 568 619 12. Application: Competence Manager Security / TL, recruitment@edt.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KATRINEHOLM

Supply Unit Mediacom i Katrineholm är Ericssonkoncernens globala försörjare av högteknologiska medicomprodukter-produkter som hanterar data, röst och videokommunikation över internet. Vi tar ett helhetsansvar från produktutveckling, leverans och installation av hård- och mjukvara, till utbildning och försörjning under produktens livstid. Vårt mål är att bli den självklara leverantören av kompletta lösningar för tjänster på E-marknaden. Korta ledtider och snabba förändringar präglar vardagen, vilket kräver en kontinuerlig kontakt med våra kunder världen över. Ericsson i Katrineholm är en världskraft att räkna med genom produktens hela livscykel.

IS/IT Säkerhet

● Utveckling av säkerhetspolicy och riktlinjer, säkerhetsrevisioner och säkerhetsgranskningar. Analysera och testa säkerhetsegenskaper i applikationer, operativsystem och filåtkomst. Kravspecifikationer för säkra plattformar och applikationer för Internet, Intranet och Extranet.

Du bör ha minst tekniskt gymnasium och yrkeserfarenhet med teknisk bakgrund. Som person bör du vara pålitlig, noggrann, kvalitetsmedveten och ansvarstagande. Det är bra om Du har en viss "pon-dus". I övrigt skall Du ha ett brinnande intresse för områdena IT-säkerhet, data och telekommunikation

Kontakta: Daniel Sundelius chef IS/IT, 0150-58 444, daniel.sundelius@era.ericsson.se. Ansökan: IS/IT Säkerhet, Carina Karlsson AK/HR, Ericsson Radio Systems AB, KH/ERA/DSP/AK Supply Unit Mediacom, Box 193 641 22 KATRINEHOLM, carina.karlsson@era.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING AB, NORRKÖPING

Ericsson Business Consulting är en enhet inom Ericsson som fokuserar på kommunikation och informationsstyrning. Mobilitet är ett nyckelord för de företag

som planerar framgång. Vår styrka är att förstå kundens affärer och behov med fokus på den digitala, trådlösa världen. Med modern teknik och professionell projektledning utvecklar vi affärs- och kommunikationslösningar av högsta kvalitet.

Projektledare

● Som projektledare ansvarar du för: utvecklings- och implementationsprojekt hos våra kunder att analysera, planera, styra och följa upp informationslösningar för större företag. Din främsta drivkraft är viljan att skapa bra lösningar och resultat för våra kunder. Du har ett vinnande sätt och du tycker om att utveckla bra relationer med kunder och medarbetare.

Vi söker dig som har någon form av högskoleutbildning, gärna med inriktning systemvetenskap eller civilingenjör. Du har erfarenhet av t ex SAP R/3, applikationsutveckling eller systemintegration i olika miljöer.

Kontakta: Stefan Rising, 011-24 70 40, stefan.rising@eng.ericsson.se. Ansökan: Projektledare, Ericsson Business Consulting AB, jobb@eng.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Expert på IP-säkerhet

● Vad vi erbjuder: En befattning som systemledare med fokus på IP-säkerhet inom ett av Ericssons viktigaste projekt-utveckling av nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonsystem, tredje generationen, UMTS. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi och ATM Transmission.

Vad du kommer att arbeta med: Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) ligger i Kista och inom sektorn WCDMA Radio Network Management utvecklar vi driftstödsystem vars uppgift är att styra och övervaka WCDMA basstationer och radionätstyper. Vi är även ansvariga för systemeringen av det IP-nät som som används för kommunikationen mellan driftstödsystemen och de trafikala noderna (basstationer etc). Du kommer att arbeta med systemering av detta IP-nät, med fokus på säkerhetsaspekter.

Vad du bör kunna: Du har flera års erfarenhet av hur ett säkert IP-nät sätts upp. Du bör ha kunskap inom områden som Firewalls, IPsec, DNS, DHCP, etc. Du måste även ha goda språkkunskaper i både svenska och engelska.

Kontakta: Ulf Larsson, 08-764 14 29, ulf.larsson@era.ericsson.se. Ansökan: Expert på IP-säkerhet, ref nr: R/H1510, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmberg, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Center for Radio Network Control är en enhet inom Ericsson Radio Systems AB med ca 850 anställda i Linköping och Hässleholm. Grunden för verksamheten är ett komplett produkt- och affärskunnande samt bred kompetens inom området radionätstyrning. IS/IT support driver NT och Unix system för ca 800 användare. Som plattform använder vi NT4 och Solaris.

Unix tekniker

● Vi söker en erfaren Unix tekniker med goda kunskaper och lång erfarenhet av Solaris. Allsidighet i form av erfarenheter med NIS, NFS, TCP/IP, LDAP, Internet Applikationer, backupsystem och script-programmering är meriterande men inte ett krav. Arbetet är utmanande och innehåller intressanta arbetsuppgifter inom dessa områden.

Arbetsuppgifterna består bland annat av installation och konfigurering av mjukvara, drift av Unixserverar, support till utvecklings-projekten. Du kommer att arbeta både i grupp och självständigt. Arbetet erbjuder stor frihet under ansvar. Vi vill ha din ansökan så snart som möjligt!

Kontakta: Lars Lundahl, 013-28 41 24, lars.lundahl@era.ericsson.se, Leif Ekström, 013-28 48 47, leif.ekstrom@era.ericsson.se. Ansökan: Ref nr 00-45, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Monica Olovsson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, monica.olvsson@era.ericsson.se.

EKONOMI & FINANS

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Ericsson Business Innovation är en enhet inom ERA som finansierar nya idéer i syfte att bilda nya verksamhetsområden. Inom denna enhet finns ett antal s.k. Ventures, bildade kring dessa idéer, med syfte att utveckla både teknik och marknad för de nya produkterna: Multilet är ett sådant Venture. Våra produkter erbjuder abonnenter i t.ex. flerfamiljshus, en enkel bredbandsaccess till Internet. Tekniken är patentsökt och de första produkterna är framtagna och nu väntar en intensiv fas av teknisk vidareutveckling och marknadsföring.

Arbetsformen är det lilla företagets (Venture) men med det stora företagets resurser. Vi arbetar med korta beslutsvägar och att individuella förslag och initiativ premieras är en självklar del av synsättet. Vill du vara med och arbeta småskaligt där dina idéer får direkt genomslag, och aktivt forma din egen framtid är du välkommen att söka nedanstående tjänst.

Ekonomichef/Controller

● Du skall arbeta med att bygga upp en fungerande ekonomisk verksamhet från grunden motsvarande

ett litet företags. För detta krävs att du är en generalist och att du helst har erfarenhet av arbete i mindre företag och utanför Ericsson. Du bör vara civilekonom eller motsvarande och ha: Minst 5 års erfarenhet av liknande arbetsuppgifter. Energi och drivkraft. Ett bra kontaktnät. Sist men inte minst: En vilja att vara med om att bygga upp något nytt.

Kontakta: Staffan Söderlund, 08-404 5360, staffan.soderlund@era.ericsson.se. Ansökan: Ekonomichef/Controller, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, STOCKHOLM

Ericsson Treasury Services AB (TSS) ansvarar för internbankfunktionen, förvaltningen av koncernens kassa samt valutaexponeringen inom Ericssonkoncernen. Vi arbetar också aktivt mot svenska och utländska koncernbolag med cash-management och valutarkhantering. Idag är vi ca 40 anställda på TSS. Vi är en av Europas största aktörer på finansmarknaderna och har nu globaliserat vår verksamhet genom att starta s.k. Regional Treasury Centers i USA, Singapore och på Irland.

Back Office

● Då en av medarbetare på Back Office nu går vidare i karriären inom TSS, söker vi nu en efterträdare till honom. Back-Office funktionen ansvarar bl a för avstämning av affärer mot externa/interna motparter, för svenska och utländska betalningar samt för kontoavstämning. Vi tar dagligen också fram koncernens likviditetsposition. Vår verksamhet förändras och utvecklas kontinuerligt, så möjligheterna är stora för projektarbeten i olika former. Du som söker denna tjänst har förmodligen minst 3-årigt ekonomiskt gymnasium alt civek examen. Vi söker Dig som har något års erfarenhet av backoffice arbete inom bank eller företag. Du är noggrann, stresstålig och utåtriktad samt har god PC-vana. Engelska behärskar Du självfallet i både tal och skrift

Kontakta: Jennie Dahlblom, 08-719 45 01, jennie.dahlblom@tss.ericsson.se. Ansökan: anna.berggren@lme.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, KISTA

Controllers

Controllers to FBS – Financial Business Support-for GSM Systems (BMOG). The BMOG part of the FBS has been functional for one and a half year and performs closings, forecasts, project control, and financial control within GSM Systems/BMOG. We operate in teams-selling our services to, and working closely to-

Bilddatabashantering

Koncernredaktionen är ett kompetenscenter för redaktionellt arbete. Vi är en del av koncernfunktion Kommunikation, LME/DI och har bland annat ansvar för produktionen av viktiga koncernpublikationer som Kontakten/Contact, Ericssons nya kundtidning ON – the New World of Communication och den tekniska tidskriften Ericsson Review. Vi producerar också innehåll till strategiskt viktig information som koncernens årsredovisning och årliga miljörapport. Vi arbetar i typisk redaktionsmiljö – i öppna och kreativt stimulerande lokaler, på HF vid Telefonplan i Stockholm.

Ett viktigt stöd för vårt arbete är den elektroniska bilddatabasen Ericsson Photo Library som funnits tillgänglig på intranätet i snart ett år. Photo Library en en koncernövergripande bilddatabas och har idag mer än 8000 användare världen över och drygt 1200 bilder inlagda. Nu söker vi ännu en medarbetare till arbetet med att uppdatera och vårda databasen.

Du kommer att ombesörja att nya bilder ständigt läggs in i bilddatabasen, ha kontroll på vilka bilder som passerat sitt "bäst-före-datum" och förse inlagda bilder med sökinformation genom så kallad indexering av bilderna. Du ska också hjälpa till att hand om och effektuera beställningar av bilder från andra enheter inom Ericsson, externa media, etc.

På den här posten vill vi ha en person med gott ordningssinne. Du ska vara intresserad av bilder och allra helst ha erfarenhet av bildarbete och bildbehandling. Ett utpräglat servicesinne är självklart för den här tjänsten. Du talar och skriver engelska obehindrat.

Kontakta: Koncernredaktör Lars-Göran Hedin, tel 08-719 9868, e-mail lars-goran.hedin@lme.ericsson.se eller Susanna Eriksson, tel 08-681 3507, email susanna.eriksson@lme.ericsson.se för att få veta mer om tjänsten.

Ansökan senast den 15 maj till personalchef Mats Bjerlöv, Ericsson, HF/LME/P, 126 25 Stockholm. E-mail mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

DATA ▶

gether with, our customers within ERA/L. Currently we are looking for two controllers to our group that is supporting the business unit controller and his staff with information regarding closing and forecast for ERA/L and BMOG. BMOG now contains around 70 companies, 20 product units and are operating within 120 markets. The persons that we are looking for will mainly work together with the group, and have the following responsibilities.

● Responsibilities: Perform 'sanity checks' of figures. Validate and reconcile the figures. Analyse and comment actual and forecast figures. Prepare presentation packages. Plan the work within ERA/L, for the closing and forecast. Work with continuous improvements. Co-operate with the customer team at the SSC.

Requirements: University degree or equal. A couple of years of work experience. Fluency in English (essential). To be service minded and customer oriented. To have a broad perspective but not be afraid of details.

Contact: Peter Sohlén, 08-404 47 53, peter.sohlén@era.ericsson.se. Application: CONTROLLERS TO FBS, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, HF/LME/P Mats Bjerlov, 126 25 Stockholm, mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Produktenheten Radio Network Products (PU RNP) inom TDMA Systems ansvarar för utveckling, logistik, underhåll och marknadsföring av radioproducter för mobiltelefonisystem TDMA (främst Nord- och Sydamerika) och PDC (Japan).

Ekonom

● Vi söker en ekonom som kan hantera produktenhetens linjeekonomi för de delar av verksamheten som tillhör ERA/A (Kista). Uppgifterna är inriktade på forecast och bokslutsarbete. Du bör vara utåtriktad, eftersom stor del av arbetet sker i kontakt med linjechefer inom R&D organisationen som behöver ditt stöd. Det är också viktigt att du är öppen för att genomföra kontinuerliga förändringar och förbättringar av befintliga rutiner. Ericsson-erfarenhet är ett plus.

Tjänsten tillhör PU RNP's controllerenhet som består av totalt 5-6 personer. Du arbetar dock självständigt inom området linjeekonomi.

Ansökan: Ekonom PU RNP.

Controller

● Vi söker en ekonom som kan medverka till produktenhetens ekonomistyrning inom framför allt området 'R&D controlling', innebärande forecast, uppföljningsarbete och analys av R&D projekt, samt resursplanering och upprättande av ramavtal med andra Ericsson enheter. En stor del av arbetet kommer ske ute i organisationen tillsammans med projektledare och i samarbete med såväl projektkontor som produktledning. Du kommer självständigt ha controlleransvar för en del av projektportföljen. Tjänsten tillhör PU RNP's controllerenhet i Kista som består av totalt 5-6 personer.

Det är viktigt att du är utåtriktad samt kan driva kontinuerliga förändringar och förbättringar av befintliga rutiner. Examen från universitet eller högskola är ett krav. Ericsson-erfarenhet är ett plus. För rätt person innebär jobbet goda möjligheter till personlig utveckling och ett stort kontaktnät inom såväl teknik som ekonomiorganisation.

Contact: AREC Anders Asplund, 08-585 305 59. Ansökan: Controller, PU RNP, Ericsson Radio Systems AB, HR Helpdesk, 164 80 Stockholm, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, SUNDBYBERG

Ericsson Software Technology AB is a leading software company within the telecom industry. We develop products and services using the latest technology within mobile telephony and enterprise communications. We are searching for a motivated and experienced colleague to the Partnering and Sourcing Unit of PU Mobile Prepaid.

Contracts Manager

● The unit is responsible for business relations with external suppliers, for evaluation of external companies and products and for establishing different kinds of business partnerships. The work is done in close co-operation with our product managers and leading suppliers of telecom/datacom SW and applications. You will be the focal point for the day to day commercial activities (Not Including Purchasing) towards one or more of our major suppliers.

The main task is support to the Product Management and the Operations Unit in driving and resolving non standard issues raised by Ericsson local companies and Customers relation to our external

Supplier. The responsibility also includes improvement work of our processes for handling external Suppliers. This is a very demanding job, and you must be at mature and confident person with high stress resistance. You should preferably hold an M.Sc. and have more than five years of experience from similar work and/or from product management, marketing or sales. Very good knowledge of written and spoken English is required.

Contact: Bertil Peterson, Director Partnering and Sourcing, PU Mobile Prepaid, +46 8 4045831, bertil.peterson@era.ericsson.se. Application: Contracts Manager, Ericsson Software Technology AB, KA/EPK/HH Ann-Sofie Hjertsson, Box 518, 371 23 KARLSKRONA

ERICSSON SHARED SERVICES AB, HALLONBERGEN

Ericsson Shared Services AB tillgodoser affärsstödjande tjänster i vid bemärkelse till Ericssons bolag och enheter i Sverige. Genom att samla kompetens inom ekonomi, inköp och personal- samt allmänna administrativa tjänster ska Ericsson Shared Services AB förenkla och effektivisera koncernens administrativa rutiner. Verksamheten är placerad i Hallonbergen för att så småningom placeras i Sundbyberg och omfattar ca 400 anställda. Vi söker

Faktureringshandläggare

● Ditt arbete innebär att vara med och bygga upp nya rutiner inom arbetet med den fakturering som inte är varubaserad, så kallad lösfakturering/ tjänstefakturering. Allt för att få ett effektivare arbetssätt. I dina arbetsuppgifter ingår att som mottagare av underlag utifrån Ericsson organisationen, se till att dessa kostnader faktureras ut till såväl externa kunder som Ericssonbolag över hela världen. Detta kräver stor noggrannhet och ansvarskänsla för att slutresultatet ska bli gott.

Arbetsbelastningen kan bli något ojämn med extra tyngd i slutet av månaden. Du måste ha terminalvana och vara flexibel. Du bör vara gymnasieekonom eller motsvarande.

Contact: Cathrin Moberg, 08-757 21 05, Ingrid Elmér, 08-404 26 58. Ansökan: Faktureringshandläggare, Ericsson Shared Services AB, margareta.bostrom@esg.ericsson.se.

ERICSSON SHARED SERVICES AB, HALLONBERGEN

Ericsson Shared Services AB tillgodoser affärsstödjande tjänster i vid bemärkelse till Ericssons bolag och enheter i Sverige. Genom att samla kompetens inom ekonomi, inköp och personaladministrativa tjänster ska Ericsson Shared Services AB förenkla och effektivisera koncernens administrativa rutiner. Verksamheten är placerad i Hallonbergen för att så småningom placeras i Sundbyberg och omfattar ca 400 anställda. Vi söker nu en

Enhetschef till Accounts Payable

● Accounts Payable svarar för service och tjänster inom leverantörsreskontra gentemot såväl det egna bolaget som mot andra bolag och enheter inom Ericsson. Koncernen. Enheten arbetar kontinuerligt med att utveckla och förbättra leverantörsreskontraprocessen samt att utveckla befintliga och nya processer och system för att kunna ge stöd åt såväl nuvarande som nya kunder. Allteftersom fler bolag inom koncernen utnyttjar våra tjänster behöver vi Dig som dels kan hantera och utveckla nya rutiner och processer, dels stödja och bidra till medarbetarnas utveckling. Verksamheten förändras kontinuerligt och Din medverkan kommer att behövas i olika förbättringsarbete. Som enhetschef ansvarar Du för enhetens mål och resultat, nyrekrytering samt personalens kompetensutveckling.

Vi ser gärna att Du är civilekonom eller har motsvarande kompetens samt att Du har några års arbetslivserfarenhet från området med ekonomi. Det är meriterande om Du har erfarenhet av förändringsarbete samt personalledning. Vi förutsätter att Du har goda kunskaper i engelska samt att Du tycker om att arbeta i en växande verksamhet med högt tempo. Som person har Du lätt för att knyta nya kontakter och kommunicera med andra människor. Kunskaper inom SAP R/3 är meriterande.

Contact: Eva Roth, 08-508 787 05, Mats Schönberg, 08-757 12 31, Ylva Löfstrand, 08. 508 788 64. Ansökan: Enhetschef-Accounts Payable, Ericsson Shared Services AB, margareta.bostrom@esg.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, KISTA

Nyligen bildades FBS (Financial Business Support) för att möta behovet av standardisering, kompetenshjälp och effektivisering inom affärsstödsområdet. Enheten ligger under LME men riktar sig mot affärsenheter och produktenheter, i första hand inom operatörssegmentet. FBS BMOA/BMOJ är således

starkt kopplade till affärsenheterna TDMA systems och PDC Systems, vilka är världsledande på sina respektive marknader, främst Nord/Sydamerika och Japan. Till denna enhet söker vi en

Linjecontroller

● Som i första hand ska ansvara för boksluts-och forecastarbetet inom BMOJ. Du kan också bli engagerad i något av FBS framtida förbättringsprojekt. Arbetet är mycket självständigt, men du kommer även att behöva samarbeta med kollegor inom FBS samt ESG (Ericsson Shared Services). Vidare kommer du att ha tät kontakt med linjechefer och stabsfunktioner på BMOJ.

Vi tror att du är en redovisningsinriktad gymnasieekonom med några års erfarenhet inom Ericsson. Goda kunskaper i engelska och datavana är nödvändigt. Vill du dessutom jobba i en föränderlig miljö med goda möjligheter till personlig utveckling ska du snarast skicka din ansökan till nedanstående adress.

Contact: Maria Jernberg, 08-404 91 26. Ansökan: LINJECONTROLLER, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, HF/LME/P Mats Bjerlov, 126 26 Stockholm, mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Controller till ERAs Ledningsfunktion

Enheten Skatter & Verksamhetsstöd (ERA/EL) söker dig som har arbetat ett antal år inom Ericsson och som känner att Du vill ta Dig en ny utmaning. Enheten, som för närvarande består av fyra personer, ansvarar inom funktionen Company Controlling & Finance för internkontroll och skatter, och är placerad i Kista. Som framgår av namnet ingår frågor som rör företagsbeskattning i vårt ansvarsområde.

Den andra delen av vårt ansvarsområde-verksamhetsstödet innebär att vi skall fungera som stöd när verksamheten behöver lösa ekonomiska administrativa frågor av olika slag. Inom detta ansvarsområde skall vi särskilt beakta att de övergripande förutsättningar som ges av lagar, god redovisningssed och koncernregler efterlevs på ett för verksamheten optimalt sätt.

● Större uppgifter hanteras i projektform och det innebär att Du ibland kan komma att få agera projektledare. Det krävs därför att du är drivande och kan få "saker att hända". Eftersom Du omgäende skall kunna medverka fullt ut i vårens och höstens projekt är det en fördel om du har erfarenhet från arbete inom koncernen som controller eller från annat kvalificerat ekonomiarbete.

Du bör vara civilekonom och ha gedigen kunskap i redovisning. Intresse för skattefrågor värdesätts naturligtvis också, liksom kunskaper om vårt kommande verksamhetsystem SAP/R3.

Contact: Erland Lagerlöf, 08-757 00 51, erland.lagerlof@era.ericsson.se. Ansökan: Controller till ERAs Ledningsfunktion, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/ELC, Torshamnsgatan 23, 164 80 KISTA

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Produktenheten Microwave Solutions ansvarar för Transmissionslösningar för Cellulär och Business access. En av våra mest kända produkter är MINI-LINK där vi ansvarar för utveckling, logistik, underhåll, marknadsföring och produktion. Övriga produkter är Cross connects samt MINI-LINK BAS. Produktenheten omsätter ca 6000 MSEK.

Product Unit Controller

● Vi söker en ekonom, gärna civilekonom, som kan leda och utveckla produktenhetens ekonomistyrning. Du kommer att ha mycket samarbete med våra chefer och marknadsförare samt en del internationella kontakter med bl a våra marknadsbolag vilket gör att engelska och social kompetens är viktiga egenskaper. Samarbete med övriga ekonomer inom Business Unit Transmissionslösningar ingår som en naturlig del i arbetet.

Det är viktigt att du är noggrann och kan driva kontinuerligt förbättringsarbete samt arbeta med verksamhetens styrkort och uppföljning av dessa. Du kommer också arbeta med resultatuppföljning och forecast. För rätt person innebär arbetet goda möjligheter till personlig utveckling och eget ansvar samt ett stort kontaktnät inom såväl teknik-, marknads- och ekonomiorganisation.

Contact: Mikael Bäckström, 031-747 1678, mikael.backstrom@emw.ericsson.se, Annika Bergom-HR, annika.bergom@emw.ericsson.se. Ansökan: Product Unit Controller, ref nr 00-106, Ericsson Microwave Systems AB, Personal and Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

INKÖP

ERICSSON CABLES AB, SUNDBYBERG

Ericsson Cables AB, är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning i telekom- infokom- och kraftnät. Network Technologies, inom Ericsson Cables, har idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internetsajt: www.ericsson.se/cables.

Avdelningen för Inköp och Logistik ansvarar för inköp och planering av material, avtalstecknande, prisförhandling, leverantörsbedömning samt leverantörsutveckling. Vi ansvarar även för produktberedning och produktkalkylering. Vi söker nu

Erfarna inköpare/leverantörsutvecklare

● Som person är Du driven och vill ta ett strategiskt ansvar. Du är van att arbeta med många interna och externa kontakter. Du har flera års erfarenhet av inköp och leverantörsutveckling. Tjänsten innebär täta kontakter med våra strategiska leverantörer och partners såväl som med kollegor internt. Det krävs även att Du har goda kunskaper om mekaniska tillverkningsprocesser, logistik samt självklart ett intresse för affärer. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift, ytterligare språk är meriterande. Din bakgrund är civil- alternativt mellaningenjör eller civilekonom med tekniskt gymnasium. Hör av Dig så får Du veta mer!

Contact: Ulrika Holmén-Karlborg, 08-764 01 16, ulrika.karlborg@eca.ericsson.se, Thomas Engblom, 08-764 00 28, thomas.engblom@eca.ericsson.se. Ansökan: Inköpare/Leverantörsutvecklare, Ericsson Cables AB, HL/ECA/N/H Eva Sillfors, 824 82 Hudiksvall, eva.sillfors@eca.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Enheten för Inköp och Komponentteknologi ansvarar för materialförsörjningen till produktions- och utvecklingsinstanserna inom Ericsson Microwave, affärsenheten försvarselektronik. Vi behöver förstärka vår enhet med 2 inköpare som kommer att ansvara för upphandling och materialsäkring av mekaniska komponenter, system och mikrovågsledare.

Mekanikinköpare

● Att arbeta som inköpare innebär dagliga kontakter med våra leverantörer för att styra våra produktflöden så att vi säkerställer korta leadtider, leverans i tid och hög kapitalomsättningshastighet. I arbetssuppgifterna ingår att ta fram logistiklösningar med leverantören, att planera och köpa hem material, leveransbevakning, tillsammans med den strategiska inköparen göra leverantörsavtal, leverantörsuppföljning och ta fram förbättringsprogram tillsammans med leverantören. Produkterna är mycket komplexa och kräver en god teknisk förståelse. Vi arbetar nära konstruktionsinstanserna och produktion i frågor rörande leverantörsval, outsourcing och köpa/tillverka beslut. Vi ser därför gärna att du har cving ut i botten eller några års erfarenhet av konstruktionsarbete.

Som inköpare har du många kontakter, såväl med enheter inom EMW, nätverk inom Ericssonkoncernen som med våra leverantörer över hela världen. Därför förutsätter vi mycket goda kunskaper i engelska och gärna något ytterligare språk. Vi förutsätter också att du är serviceinriktad, flexibel, positiv och har lätt för att samarbeta och kommunicera. Eftersom vi är i ett skede där vi ser över verksamheten, erbjuds många utmaningar i form av problemlösning, möjligheter att driva projekt inom logistikflödet. Tidigare erfarenhet av inköp och/eller planering är meriterande.

Contact: Peter Berndtson, 031-747 2338, peter.berndtson@emw.ericsson.se, Kristina Ericson, 031-747 3444, kristina.ericson@emw.ericsson.se, Pers ansvarig Lena Aronsson, 031-747 1532, lena.aronsson@emw.ericsson.se. Ansökan: MEKANIKINKÖPARE, ref nr 00-097, Ericsson Microwave Systems AB, Personal and Organisation, 431 84 Mölndal, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Vi vänder oss till Dig som är initiativrik och tycker om att jobba i en fartfylld miljö med externa kontakter. Vi söker nu en handläggare för Frihandel.

Frihandel handläggare

● Export Kontroll är en supportfunktion inom BTS Sourcing och inkluderar en handläggare för Frihandel vilken ansvarar för att kvalificera BMOG produkter för ett certifikat (Eur.1) enligt EU:s frihandelsavtal.

Som handläggare för Frihandel, kommer Du att arbeta med ERA produktenheter för att analysera nya produktpaket samt med ERA marknadsenheter för att bestämma ursprung på tillverkade produkter och kvalificera skeppningar för förmånstullar. Du kommer också att stödja Export Kontroll funktionen med exportlicensärenden och göra analyser av produktinnehåll för försäljning till vissa känsliga marknader. Det är bra om Du har god analytisk förmåga, siffersinne och gärna erfarenhet från GOLF/PRIM och frihandels/exportkontroll.

Kontakta: Anna Ek, 08-58531379, Brittmarie Berge, 08-58531380. Ansökan: Frihandel handläggare, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Center for Radio Network Control är en enhet inom Ericsson Radio Systems med 850 anställda i Linköping och Hälselholm. Grunden för verksamheten är ett brett kunnande inom radionätstyrning. Eftersom vi är mycket framgångsrika inom vårt område har vi även fått ansvar för tjänster och mjukvaruprodukter inom Supply/Logistik.

Inom Supplyenheten är vi drygt 40 personer som ansvarar och följer upp att våra kunder världen över, får tjänster och mjukvaruprodukter som de önskar. Vår verksamhet är flexibel och vi får hela tiden nya produkter som skall ut på marknaden. Vi måste vara snabba, korta våra ledtider och leverera rätt saker med rätt kvalitet.

Produktansvarig

● Vi söker Dig som ska vara vår länk gentemot utvecklingsprojekten som tar fram nya produkter. Detta innebär att du har totalansvaret för supply frågor i dessa projekt. Du arbetar nära tekniken med att planera för hur nya produkter skall föras ut på marknaden samtidigt som Du planerar för hur enheten skall driva produkter och leverantörsflöden framåt. Vi söker Dig som har högskoleutbildning inom teknik eller logistik eller motsvarande. En teknisk känsla är viktig för att förstå produkterna. Goda kunskaper i engelska är ett måste. Du bör ha känsla för helheter, ha ordningssinne och vara utållig för att lyckas.

Ansökan: Ref nr 00-20, Produktansvarig.

Kundorderprojektledare

● Vi söker Dig som är villig att ta ett större ansvar för våra stora produkter som skall ut på marknaden. Huvudansvaret är att skapa en supply kedja som säkerställer att nya produkter blir möjliga att leverera. Du är även ansvarig för att utarbeta, utveckla och införa metoder inom området. Arbetet innebär många kontakter inom och utom Ericsson och förmåga att självständigt driva stora och små projekt.

Vi söker Dig som har högskoleutbildning inom teknik eller logistik eller motsvarande.

En teknisk känsla är viktig för att förstå produkterna. Goda kunskaper i engelska är ett måste. Du bör ha känsla för helheter, ha ordningssinne och vara utållig för att lyckas.

Kontakta: Mona Groth, 013-287340, mona.groth@era.ericsson.se, Torbjörn Fredricson, 013-284867, torbjorn.fredricson@era.ericsson.se. Ansökan: Ref nr 00-21, Kundorderprojektledare, Ericsson Radio Systems AB, LM/ERA/LVA/FH Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla.britt.johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Kistafabriken är Ericsson Radio Access ABs produktionsenhet. Vi finns i Kista och sysselsätter omkring 800 personer av totalt ca 1400 anställda vid Ericsson Radio Access AB. Fabrikens huvudsakliga verksamhet är tillverkning av radiobasstationer till mobilnät.

Leverantörsutvecklare

● För dig som jobbat som inköpare och vill få ett mer övergripande ansvar inom detta område, kan leverantörsutvecklare vara en ny utmaning. Som leverantörsutvecklare har du bl a ansvaret för att: analysera och optimera vår leverantörsbas, säkra materialförsörjningen, effektivisera logistikflödet, driva utvecklingsprogram med leverantörer.

Du är kommersiellt ansvarig inom ditt område, vilket innefattar att förhandla, göra avslut samt upprätta avtal.

Arbetet bedrivs i tvärfunktionella team, vilket ställer krav på god samarbetsförmåga och förmåga att presentera och förmedla kunskaper.

Vi söker dig som är civilingenjör/-ekonom med erfarenhet av inköpsarbete eller har mångårig erfarenhet inom inköpsområdet. Du har goda kunskaper i

engelska. Som person är du utåtriktad, strukturerad, drivande, analytisk och resultatintriktad.

Kontakta: Lennart Bergqvist, 08-404 22 07, Lars-Åke Eriksson, personal, 08-404 38 65. Ansökan: Leverantörsutvecklare till prod.enheten, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Divisionen arbetar med basstationsprodukter för den japanska marknaden. Vi har totalansvaret för dagens standard, PDC samt utvecklar även hårdvara för tredje generationens mobiltelefoner, WCDMA mot en specifik kund NTT DoCoMo. Den japanska mobiltelefonmarknaden expanderar mycket snabbt vilket innebär många nya utmanande projekt för oss. Dessutom arbetar vi i projekt för storvolymprodukter såsom WLAN och Bluetooth applikationer.

Koordinator inköp

● Ditt ansvarsområde är att driva divisionens inköpsfrågor i nära samarbete med koncernens inköpsenheter. Detta innebär att i första hand utnyttja den inköpskompetens som finns inom koncernen och som är delaktiga i vårt utvecklingsarbete för NTT DoCoMo. I det dagliga arbetet har vår division mycket kontakter med underleverantörer både i Sverige och utlandet.

Du bör ha elektronik bakgrund och bred erfarenhet av inköp och inköpsrelaterade frågor. Med vårt internationella kontaktnät är goda kunskaper i engelska en förutsättning. Arbetet ställer höga krav på god samarbetsförmåga och flexibilitet samt initiativförmåga då vi jobbar nära kund med korta tidsplaner.

Kontakta: Torgny Hansson, 031-747 2406, torgny.hansson@emw.ericsson.se, Jan Hallingström, 031-747 2139, jan.hallingstrom@emw.ericsson.se. Ansökan: Koordinator inköp, ref nr 00-069, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KISTA

Behovet av bandbredd inom telekom- och datakommunikation ökar ständigt och överträffar ofta de

mest aggressivt ställda prognoser. Sättet att mäta denna utmaning finns inom Optiska Nät och WDM (våglängdsmultiplexering). WDM är därför en av de snabbast växande teknologierna inom telekom idag. Ericsson ser denna teknik som ett viktigt kärnområde och ökar därför sin satsning på utveckling och marknadsföring av optiska lösningar och nätkomponenter baserade på WDM-teknik. Vår produktfamilj ERION (Ericsson Optical Networking) har redan ett fotfäste på marknaden och vi utvecklar för närvarande bl.a. ett tredje generationens system som ska klara av att skicka 32 kanaler med 10 Gbit/s vardera över flera hundra kilometer fiber. För att klara denna och framtida utmaningar söker vi nu en:

Inköpare

● Du kommer att tillhöra Supply & Operations och arbeta inom Product Supply enhetens verksamhet i Kista. Tjänsten som inköpare innebär att ansvara för core komponentflödet från order, leveransbevakning till färdig systemleverans. Du kommer att stödja logistikenheten och strategiskt inköp med att säkra materialförsörjningen och effektivisera logistikflödet. Detta innebär daglig kontakt och uppföljning med vår teknik- och marknadsavdelning. Du kommer också vara delaktig i Ericsson TTC-Global project (Time To Customer).

Du som söker har ekonomisk eller teknisk utbildning på högskolenivå eller motsvarande samt några års erfarenhet av logistik och projektleddning. Praktisk erfarenhet av SAP/R3 är meriterande. Du behärskar engelska i tal och skrift. Som person är du ansvarsfull, initiativrik och flexibel. Arbetet kräver också att du är serviceinriktad och har lätt att samarbeta och kommunicera såväl internt som externt.

Kontakta: Mattias Onsten, chef, Supply & Operations, 08-404 28 52, mattias.onsten@rsa.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: INKÖPARE, Ericsson Telecom AB, Susanne Hellberg KK/ETX/W/H, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Kistafabriken är Ericsson Radio Access ABs produktionsenhet. Vi finns i Kista och sysselsätter omkring 800 personer av totalt ca 1400 anställda vid Ericsson Radio Access AB. Fabrikens huvudsakliga verksamhet är tillverkning av radiobasstationer till mobil-

Established in June 1999, Ericsson Services is the new name for service excellence within Ericsson, a Business Unit in the Network Operators & Service Providers segment. Ericsson Services combines the best elements of SO's service unit network to create a single focused organization. The result - a dynamic resource which aims to build on impressive sales growth and maximize business opportunities well into the millennium.

To find out more about this new force in service solutions, please visit our website at <http://ericsson-services.ericsson.se/>

Customer Support Services (CSS) is one of a number of Service product Units within Ericsson. CSS is now looking for a

Senior Business Development Manager

The selected candidate will be responsible for the strategic planning of the area. CSS is in the migration from product support to Customer support, where we want to turn the service area into profitable global business. CSS made 82% of Ericsson Services overall profit 99 and 5% of Ericsson profit. We are still just on 17% of our potential revenue. We are close to 3000 people world wide engaged with hardware and software support services. We are moving into e-business and knowledge management.

We are looking for someone to support the Management Team of CSS to facilitate and manage the strategic process.

Important activities will be:

- Establish and manage the interfaces with the Ericsson Service business unit and other units within the business unit
- Manage the strategic planning process (strategy - monitoring implementation)
- Manage external and internal analysis

We do believe that you have:

- good understanding of support business
- good understanding of Operators Maintenance process
- good understanding strategy consulting (methodology)
- insight in e-business

For further information, please contact

Lennart Neujd +46-8-4046541

lennart.neujd@era.ericsson.se

Lena Almgren +46-8-7573855

lana.almgren@era.ericsson.se

Please send your application with CV to:

Ericsson Radio Systems AB

KI/ERA/GHS Viveka Viklund

164 80 Stockholm

viveka.viklund@era.ericsson.se

ERICSSON 

INKÖP ▶

nät. Kistafabriken förbereder för närvarande en produktväxling till nya typer av radiobasstationer. Detta innebär mycket stora förändringar för fabriken och alla inblandade Leverantörer.

Chef för Inköpsberedning till Produktionsenheten

● Vi söker nu en drivande chef som vill leda vår inköpsberedningsgrupp i en dynamisk värld på väg mot framtidens radiobasstationer. Du kommer att coacha en grupp på ca 8 Inköpsberedare mot målet att nå en störningsfri materialförsörjning från våra nuvarande och framtida Leverantörer. Gruppen ansvarar för att Leverantörernas tillverknings- och kvalitetskontrollprocesser motsvarar våra krav, och att kvaliteten på köpta komponenter och delmontage överensstämmer med våra specifikationer.

Du är civilingenjör med produktionsvetenskaplig inriktning, alternativt gymnasie- eller högskoleingenjör med gedigen erfarenhet av industriell kvalitetsteknik. Du har erfarenhet av kvalitetsstyrning av industriella produktionsprocesser. Goda kunskaper om gjutteknik, maskinbearbetning, ytbehandling, elektronikproduktion, SPC och ISO9000 är meriterande. Vi förutsätter att Du behärskar engelska väl i tal och skrift. Du bör ha en väl utvecklad talang för säljande kommunikation och en god social kompetens i umgänget med våra leverantörer

Kontakta: Richard Hessler, 08-508 776 17, Per-Gunnar Nyström, 08-764 15 39. Ansökan: Chef för Inköpsberedning till Produktionsenheten, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, GÄVLE

Gävle har länge spelat en central roll för Ericsson-koncernen. Här tillverkas en mycket stor del av koncernens radiobasstationer. I Gävle finns bl a CCL som är slutmonteringsenhet och logistikcenter för leveranser av kompletta radiobasstationer till kund.

Logistik CCL

● Som logistik arbetar du med dagliga operativa logistikfrågor, orderhantering och förbättringsarbete. Vi hanterar de ordrar för GSM radiobasstationer som slutmonteras på CCL samt koordinerar material direkt från leverantörer. En stor del av arbetet går idag åt till att medverka vid implementering av TTC global. Du får kombinera daglig operativ problemlösning med långsiktiga förbättringar av logistikprocesser och IS/IT verktyg. Tillsammans med oss arbetar du i en föränderlig miljö med högt arbetstempo och en positiv arbetsgemenskap.

Vi tror att du som person är flexibel, har lätt för att samarbeta, är utåtriktad och har förmåga att skapa relationer. Som formella meriter ser vi gärna att du har en högskole- eller universitetsutbildning med inriktning mot logistik. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Jonas Cederhage, 026-158422, Michael Beissel, 026-159848. Ansökan: Logistik CCL.

Logistikchef

● Till Flow Control Center (tidigare Supply Unit) i Gävle söker vi en logistikchef. Du kommer ansvara för en grupp logistik på mellan 10-20 personer. Gruppen har ett komplett ansvar för orderflödet från det att Ericsson tar emot ordern till dess att Ericssons leveransåtagande är uppfyllt. Verksamheten är under uppbyggnad varför du, tillsammans med personalen, i stor utsträckning kommer att vara med och utveckla processerna och verksamheten. Du förväntas också ta en aktiv roll i TTC-global utställningen. Arbetet har en stark internationell prägel, där huvuddelen av ditt kontaktnät finns ute på Ericsson lokalbolag runt om i världen. Vi jobbar med både andra och tredje generationens mobilsystem. Du kommer att ingå i ledningsgruppen för Flow Control Center.

Personen vi söker skall ha goda ledaregenskaper, kundfokus och logistisk helhetssyn. Vi tror att du har en akademisk examen inom logistik. Mycket goda kunskaper i engelska är naturligtvis ett krav. Kunskaper i ytterligare språk är en merit.

Kontakta: Göran Broman, 026-158845. Ansökan: Logistikchef, Ericsson Radio Systems AB, CCL, Box 6206eva.dannberg@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LINKÖPING

Industrialisering, verifiering, produktion samt distribution av mobiltelefoner inom GSM standard. En integrerad anläggning från teknikverifiering via inköp av komponenter till distribution av färdig produkt. Antalet anställda är idag 1600 personer. Ericsson Mobile Communications är beläget i Mjärdevi Science Park, där 150 olika företag är etablerade inom data och elektronik branschen. I området finns även ytterligare fem Ericsson bolag.

Strategisk inköpare

● Vi söker inköpare och tjänsterna innebär ett nära samarbete med såväl våra strategiska leverantörer och partners som med kollegor internt och detta medför att resor ingår i tjänsten. Vi söker Dig som är civilingenjör och har erfarenhet av inköp, leverantörsutveckling, förhandlingar samt upprättande av avtal. Som person är Du drivande och vill ta ett strategiskt ansvar. Du är van att arbeta med många interna och externa kontakter och har erfarenhet av att arbeta i olika projekt.

Arbetet kräver god samarbetsförmåga samt förmåga att kunna fatta snabba beslut i en spännande utvecklingsmiljö. Du är analytisk, målinriktad och har mycket goda kunskaper i engelska samt gärna ytterligare något språk.

Kontakta: Lars Nilsson, 013-28 70 29, lars.o.nilsson@ecs.ericsson.se, Jan-Erik Mård, 013-28 72 57, jan-erik.mard@ecs.ericsson.se. Ansökan: STRATEGISK INKÖPARE ref.nr 0317, Ericsson Mobile Communications AB, LI/ECS/CM/HAS Carina Nyberg, Box 1996, 581 19 LINKÖPING, carina.nyberg@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Strategisk Software- (SW) inköpare inom WCDMA

Produktenheten Wideband Radio Networks utvecklar nya system och produkter för tredje generationens mobiltelefonisystem UMTS. Denna nya världsstandard bygger på WCDMA radioteknologi och ATM transmission. Produktenheten är placerad i Kista, Stockholm. Vi söker starka affärsmän/-kvinnor som vill arbeta med internationell upphandling.

● Då inköpsverksamheten inom WCDMA expanderar, behöver vi utöka vår organisation med en strategisk SW-inköpare. Du får totalt inköpsansvar för ett visst område. Som strategisk SW-inköpare blir du bl a leverantörsansvarig för en av våra strategiskt viktigaste SW-leverantörer, vilket bl a innebär pris- och avtalsförhandlingar med leverantören och att du driver kommersiella strategier för hur affärs- och avtalsrelationen mellan oss, leverantören och dess underleverantörer skall se ut och hur den kan förbättras.

Vi vill att du har erfarenhet av arbete med SW-avtal inom t ex försäljning, marknadsföring eller inköp men dina personliga egenskaper är också av stor vikt. Det krävs att du har ett mycket starkt sinne för affärer, analytisk förmåga, drivkraft och förändringsvilja. Vi förutsätter att du är intresserad av SW och har en akademisk examen, företrädesvis civilingenjörs-, civilekonom- eller juristexamen.

Ansökan: Strategisk Software(SW)-inköpare inom WCDMA, Ref nr R/H1399.

Strategisk inköpare av Supply Services inom WCDMA

● Då inköpsverksamheten inom WCDMA expanderar, behöver vi utöka vår organisation med strategiska inköpare av följande Supply Services- Supply Unit tjänsten (Bl a koordinering av distribution, fakturering, orderhantering)- Implementationstjänster (Bl a installation, integration av noder på site)

Som strategisk inköpare kommer du att driva kommersiella strategier och affärer mot leverantörer av ovan tjänster i nära samarbete med bland annat produktledning, marknad och supply-organisationen. Du får totalt inköpsansvar för ett specifikt produktområde, vilket bland annat omfattar marknads- och kostnadsanalyser, leverantörsval, förhandlingar och logistikupplägg.

Vi ser gärna att du har erfarenhet av försäljning, marknadsföring eller inköp, men dina personliga egenskaper är av större vikt. Det krävs att du har ett mycket starkt sinne för affärer, analytisk förmåga, drivkraft och förändringsvilja. Vi förutsätter att du är intresserad av teknik och har en akademisk examen, företrädesvis civilingenjörs-, civilekonom- eller juristexamen.

Kontakta: Petter Hjertström, 08-757 37 32, petter.hjertstrom@era.ericsson.se., Ansökan: Strategisk inköpare och avtalspecialist inom WCDMA, Ref nr R/H1401, Ericsson Radio Systems AB, ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

KOMMUNIKATION

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, STOCKHOLM

Content Editor

The Ericsson corporate homepage (ericsson.com) is going through a change, which includes a new online strategy with a site more focused on branding.

One of the branding tools are the news produced within the company. To do that we need a creative content editor that can help develop the ericsson.com site to become one of the top sites in our industry.

● Your task will be to work with a content that supports the Ericsson wanted position and to meet our target groups expectations. Initially the sources will be the existing news channels within the company plus ongoing events and other activities. In longer perspective this service will be part of our customer relation management offer with possibilities of personalization. The ideal background would be someone with a publishing/PR/web background with excellent writing skills in English. You will be a member of the Internet team, LME/R, located in a brand new office at Telefonplan in Stockholm.

Contact: Mats Renée, 08-719 03 47, mats.renee@lme.ericsson.se, Mats Bjerlov at Human Resource, 08-719 92 53, mats.bjerlov@lme.ericsson.se. Application: Content editor to ericsson.com, mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Internal Communicator

The mobile market is rapidly moving into "Third Gear" (3G). The task for Marketing & Launch at BMOG is to globally market GSM, GPRS, EDGE and UMTS. We will, together with Product Marketing, ensure that Ericsson will be the leader in 3G. This is achieved by excelling in market strategy, generic market analysis, generic operator business cases, market business opportunities, value argumentation, price models and price strategies, marcom & PR, events, market launch and FOA strategies, User Group Management and Mega Networks. But it will be hard to become the leader in 3G and Mobile Internet without having well informed and motivated staff, all of whom have the same view on where we are heading, and why.

● We are therefore looking for an internal communicator for the Marketing & Launch unit. You will: be keeping the LF web site updated, ensure that all staff at LF are well informed about strategic business goals, drive/participate in the internal communication part of certain projects (like the ESP), inform the rest of the organization what LF is doing, and how it fits into the overall effort, participate in and support, the GSM Internal Communication Board.

We are looking for a creative, ambitious, outgoing and experienced internal communicator to work in a global environment. You should have a formal education in information (IHM, RMI-Berghs, Poppius or equivalent). You have a good style and administrative ability, of course, and are able to establish and maintain your own network. You also consider a fast past and constant change to be the best parts of the job. Of course, you are fluent in English.

Contact: Ulf Lesley, Director of Marketing Communications & PR, Phone/Mob: +46-8-585 344 54, ulf.lesley@ericsson.com. Application: Internal Communicator, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LFH Ann-Britt Stillberger, 164 80 Stockholm, ann-britt.stillberger@era.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, SUNDBYBERG

WEBBUTVECKLARE

Vill du jobba i det lilla företaget i den stora koncernen? Ericsson Cables AB, är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning inom området telekom- infokom och kraftnät. Network Technologies, inom Ericsson Cables har idag ca 800 medarbetare.

● Vi söker nu en webbutvecklare med erfarenhet av att driva projekt och utveckla Internet-/Intranät- och Extranätlösningar. Dina huvudsakliga uppgifter blir att utveckla vår nya webbplattform och ansvara för funktionalitet och teknik i vår webborganisation. Du kommer också att ansvara för vår e-handelsplattform tillsammans med andra personer i marknadsorganisationen.

Du bör ha vana att driva projekt och kunna arbeta såväl självständigt som i grupp. Arbetet innebär många kontakter med övriga Ericssonbolag och avdelningar. Arbetet kräver god kunskap i Visual Studio, IIS, FrontPage, HTML, etc. För att lyckas med arbetet behöver du vara en god kommunikatör, vara flexibel, ha en utvecklad samarbetsförmåga och förmågan att skapa nätverk. Eftersom du kommer ha en hel del internationella kontakter måste du behärska engelska i tal och skrift. Lämplig utbildning kan vara systemvetare eller liknande.

Kontakta: Roger Björk, 08-764 0545, 070-211 6232, roger.bjork@eca.ericsson.se, Katrin Kopp, 08-764 0384, 070-566 8938, katrin.kopp@eca.ericsson.se. Ansökan: WEBBUTVECKLARE, Ericsson Cables AB,

SL/ECA/N/H Katrin Kopp, 172 87 Sundbyberg, katrin.kopp@eca.ericsson.se

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Web editor to People & Organization

TDMA Systems is one of the fastest growing business units within Ericsson Radio Systems. We are the market leader for cellular telephone systems and services based on TDMA standards. Our main markets are in North and South America. Around 9 000 people work here globally.

● We are looking for a person with skills in graphics as well as design/layout. The applications commonly used are FrontPage, Dream-Weaver, Photoshop. If you have knowledge about Ericsson Corporate templates and graphic communications (CVL) it is a plus. You must be able to express yourself fluently in English, both spoken and in writing.

You will work close together with the Internal Communicator and the IT-department designing the pages which contain information regarding our business and operations as well as our ongoing activities.

Contact: Elisabet Grahl, AH/R, +46 8 404 5102. Application: Web editor to People & Organization, KI/ERA/AH, Ericsson Radio Systems AB, ERA/AH HR Helpdesk, 164 80 Stockholm, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

KVALITET

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Project Quality Coordinator

Ericsson has seen a tremendous growth during the last couple of years when it comes to PrePaid systems. Ericsson is by far the market leader, and IN based PrePaid is booming. PrePaid is today main focus for the operators! Therefore a separate Product Unit was formed during last summer, officially reporting to BMOG.

● Mobile Prepaid needs to strengthen its organisation with a Project Quality Coordinator (QP) will be responsible for making sure that the quality activities are performed as stated in the Project Quality Plan (which is prepared by the QP). He or she is also responsible for preparing the MS assessment meetings and to inform about quality issues within the project.

Kontakta: Mikael Lundell, +46 457 775 24, Mikael.Lundell@epk.ericsson.se, Katti Sundelin, 0455-397 583, Katti.Sundelin@epk.ericsson.se. Ansökan: QP, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration/Ann-Sofie Hjertsson, Box 518, Jobb@epk.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Kvalitetsingenjör

Ericsson Microelectronics är leverantör av mikroelektronik i världsklass för tillverkare av tele- och datakommunikationssystem samt mobiltelefoner. Produktsortimentet omfattar mikroelektronikkomponenter för trådlösa tillämpningar, bredbandskommunikation, fast access för kommunikation via optisk fiber samt DC/DC-omvandlare. Med en global utveckling, produktion och säljarkår är Ericsson Microelectronics en ledande leverantör av produkter som möter kraven på större snabbhet, bandbredd och mobilitet, vilket krävs i den nya telekomvärlden.

Opto Electronic Products en enhet inom Ericsson Microelectronics, har med mer än 20 års erfarenhet av fiberoptiska produkter en stark position på marknaden.

Som leverantör av högkvalitativa opto-elektroniska sändare och mottagare förser vi världsledande företag med en kostnadseffektiv kommunikationsteknologi. Enheten N/YM består av 15 personer och vi söker ytterligare en medarbetare.

● Vi söker en erfaren civilingenjör. Du kommer att arbeta som kvalitetsingenjör med inriktning mot tillförlitlighet. Arbetet innebär att: förstå kundkrav på tillförlitlighet samt föra dialog angående dessa direkt till kundplanerna och leda kvalificeringsprojekt utföra kvalificeringstester samt analysera resultatet initiera produktförbättringar med syfte att höja tillförlitligheten hos våra komponenter medverka till att hålla nivå på vår produktkvalitet fungera som bollplank för våra utvecklingsingenjörer

Vi söker Dig som är en erfaren och dokumenterat framgångsrik civilingenjör. Du är självständig och initiativrik och innehar praktisk erfarenhet av tillförlitlighetstester. Erfarenhet inom fiberoptikområdet är meriterande. God samarbetsförmåga, noggrannhet

och förmåga att planera och dokumentera är ett måste

Kontakta: Per Karlsson, 08-757 54 06, per.karlsson@mic.ericsson.se, Christer Karlsson, personalenheten, 08-757 49 91, christer.karlsson@mic.ericsson.se. Ansökan: Tillförlitlighet-N/YM, Ericsson Microelectronics AB, Sofia Geete, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Projektkvalitetsingenjör

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Divisionen för Flygradar utvecklar och

marknadsför flygradarsystem till bl a JAS39 Gripen och JaktViggen.

● Vi söker en projektkvalitetsingenjör som skall arbeta inom våra flygradarprojekt med kvalitetssäkring. Du kommer att ingå i ledningen för våra projekt och ha till uppgift att planera, leda och följa upp kvalitetssäkringsarbetet inom projektet. Du kommer att få arbeta tillsammans med våra projekt- och delprojektledare samt med vår kund.

Du som söker skall ha teknisk utbildning som civilingenjör eller motsvarande samt vara intresserad av kvalitetssäkringsarbete. Erfarenhet av (del)projektledning, förändringsarbete och programvaruutveckling är meriterande.

Som person bör du ha lätt för att samarbeta samt vara drivande, ordningsam och vara en god avslutare. Egenskaper såsom hög social kompetens, initiativrikedom, självständighet, analytisk förmåga och uthållighet är också viktiga.

Kontakta: Claes Hansen, 031-747 6547, claes.hansen@emw.ericsson.se, Pers. ansv. Maria Forsberg, 031-747 3615, maria.forsberg@emw.ericsson.se. Ansökan: Projektkvalitetsingenjör, ref nr 00-085, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NYNÄSHAMN

Ericssons fabrik i Nynäshamn, med cirka 780 anställda, tillhör Ericsson Radio Systems AB och ingår i affärssegmentet Nätoperatörer. Vi tillverkar produkter för radiobasstationer och mobila datasystem.

Processutvecklingsledare/ PULare för processen

● Vi behöver förstärkning när en av våra Pul:are övergår till andra arbetsuppgifter. Som Pul:are ansvarar Du för att: leda processledningsteamet, kartlägga samt utveckla enkla och enhetliga arbetssätt,

fastslå mål för processen, följa upp mål samt vidta korrigerande åtgärder, samordna och prioritera förbättringsarbeten mellan huvudprocesserna-utbilda berörda medarbetare i processer och arbetssätt-dokumentera processen

Du är gymnasieingenjör eller motsvarande och har erfarenhet från tillverkning. Du har en naturlig förmåga att leda, entusiasmera och samarbeta. Du är målinriktad, kreativ och kan arbeta självständigt. Du kommer att arbeta tillsammans med ett glatt gäng som tycker att verksamhetsförbättringar är en viktig del av livet.

Kontakta: Christer Jansson, 08-520 637 82, christer.jansson@era.ericsson.se, Karl-Anders Persson, 08-520 623 49, karl-anders.persson@era.ericsson.se, Ing-Marie Håkansson, Personal, 08-520 624 11, ing-marie.hakansson@era.ericsson.se Ansökan: PROCESSUTVECKLINGSLLEDARE, Ericsson Radio Systems AB, PNHR, 149 80 NYNÄSHAMN

WCDMA Basstation, RBS

Vi arbetar med systemering av basstationer i en av Ericssons största satsningar någonsin – utveckling av 3:e generationens mobiltelefoner. Nya standarder har skapats och vi har avsatt stora resurser för de nya bredbandsystemen, som byggs på WCDMA.

Vi är en ung organisation som just håller på att dra upp riktlinjerna för våra produkter och framtida arbete, vilket ger dig stora möjligheter att påverka de tekniska lösningarna och ditt arbete. Arbetet sker i en spännande miljö där standardisering och utveckling sker parallellt vilket ställer höga krav på flexibilitet.

Vi söker erfarna chefer/projektledare till följande tjänster:

Sektionschef, User Data and HW Architecture

Du kommer att ansvara för specificeringen och kravställningen av trafikflödet och hårdvaruarkitekturen till en helt ny kommersiell basstation baserad på WCDMA.

Du är civilingenjör och har flera års erfarenhet från utveckling av mobiltelefon-system varav ett antal i arbetsledande ställning.

Kontaktperson: Werner Anzill, 08-40 480 14, Werner.Anzill@era.ericsson.se

Sektionschef, System Handling and Configuration Management

Du kommer att ansvara för configuration management, source system handling and modification handling till en helt ny kommersiell basstation baserad på WCDMA.

Du har flera års erfarenhet från detta område, gärna i arbetsledande ställning.

Kontaktperson: Werner Anzill, 08-40 480 14, Werner.Anzill@era.ericsson.se

Projektledare

Du ska organisera och koordinera tekniskt analysarbete, kravspecifikation och kravuppföljning för såväl maskinvara som programvara för nya generationer av basstationer. Fokus kommer att vara på hela noden, d.v.s. att driva fram och hålla ihop ett bra basstationssystem.

Tidigare erfarenhet av projektledning och systemarbete, konstruktion eller verifiering, gärna från andra mobiltelefonisystem, är meriterande.

Kontaktperson: Werner Anzill, 08-40 480 14, Werner.Anzill@era.ericsson.se

För att passa till ovanstående tjänster bör Du ha en god helhetssyn samt en vilja att påverka och motivera andra människor. Vi förutsätter att du är självständig, drivande, målinriktad och flexibel. Goda kunskaper i engelska är ett krav då arbetet sker i internationella grupper.

Vi söker teknikleddare till följande tjänster:

Systemingenjör, Hårdvaruarkitektur, WCDMA Basstation

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir tekniskt analysarbete, kravspecifikation och kravuppföljning inom området hårdvaruarkitektur.

För oss intressanta kompetensområden är bland andra hårdvaruarkitektur, radio, kraftförsörjning och tillförlitlighet.

Kontaktperson: Pernilla Bergmark, 08-40 471 33, Pernilla.Bergmark@era.ericsson.se

Systemingenjör, Signalbehandling WCDMA Basstation

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir tekniskt analysarbete, kravspecifikation och kravuppföljning för vår signalbehandlingshårdvara.

För oss intressanta kompetensområden är signalbehandling, CDMA och kunskap om utveckling av ASIC, DSP och FPGA.

Kontaktperson: Pernilla Bergmark, 08-40 471 33, Pernilla.Bergmark@era.ericsson.se

Systemingenjör, Mjukvaruarkitektur WCDMA basstation

Dina arbetsuppgifter kommer i huvudsak att bestå av tekniskt analysarbete, specificering och uppföljning av krav inom området mjukvaruarkitektur.

För oss intressanta kompetensområden är mjukvaruarkitektur, mjukvarudesign och kunskap om ROSE och OTD

Kontaktperson: Jan Lundkvist, 08-75 758 94, Jan.Lundkvist@era.ericsson.se

Systemingenjör, Funktionsdesign WCDMA basstation

Dina arbetsuppgifter kommer i huvudsak att bestå av tekniskt analysarbete, specificering av krav och funktioner och fördelning av dessa mellan olika delar av systemet.

För oss intressanta kompetensområden är O&M-funktioner, trafikkontrollfunktioner, mjukvarudesign och kunskap om ROSE och OTD.

Kontaktperson: Jan Lundkvist, 08-75 758 94, Jan.Lundkvist@era.ericsson.se

För dessa tjänster söker vi i första hand dig som är civilingenjör med erfarenhet av systemarbete, gärna från andra mobiltelefonisystem, men även du som har din bakgrund inom design eller verifiering kan vara intressant för oss.

För att passa för tjänsterna bör du vara analytisk, drivande, målinriktad och flexibel samt ha förmåga att ta till dig komplicerade tekniska problem och förmedla dem till andra. Goda kunskaper i engelska förutsättes, då arbetet ofta sker i internationella grupper. Tekniken är grundstenen i det du gör, men för att göra ett bra arbete är det viktigt att du har känsla för projektmässiga och marknadsmässiga faktorer.

Vi söker även en administratör:

Projektadministratör

Du ska tillsammans med projektledare ansvara för administrativa uppgifter inom projekten.

Dina huvudsakliga uppgifter blir informationsspridning, WEB-administration, projektuppföljning, resursplanering och ekonomi.

Du bör ha jobbat tidigare med liknande arbetsuppgifter samt ha erfarenhet av projektarbete. Vi förutsätter att du är självständig, utåtriktad, drivande, målinriktad och flexibel. Goda kunskaper i engelska är ett krav då arbetet sker i internationella grupper.

Kontaktperson: Werner Anzill, 08-40 480 14, Werner.Anzill@era.ericsson.se

Välkommen med din ansökan till:

Ericsson Radio Systems AB
ERA/R/HS Inger Holmgren
164 80 STOCKHOLM



Make yourself heard.

ERICSSON

MARKNASFÖRING

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

The business unit Datacom Networks & IP Services is responsible for datacommunications and IP services and we are now launching a number of exciting products and network solutions that dramatically will change the way telecom networks are implemented.

Within our organization, there is a large competence, technically as well as commercially. Longterm, you will be able to find lots of opportunities- whichever way you choose to go, we will support you in your development. We are located in Nacka Strand, with an inspiring view over one of the Stockholm harbour entrances.

Business Managers EMEA

● As a Business Manager your responsibilities will include: Sales planning and target setting together with the Market Units. Facilitate and be the conductor of Business Unit support to the channel. Actively participate together with Market Units on customer engagements, bid process, negotiation as well as contract signature. For taken contracts monitor and ensure efficiency in delivery of projects. Establish pricing management with the Market Units. Co-ordinate of marketing activities. Prepare and present business cases to the tenderboard. Actively drive channel performance improvement programs with the prime objective to build up local competence to ensure a sustainable profitability of the channel.

Qualification desirables are the following: Business experience of the international market. Strong drive, focus and the ability to work independently. Datacom experience.

Contact: Michael O.Jönsson, +46 8 422 1131, michael.o.jonsson@etx.ericsson.se, Britt Alexandersson, HR, +46 8 422 1258, britt.alexandersson@etx.ericsson.se.

The Datacom Business Unit is one of the quickest growing areas in Ericsson. We are supplying content to both the 3G world and the migration of traditional voice into the new Broadband offerings.

We are looking for a person to our group here in Stockholm, to take on projects in different market communications matters. You have experience both in terms of the communication and the datacom field, the IP world.

Market Communication Manager

● Your roles and responsibilities will be as follows: coordinate and ensure DataNetworks presence, message and image at different events, support local Market Unit needs of collaterals, ads and exhibition material, coordinate and support central demo- and application set ups, support in.

Desired background: Bachelors degree in marketing (or alike)- At least a couple of years in market communications-focused on collaterals and messages as well as exhibitions- Familiarity with datacom.

Contact: Birgitta Wikström, +46 8 422 2337, birgitta.wikstrom@etx.ericsson.se, Britt Alexandersson, HR, +46 8 422 1258. Application: Market Communication Manager, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H, 131 89 STOCKHOLM, marie.nordin@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

Established in June 1999, Ericsson Services is the new name for service excellence within Ericsson, a Business Unit in the Network Operators & Service Providers segment. Ericsson Services combines the best elements of OS's service unit network to create a single focused organization. The result-a dynamic resource which aims to build on our impressive sales growth and maximize business opportunities well into the new millennium. To find out more about this new force in service solutions please visit our website at: <http://networkoperators.ericsson.se/services/>

Area Sales Manager

● Reporting to Ericsson Education-Marketing and Sales (ERA/GF/BD), the Area Sales Manager will work as part of a small team with regional sales support responsibilities for parts of the EMEA region. The main responsibilities of the job are: Supporting the sales of Education Services at market units. Market introductions of new services. Business Planning and Forecasting. Assisting in Bid Teams and Tender writing.

The role requires a person who has a strong desire to succeed and who is focussed on achieving sales. The measure of success is Net Sales. Apart from a willingness to travel, you must be creative with a ability to think and act boardly. You consider yourself entrepreneurial. You must be proactive and be a self-starter. Assuming responsibility should come naturally and you can operate and present at all levels within an organisation. You should possess a technical and/or business qualification. It would be an ad-

vantage if you had operator experience or have previously worked in a customer facing role.

Contact: Mikael Ungerholm, +46 8 719 5158.

Marketing & Sales Manager, Customer Management Solutions (DU)

● Our Regional Office Europe (EMEA) now has a job opening within the Customer Management area, as a Marketing & Sales Manager, to be filled by a sales oriented, entrepreneurial person.

As a marketing manager you will be responsible for building up our business of Integration, Customer Care & Billing solutions, Services Provisioning, Fraud solutions and ISP to Telecom operators in the EMEA region. We offer both internally developed systems and services, as well as systems and services from external partners that we have supply agreements with. You will ensure customer buy-in for our systems and services together with our local account teams and you will have an overall responsibility for following projects through till completion. You will work very closely together with Ericsson's partners, account managers and customers. You must be able to travel.

As a marketing manager, in addition to the general requirements, you will have: Experience of billing systems or billing consulting for telecom operators or from working for a telecom operator with billing systems. Experience in handling contract negotiations and in outlining proposals. International marketing experience.

Contact: Dennis Uppström, Director Customer Management Solutions, +46 8 719 4989, Håkan Sjödin, General Manager EMEA, +46 70 757 1036.

Price Manager Service Solutions

● In this key role you will bring all your leadership experience and persuasive skills to help gain total acceptance for new pricing strategies and policies across the organization. You will implement rigorous pricing initiatives for the full range of products and services, ensure consistent and cost-effective pricing, and drive pricing developments in exciting new areas such as e-business.

In addition, you will also be responsible for the administration and coordination of all pricing issues for marketing and sales tools and for administering our price website. You must be educated to degree level and be fluent in written and spoken English. It is essential that you have a minimum of two years marketing experience in wireless telecom or computer equipment industry. You should also have a clear understanding of the Ericsson services portfolio.

Portfolio Manager Service Solutions

● Creating, developing and maintaining a global service portfolio that is truly valued and which maintains our reputation as the service partner of choice is no small responsibility. You will take on the coordination, strategic planning and development of the portfolio, our service concepts and scenarios, whilst exploring new business opportunities to develop and extend its competitiveness and attractiveness to our customers. Through your strong leadership abilities you will ensure that strict publishing and storage guidelines are met, that overall portfolio consistency is maintained and that all service products marketing material and information is registered on our databases.

You should be educated to degree level with fluency in both written and spoken English. A minimum of two years market experience in portfolio and marketing management-preferable in services business from both IT and telecoms-is essential. You should also have a good understanding of the Ericsson Service portfolio

Strategic Marketing Manager Service Solutions

● In this demanding and high profile role you will seek to define and address the strategic service marketing needs of our customers through a diverse range of telecoms scenarios, including 3G. You will develop and co-ordinate the market positioning of Ericsson Services and its service portfolio, ensuring delivery of a consistent and focused message at all times, as well as introducing innovative new marketing concepts. And you will draw on your natural leadership qualities to inspire your colleagues to reach the same goals.

You will be educated to degree level and have excellent written and spoken English. You must have several years experience in a sales and marketing role, preferably in an international environment in both IT and telecom industries.

Marketing Manager Service Solutions

● In this senior role you will be responsible for driving the overall development and marketing of global services solutions scenarios. It will up to you to communicate the vital importance of strong solutions based services or service products as you liaise throughout the services organization as well addressing the harmonization of service products over different areas.

As a natural leader, you will provide the inspiration and the technical and commercial competence to see things through, from the preparation of business cases and marketing plans and marketing material for service solutions to seeing through their effective implementation and market introduction. Educated to degree level, you must have excellent written and spoken English. You will be able draw on at least 6 years industry experience, with a minimum of 2 years in an IT or telecoms marketing capacity. A broad understanding of the Ericsson services portfolio is also important.

Contact: Omar Fernandez, Manager for Services Marketing, BU Ericsson Services, +46 8 719 6703. Application: Marketing Manager Service Solutions, Ericsson Radio Systems AB, HF/ERA/GHS Inger Pettersson, 126 25 STOCKHOLM, Inger.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

At this section we are responsible for product/system management of the computer platform WPP, with technical sales support to very highly qualified customers and with tenders. All parts require highly qualified persons. All parts are necessary prerequisites for being able to deliver successful products to the market.

Senior technical Sales support WPP

● If you are working with technical sales support or tenders you have the same view of our products as our customers have. You have to focus on the most critical aspects for them. We believe it will be beneficial if you mix technical sales with tenders and system management but the proportions is up to you. It is also possible to focus on some area.

You have to have experience from at least some of the areas GPRS, GSM, mobile data, data communication or development of technical systems. You are able to tussle with the technical experts from the customer and earn their respect. You have experience from related work elsewhere within the industry and have a M.Sc or similar formal degree.

Contact: Per-Martin Hedström, 031-344 6921, 0706-734 901, per-martin.hedstrom@erv.ericsson.se. Application: Senior technical Sales support WPP, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen, St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Accessories is a Product Unit within the Ericsson Business Segment Consumer Products. The Product Unit markets accessories products for Ericsson mobile phones and terminals worldwide.

Tactical Plan Manager

● Volume Management within PU Accessories is seeking a TP Manager. Volume Management is responsible for managing accessories volumes through cross-functional planning. The TP manager is reporting to the Director of Volume Management and is responsible for the strategic long term forecasting of volumes (7-24 month). The position includes responsibility for running the TP process, working close with the Product managers and Sales to determine the volumes, and for developing the process. Both domestic and international travel is required by the position. The position will be based in Lund.

Candidates interested in this position must have a university degree and an analytical mindset. They must also be comfortable managing meetings. English will be spoken on a daily basis and used in all documentation and correspondence, why strong skills are required. Any work experience from forecasting consumer products is considered a plus.

Contact: Niklas Blomstedt, +46 8 508 780 63, niklas.blomstedt@ecs.ericsson.se. Application: Tactical Plan Manager-GH 00:498, Ericsson Mobile Communications AB, Personalheten, 221 83 LUND, personalheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

ERA/LN is the newly established sales unit within BMOG. LN is responsible for all markets, except the direct markets, and handles sales of GSM and WCD-

MA infrastructure to both existing and to new accounts. The unit's mission is to support BMOG's market-share and sales-growth objectives in a focused and efficient way. The primary interfaces are the KAM and NAM teams in the Market Units and the Global Account teams.

Sales Manager, EMEA

● Sales Management EMEA (LN/G) is now looking for a Senior Sales Manager with the mission to secure Ericsson's future success for the 3rd generation of GSM systems, Mobile Application Services and Portals. You will be responsible for one or several accounts in the European markets. As a Sales Manager you are the BMOG ambassador with the global responsibility to supervise, support and secure the successful performance of the Local Companies (KAM teams). The Sales Manager should also represent the Local Company towards other Ericsson units to give good attention and priority for the market.

Major tasks are: Push and follow-up sales activities of New Business Opportunities to existing and new customers. Support the Account teams to create a successful sales strategy through Account Plans. Build relations in the local company and establish good awareness for the specific markets in other units within Ericsson. We are looking for a Sales oriented person with wide experiences in marketing & sales of GSM and/or Data Networks. You should be flexible and able to prioritize on a very wide range of tasks, which are related to this role.

Solution Manager - EMEA Sales

● Sales Management EMEA (ERA/LN/G) is now looking for a Senior Solution Manager with the mission to secure Ericsson's future success for the 3rd generation of GSM systems, Mobile Application Services and Portals. You will be working closely with a sales manager and responsible towards one or several accounts in the European markets. As a Solution Manager you will be working with a highly motivated team together with sales managers with the global responsibility to supervise, support and secure the successful performance of the Local Companies.

Major tasks include: Develop and communicate technical solutions in areas such as WCDMA systems, mobile applications and portals. Push and follow-up sales activities of business opportunities to existing and new customers. Support the Account teams to create a successful sales strategy together with the local Ericsson company. Build relations in the local company and establish good awareness for the specific markets in other units within Ericsson. We are looking for a sales oriented person with broad technical experiences in GSM and/or Data Networks. You should have very good communication skills.

Contact: Mikael Eklund, +46 8 404 9029, mikael.eklund@era.ericsson.se, Mikael Kruhsberg, +46 8 404 5833, mikael.kruhsberg@era.ericsson.se, Mattias Eriksson, HR, +46 8 404 7323, Mattias.A.Eriksson@era.ericsson.se. Application: SOLUTION MANAGER-EMEA Sales, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/HA Lise-Lotte Ramneby, 164 80 Stockholm, lise-lotte.ramneby@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionsystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda. Vi säljer filter och förstärkare till mobiltelefonisystem. Produkterna baseras på RF teknologi och består till största delen av LNA (Low Noise Amplifiers), MCPA (Multi Carrier Power Amplifiers) och Combiners.

Vi är även verksamma inom teknikområdet fiberoptiska antensystem. Produktområdet är hårt konkurrenssatt med många lokala tillverkare och ett antal större globala. Med hela världen som arbetsfält och ett stort produktområde i en expansiv och lönsam bransch får du snabbt en bra inblick i Ericssonkoncernens organisation och arbetsmetoder. Vi behöver nu fler erfarna och drivande säljare för att ytterligare befästa vår ställning som marknadsledande.

Innesäljare - Marketing & Sales

● Vi söker innesäljare som ska arbeta med enklare offerter och hemifrån stötta Ericsson säljbolag. Som innesäljare vill vi gärna att du har en teknisk förståelse för produkterna och vi ser gärna att du har någon form av säljferenhet.

Kontakta: Peter Sedell, 08-404 23 68, peter.sedell@rsa.ericsson.se, Anna-Greta, Eriksson, personal, 08-404 53 69. Ansökan: Innesäljare-Marketing & Sales, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON COMPONENTS DISTRIBUTION, KISTA

Ericsson Component Distribution ingår i Ericsson Microelectronics Europe AB. Ericsson Microelectronics Europe AB är en framgångsrik distributör inom området elektronikkomponenter och har en stark marknadsposition i norra Europa. Vi omsätter drygt 1 miljard kronor och antalet anställda är ca 220 personer. Vi har kontor i alla nordiska länder samt i Tyskland och England. Vi söker en

Produktassistent

● Till marknadsavdelningens sektion för aktiva komponenter. Din uppgift blir att ge produktchefen och säljkåren teknisk och kommersiell support, sköta inköp och leveransbevakning samt ordreläggning. Detta innebär daglig kontakt med våra utländska leverantörer av elektronikkomponenter.

Det här är ett roligt och krävande arbete som kräver teknisk utbildning på gymnasienivå, intresse av marknadsföring samt goda kunskaper i engelska. Vår arbetsplats är belägen i Kista. Tjänsten är ett vikariat på i första hand sex månader. Det finns dock stora möjligheter till fast anställning.

Kontakta: Lars Mistanter, 08-757 5341, lars.mistanter@eke.ericsson.se, Bitte Rutberg, personal, 08-757 4712, bitte.rutberg@eke.ericsson.se. Ansökan: MEC-4, Ericsson Microelectronics Europe AB, VDS Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM, ingela.strom@eke.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

The Marketing Communications department of Business Unit GSM in Lund is responsible for internal and external product information and marketing material. We are looking for an experienced writer to produce texts for our material. We work mainly with GSM phones and accessories and also support other units within Ericsson Consumer Segment such as the Bluetooth and UMTS product units.

Copywriter Marketing Communications

● Marketing Communications is responsible for: external product information material for in-store use such as product leaflets and brochures, packaging,

both the technical solution and artwork-internal information and education material, the internal newsletter P&D. You should have a background as an information officer, a journalist or a copywriter. Since the English language will be your most important tool, your English skills must be excellent.

You have to appreciate the challenge of writing texts for various material and target groups.

For instance, one day you will write a text for a product leaflet explaining the benefits of our latest Portable Handsfree to a potential customer. The next day you may have to write an internal newsletter about a coming technology that will strengthen our competitiveness in the future. And suddenly, someone needs a narrative script for an interactive presentation.

Occasionally, the pace is fast so you have to be able to work under pressure against the clock. Consequently, personal characteristics such as curiosity, creativity and flexibility are important.

Contact: Kim Malmström, +46 46 193063, kim.malmstrom@ecs.ericsson.se. Application: Copywriter Marketing Communications-GH 00:433, Ericsson Mobile Communications AB, HR Dept, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KUNGENS KURVA

Vi inom Power Modules utvecklar, marknadsför och tillverkar DC/DC-omvandlare för telecom- och datacomområdet. Vår verksamhet expanderar kraftigt med ökande försäljningsvolym, nyutvecklade produkter och nya marknadsinbrytningar.

Marknadskommunikatör

● Du skall som Marknadskommunikatör inom Power Modules utveckla, driva och följa upp arbetet med vår information på nätet. Du skall även sammanställa och sprida annan information från produktenheten, samt svara för framtagning av datablad. I samarbete med Microelectronics marknadsavdelning kommer du också att arbeta med företagsgemensamma broschyrer och andra marknadsföringshjälpmedel.

Din bakgrund är gärna teknisk med inriktning och utbildning inom marknadskommunikation. Du bör ha god datorvana med Office-paketet och Frontpage/Dreamweaver och erfarenhet/utbildning av att arbeta med websidor. Som person är Du utåtriktad,

drivande och gillar att kommunicera. Du har goda kunskaper i svenska och engelska.

Kontakta: Carina Wellenius, 08-7216093, carina.wellenius@mic.ericsson.se, Jan Uhlander, 08-4046024, jan.uhlander@mic.ericsson.se. Ansökan: Ref 00/007, Ericsson Microelectronics AB, N/P Christina Maelan, 164 81 KISTA, christina.maelan@mic.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

TDMA Systems is one of the fastest growing business units within Ericsson Radio Systems. We are the market leader for cellular telephone systems and services based on TDMA standards. Our main markets are in North and South America. Globally we are around 9200 people.

Project Manager, Marketing Communication

● We need a dynamic, fluent English speaker who enjoys to be a project manager for creating and executing the marketing communications plan for different projects within TDMA Systems. You will develop and execute the marketing communications plan together with respective project, where you focus on defining the target audience, choosing the right channel, defining appropriate messages and deciding what communication tool to choose; like brochures, data sheets, advertisements, videos and Interactive Presentations. You will also be responsible for evaluating the result of the plan.

You should be the type of person who has the skill and experience to spread a positive and creative feeling to your team members. The project is not necessarily in Sweden. A willingness to travel to both North and Latin America is a must. A knowledge of TDMA Systems would be helpful, as would Spanish and Portuguese.

You should have a bachelor degree or equivalent in marketing/ business and should have experience of working with Marketing Communication. You will belong to the Marketing Communications Department and be a part of a dedicated, supportive and creative team.

Contact: Monika Samuelsson, +46 8 404 2530. Application: PROJECT MANAGER, MARKETING COMMUNICATION, Ericsson Radio Systems AB,

KI/ERA/AH/R HR Helpdesk, 164 80 STOCKHOLM, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON COMPONENTS DISTRIBUTION, KISTA

Ericsson Component Distribution ingår i Ericsson Microelectronics Europe AB. Ericsson Microelectronics Europe AB är en framgångsrik distributör inom området elektronikkomponenter och har en stark marknadsposition i norra Europa. Vi omsätter drygt 1 miljard kronor och antalet anställda är ca 220 personer. Vi har kontor i alla nordiska länder samt i Tyskland och England.

Account Manager

● Vi söker en Account Manager som skall ansvara för försäljning och marknadsföring av våra produkter och våra tjänster till svenska och internationella kunder inom elektronikindustrin. Din uppgift blir att utveckla och utöka våra affärer med ett antal definierade kunder. Tjänsten innebär resor för kundbesök både inom och utanför Sverige.

Du skall ha teknisk utbildning på minst gymnasienivå, gärna kompletterad med någon marknadsföringsutbildning. Sannolikt har du tidigare arbetat med försäljning eller marknadsföring. Vidare är erfarenhet från vår bransch samt kunskaper om Ericsson meriterande. Du bör ha goda kunskaper i engelska eftersom arbetet innebär mycket kontakter med internationella kunder.

Kontakta: Jonas Klinga, 08-404 6037, jonas.klinga@eke.ericsson.se, Bitte Rutberg, personal, 08-757 4712, bitte.rutberg@eke.ericsson.se. Ansökan: MEC-6.

Tekniska säljare

● Vi söker nu TEKNISKA SÄLJARE som skall ansvara för försäljning av hela vårt produktsortiment av kraft-halvledare alternativt elektromekaniska komponenter. Din roll blir att utveckla affärerna inom respektive produktområde. Arbetsuppgifterna är i många fall projektorienterade. I ditt ansvarsområde ingår design, projektuppföljning och förhandling av avtal. Du kommer att arbeta nära våra kunder och leverantörer och även ha en viktig uppgift i att vidareutveckla våra goda relationer med dessa. Du kommer att ansvara för en egen försäljningsbudget och arbeta nära våra fältsäljare.

Join us and be a part of Ericsson Mobile Internet Leadership

www.ericsson.com/datacom/

The business unit Datacom Networks & IP Services is responsible for datacommunications and IP services and we are now launching a number of exciting products and network solutions that dramatically will change the way telecommunication networks are implemented.

Within our organization, there is a large competence, technically as well as commercially. Longterm, you will be able to find lots of opportunities – whichever way you choose to go, we will support you in your development.

We are located in Nacka Strand, with an inspiring view over one of the Stockholm harbour entrances.

For the EMEA region we are now looking for Business Managers

As a Business Manager your responsibilities will include:

- Sales planning and target setting together with the Market Units.
- Facilitate and be the conductor of Business Unit support to the channel.
- Actively participation together with Market Units on customer engagements, bid process, negotiation as well as contract signature.

- For taken contracts monitor and ensure efficiency in delivery of projects.
- Establish pricing management with the Market Units.
- Co-ordinate of marketing activities.
- Prepare and present business cases to the tenderboard.
- Actively drive channel performance improvement programs with the prime objective to build up local competence to ensure a sustainable profitability of the channel.

Qualification desirables are the following:

- Business experience of the international market.
- Strong drive, focus and the ability to work independently.
- Datacom experience.

For further information please contact

Michael O Jönsson, telephone +46 8 422 11 31, email michael.o.jonsson@etx.ericsson.se
Britt Alexandersson, Human Resources, telephone +46 8 422 12 58, email britt.alexandersson@etx.ericsson.se

Please send your application to:

Ericsson Telecom AB
NA/ETX/D/H Marie Nordin
131 89 STOCKHOLM
marie.nordin@etx.ericsson.se
cc. Michael O. Jönsson



Make yourself heard.

ERICSSON 

MARKNADSFÖRING

Du som söker skall vara drivande och affärsorienterad samt ha en teknisk utbildning på minst gymnasienivå. Vår expansion på marknaden erbjuder mycket goda utvecklingsmöjligheter för rätt person.

Kontakta: Mats Sjöbrand, 08-757 5362, mats.sjorand@eke.ericsson.se, Bitte Rutberg, personal, 08-757 4712, bitte.rutberg@eke.ericsson.se. Ansökan: MEC-5, Ericsson Microelectronics Europe AB, VDS Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM, ingela.strom@eke.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

GSM and Internet are the greatest hits in the communication world today. We are a newly built organisation GSM@Enterprise to integrate these two into one Voice Over IP GSM system. The product is called GSM on the Net and has now been launched globally. Our customers include GSM operators, Service Providers and Internet Service Providers. The end-user is the Enterprise.

Customer Project Manager

● GSM on the Net has received a lot of attention from the market and we are now looking for Customer Project Managers ready to take GSM on the Net out into the field. You will be part of the Marketing and Sales department and work in a team with Marketing and Technical Managers.

As a person you have excellent social skills, a good driving ability and a pragmatic approach. You like working in a dynamic and entrepreneurial environment where the way we did things yesterday may not be the way we do it tomorrow. You are customer focused and business minded. You feel at home in the customer boardroom as well as on site. Your professional skills include experience from running complex customer projects in the telecoms or the IT world. You have international experience and can move between cultures and markets in a seamless way. Join us and be a part of the revolution now taking place in Telecom.

Contact: Bengt-Åke Ljudén LRG/MC, +46 8 757 2808, bengt-ake.ljuden@era.ericsson.se. Application: CUSTOMER PROJECT MANAGER-Kista, Ericsson Radio Systems AB, Cecilia Jettel NA/ERA/LRG/NS, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Ericsson Microelectronics är leverantör av mikroelektronik i världsklass för tillverkare av tele- och datakommunikationssystem samt mobiltelefoner. Produktsortimentet omfattar mikroelektronikkomponenter för trådlösa tillämpningar, bredbandskommunikation, fast access för kommunikation via optisk fiber samt DC/DC-omvandlare. Med en global utveckling, produktion och säljarkår är Ericsson Microelectronics en ledande leverantör av produkter som möter kraven på större snabbhet, bandbredd och mobilitet, vilket krävs i den nya telekomvärlden.

Sektionschef

● Vi söker nu en driftig sektionschef till vår marknadsenhet inom produktlinjen för RF IC, som framförallt utvecklar och säljer kretsar till mobiltelefoner och radiobasstationer. Sektionen har till uppgift att definiera och formulera affärs/marknads- och produktstrategier i samråd med våra produktutvecklare.

Din uppgift är att bygga upp en organisation som utför marknadsanalyser, framtagning av presentationsmaterial, medverkar vid kundbesök, mässor och utställningar och sköter vår marknadskommunikation. Du implementerar och följer upp att strategierna är godkända och kommunicerade såväl internt som externt. Dessutom kommer Du att ingå i produktlinjens ledningsgrupp.

Vi söker Dig som har högskoleutbildning, med några års erfarenhet av marknadsföring och kundkontakter, gärna från liknande verksamhet. Du är drivande, kundorienterad och trivs med att arbeta tillsammans med andra.

Kontakta: Kjell Bohlin, 08-757 50 33, kjell.bohlin@mic.ericsson.se, Per Fridmodig, personalenheten, 08-757 41 19, per.fridmodig@mic.ericsson.se. Ansökan: Sektionschef-00/009, Ericsson Microelectronics AB, Christina Maelan, 164 81 Kista, christina.maelan@mic.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Established in June 1999, Ericsson Services is the new name for service excellence within Ericsson, a Business Unit in the Network Operators & Service Providers segment. Ericsson Services combines the best elements of OS's service unit network to create a single focused organization. The result-a dynamic resource which aims to build on our impressive sales growth and maximize business opportunities well into the new millennium. To find out more about this new force in service solutions please visit our web site at: <http://ericsson-services.ericsson.se/>

The Shared Product Unit (SPU) Network Roll-out & Network Integration offers an extensive service portfolio to customers building new networks, performing expansions or migrating to Next Generation Networks. We support all system standards (GSM, TDMA, UMTS, PDC, Wireline, Datacom & IP) and working closely with the four Ericsson Services Regional Offices (ESRO for Americas, EMEA, Asia/Pacific and China). The SPU consists of 5 Service Area Units covering different service product areas. The SPU Product Marketing function has the overall responsibility to drive and co-ordinate the Product Marketing area within the SPU. We are today a small team that needs to expand with business oriented and driving persons within the following areas:

Marketing manager

● As a Marketing Manager you will drive and co-ordinate different marketing activities such as: Development of SPU market message and general marketing material Development and implementation of marketing guidelines Participate in the development of general marketing tools e.g. business case models Support and co-ordinate the SPU Business Intelligence activities Secure and plan sales training Be the SPU representative in different cross SPU and ESRO marketing fora

The formal requirements of this position are: MBA/M Sc. Min 3 years of Marketing/Sales experience IP Project management experience Fluent in English As a person you should have strong interpersonal & communication skills and a positive team attitude. You should also be driving, self-motivated and result oriented.

Project Manager, Price Management

● As a Project Manager for Price Management you will: Drive the development of pricing strategies within the SPU Support the product managers with pricing structures Represent the SPU in different pricing fora Co-ordinate the requirements of pricing tools Follow-up the price level on different markets.

The formal requirements of this position are: MBA/M Sc. Project management experience Marketing/sales experience preferably also in pricing Fluent in English As a person you should have strong interpersonal & communication skills and a positive team attitude. You should also be driving, self-motivated and result oriented. Both positions offer excellent opportunities to in an entrepreneurial way, build and influence the way we market and sell our services.

Contact: Gunilla Bergfeldt-Eriksson, +46 8 58530108, gunilla.bergfeldt.eriksson@era.ericsson.se, Agneta Hjertén, HR, +46 8 7572902, agneta.hjerten@era.ericsson.se. Application: Marketing Mgr, Price Mgmt, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/GH Anna Häger, 164 80 Stockholm, anna.hager@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sales Manager Global Agreements

ERA/LN Sales, GSM & WCDMA Systems. ERA/LN/M is a small unit within ERA/LN with the responsibility to drive the development of strategies for global agreements with ERAs largest customers. ERA/LN/M has also the responsibility to ensure that the strategies and guidelines are implemented in the signed global agreements. We work close with GAMS, KAMs and with other parts of ERA/L. We are looking for a candidate to develop and drive the implementation of Global Agreement strategies.

● The suitable candidate for this position should have: Sales and contract negotiation experience in telecom system sales. Wide knowledge of the telecom business. Good analytic skills. An academic background M Sc or MBA, preferably both. Good social and diplomatic skills. Strong drive and result orientation.

We are looking for someone with a great interest for the market and with a deep knowledge about Ericsson. You will have many close contacts within as well as outside the organisation. There will be some travelling required.

Contact: Anders Henriksson, +46 8 757 14 38, anders.henriksson@era.ericsson.se, Åke Kilander, +46 8 719 19 42, ake.kilander@era.ericsson.se. Application: Sales Manager Global Agreements, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/HA Lise-Lotte Ramneby, 164 80 STOCKHOLM, lise-lotte.ramneby@era.ericsson.se.

ERICSSON MESSAGING AB, KISTA

Messaging-over-IP addresses messaging needs for the future, by offering WAP access and integration with GPRS, UMTS etc. In order to reply to all customer requests and become part of Ericsson network solutions, we now need to strengthen our Market

Support and EMA (Europe, Middle East and Africa) Regional Operations in Kista, by recruiting individuals for the following job profiles:

Technical Market Support

● The Technical Market Support primarily support Market Units to prepare tenders, by providing sales documents, network dimensioning proposals and answers to customers' technical specifications. This position will also require some travelling for technical presentations to potential customers and technical and commercial co-ordination with Market Units. Good technical skills and commercial understanding of telecommunication in general and IP in particular is highly appreciated for this position.

Contact: Hans Arnesjö, +46 8 404 5427, hans.arnesjo@erm.ericsson.se. Application: Technical Market Support, Ericsson Messaging AB, KI/ERM/HS Doris Hagala, Box 48, 164 93 Kista, doris.hagala@erm.ericsson.se.

ERICSSON MESSAGING AB, KISTA

Messaging-over-IP addresses messaging needs for the future, by offering WAP access and integration with GPRS, UMTS etc. In order to reply to all customer requests and become part of Ericsson network solutions, we now need to strengthen our Market Support and EMA (Europe, Middle East and Africa) Regional Operations in Kista, by recruiting individuals for the following job profiles:

Solutions Market Support

● The Solutions Market Support provides marketing and support services to other Ericsson PUs that include messaging as a function of their overall solution. Functions and responsibilities include: Profit and loss responsibility for sales towards other Ericsson Pus. Negotiate and maintain distribution and support agreements with other Pus. Pricing structure and strategies towards other PU's. Forecasting of sales to other Pus. Determine which messaging solution to include in other PUs' overall solution.

Contact: Hans Arnesjö, +46 8 404 5427, hans.arnesjo@erm.ericsson.se.

Strategic Market Support

● Strategic Market Support is tasked with proactively targeting desired customers in the EMA Region for Sales Activities and developing plans to achieve stated Orders, Sales and Margin Objectives towards that account. The job profile is also requiring: Develop account profile. Generate Messaging Products forecast in conjunction with the KAM. Develop and execute account penetration plan in conjunction with the PMCS. PLs and local KAM. Achieve Orders, Sales, and Margin Objectives.

Account Management Messaging Products

● Account Management Messaging Products is responsible for maintaining the highest possible level of customer and channel satisfaction for a certain part of the region for messaging products. Responsible for account management, in conjunction with local KAMs, for accounts in the region. Responsible for overall satisfaction of each customer in the region and achieving stated Customer and Channel Satisfaction objectives. Gathering and analysis of local market and competitor intelligence. Development of regional business and marketing plans. Development for development and execution of account management plans for existing customers and channel management plans for MU's. Responsible for Orders, Sales and Margin objectives for each individual existing customer in the respective region

Sourced Solutions Operations

● Sourced Solutions Operations Sourced Solutions Operations (SSO) is responsible for enabling the sales of sourced products from PU messaging out through the traditional Ericsson channels. The person is responsible for defining channel-focused activities to support sourced product sales and the proper procedures for order processing and revenue realisation. In conjunction with Product Line 3rd Party Products, SSO is also responsible for developing and tracking the global forecast for sourced products, establishing global level sales objectives, and agreeing to product programs with the Product Line to ensure that these objectives will be met.

Contact: Gunnar Enghag, +46 8 757 5922, gunnar.enghag@erm.ericsson.se. Application: Sourced Solutions Operations, Ericsson Messaging AB, KI/ERM/HS Doris Hagala, Box 48, 164 93 Kista, doris.hagala@erm.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Strategic partnership and alliances are an important part of Ericsson's strategy to build a profitable product portfolio and market success. The announced partnership with Microsoft is one such example. To manage and develop this type of relationship Ericsson needs Corporate Program Managers. Do you want to be one of them? We have an open position as Corporate Program Manager; CPM to one of Ericsson's preferred suppliers of Software and OEM systems. The Corporate Program Manager has global responsibility for an Ericsson Alliance with a vendor.

Corporate Program Manager

● Do you have this background? To qualify for this job you must have experience with relationship management of Customers or Vendors combined with experience from Product Management or Marketing. You should also have experience in both the Telecom and Datacom industry, combined with a substantial knowledge of Ericsson on different levels.

Some highlights of the task: This CPM will be Ericsson's spokesperson for the collaboration, as well as the prime contact vis-à-vis the Alliance partner. Consolidate and develop Ericsson yearly business value to fully utilize the commercial strength of Ericsson. Ensure the business strategy is implemented. Arrange and lead the Alliance steering board meetings. Communicate Ericsson's vision, strategy and business to the vendor and ensure that Ericsson is regarded as their preferred customer and partner.

Contact: Claes-Göran Vestin, 08-404 50 22, claes-goran.vestin@era.ericsson.se, Lennart Nilsson, 08-757 02 10, lennart.nilsson@era.ericsson.se. Application: Corporate Program Manager, Ericsson Radio Systems AB, ERA/T/HS Elisabeth Sandström 164 80 STOCKHOLM, elisabeth.sandstrom@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Ericsson has recently signed a contract for the supply and change out of a major part of GSM 900 and 1800 network in Saudi Arabia.

Saudi Arabia - Local Product Managers

● The roll out has already started, and we are currently looking for Local Product Managers for long-term assignments at our office in Riyadh, Saudi Arabia. The areas to be covered include NSS, BSS, OSS, Transmission, Datacom and IN. Previous experience of product management is needed and required.

Contact: Kriengsak Bunpuckdee, Technical Manager, +46 70 656 1873 or +966 1 478 5800, kriengsak.bunpuckdee@era.ericsson.se, Jan P Moen, Key Account Manager, +46 70 656 1889 or +966 1 478 5800, jan.p.moen@era.ericsson.se. Application: Ericsson Saudi Arabia - Local Product Managers, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LP/HA Pijjo Hautala, 164 80 STOCKHOLM, pijjo.hautala@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

WCDMA Business Intelligence Analyst

● You will be part of the Tender Management team and participate in the Product Marketing process for 3rd generation UMTS/WCDMA mobile telecommunication system. Your main task will be to support the tender preparation projects through providing the latest, up-to-date competitor analysis for Radio Access network products such as RBS and RNC.

You must have a good understanding of radio based technologies and prior GSM knowledge is a plus. You must enjoy working with technical issues and be able to work independently when necessary, while still remaining a team player. You are result-oriented, well organised, service minded and are comfortable working with Microsoft Office and the Internet.

Contact: Staffan Kvilnerud, +46 8 585 336 01, staffan.kvilnerud@era.ericsson.se. Application: WCDMA BUSINESS INTELLIGENCE ANALYST, ref nr: R/H1524, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Marketing assistant/communication/marketing material

The Product Unit Wideband Radio Networks is developing new systems and products for Ericsson's 3rd generation universal mobile telecommunications system (UMTS). The system is based on wideband

Job opportunities at Ericsson Messaging in Kista, Sweden

Ericsson Messaging is the Product Unit created to consolidate Ericsson's messaging business. The Product Unit belongs to the new Business Unit for Internet Applications, BAPP, and is designed to support operators in developing competitive advantage through messaging services. It offers a competence center for technical and business-focused messaging expertise in all market segments and all network standards. The headquarter for Ericsson Messaging is situated in Stockholm, Sweden, with principal operating entities and design units in Sweden and the USA.

Ericsson Messaging-over-IP is a new powerful product portfolio supporting wireless e-mail, voicemail, fax mail, SMS (Short Message Services) and unified messaging. Messaging-over-IP is prepared for new generations of more advanced services such as video messaging and other services that will become available as part of the 3G world. In addition to in-house development, the PU is also providing a number of third party solutions for the market.

Product Line Third Party Products has the overall responsibility for sourcing of external vendors' messaging systems. The product portfolio consists of solutions for Voicemail, SMS, Cell BroadCast, IVR/speech recognition, e-mail and Unified Messaging from partners like Comverse, CMG, Sema, Brite, Vocalis, Microsoft and Unisys. The unit is an integral part of Product Unit Messaging, a shared PU supplying messaging solutions to all telecom standards supported by Ericsson.

A new unit for Operative Product Management and test & certification is currently set up in Kista. The unit will have the overall responsibility for the technical coordination of the external vendors. We have a number of open positions.

Operative Product Managers

As an Operative Product Manager you will be responsible for the technical coordination of one or several technology areas. You will also be the prime technical contact for one or several external vendors. Your tasks will include technical investigations, planning and execution of certification projects and technical sales support to Market Units.

You have a couple of years experience of work in system management and/or product management. An engineering degree and good English communication skills are valuable.

Lab Engineer

As a Lab Engineer you will participate in the build-up of the new test lab environment. You will work with all verification of all kinds of messaging technologies towards network nodes such as the MSC, SOG, BGW, BSC and OSS.

Experience from test and verification and knowledge of network nodes is desired. Messaging experience is desired but not an absolute requirement.

For further information, please contact:
Björn-Ove Lindén, +46 8 764 18 13
bjorn-ove.linden@era.ericsson.se

Messaging-over-IP addresses messaging needs for the future, by offering WAP access and integration with GPRS, UMTS etc. In order to reply to all customer requests and become part of Ericsson network solutions, we now need to strengthen our Market Support and EMA (Europe, Middle East and Africa) Regional Operations in Kista, by recruiting individuals for the following job profiles:

Technical Market Support

The Technical Market Support primarily support Market Units to prepare tenders, by providing sales documents, network dimensioning proposals and answers to customers' technical specifications. This position will also require some travelling for technical presentations to potential customers and technical and commercial co-ordination with Market Units.

Good technical skills and commercial understanding of telecommunication in general and IP in particular is highly appreciated for this position.

Solutions Market Support

The Solutions Market Support provides marketing and support services to other Ericsson PUs that include messaging as a function of their overall solution. Functions and responsibilities include:

- Profit and loss responsibility for sales towards other Ericsson PUs
- Negotiate and maintain distribution and support agreements with other PUs

- Pricing structure and strategies towards other PU's
- Forecasting of sales to other PUs
- Determine which messaging solution to include in other PUs' overall solution

For further information please contact
Hans Arnesjö, +46 8 404 54 27
hans.arnesjo@erm.ericsson.se

Strategic Market Support

Strategic Market Support is tasked with proactively targeting desired customers in the EMA Region for Sales Activities and developing plans to achieve stated Orders, Sales and Margin Objectives towards that account. The job profile is also requiring:

- Develop account profile
- Generate Messaging Products forecast in conjunction with the KAM
- Develop and execute account penetration plan in conjunction with the PMCS PLs and local KAM
- Achieve Orders, Sales, and Margin Objectives

Account Management Messaging Products

Account Management Messaging Products is responsible for maintaining the highest possible level of customer and channel satisfaction for a certain part of the region for messaging products.

- Responsible for account management, in conjunction with local KAMs, for accounts in the region
- Responsible for overall satisfaction of each customer in the region and achieving stated Customer and Channel Satisfaction objectives
- Gathering and analysis of local market and competitor intelligence
- Development of regional business and marketing plans
- Development of regional product requirements
- Responsible for development and execution of account management plans for existing customers and channel management plans for MU's.
- Responsible for Orders, Sales and Margin objectives for each individual existing customer in the respective region

Sourced Solutions Operations

Sourced Solutions Operations (SSO) is responsible for enabling the sales of sourced products from PU messaging out through the traditional Ericsson channels.

The person is responsible for defining channel-focused activities to support sourced product sales and the proper procedures for order processing and revenue realisation. In conjunction with Product Line 3rd Party Products, SSO is also responsible for developing and tracking the global forecast for sourced products, establishing global level sales objectives, and agreeing to product programs with the Product Line to ensure that these objectives will be met.

For further information please contact:
Gunnar Enghag, +46 8 757 5922
gunnar.enghag@erm.ericsson.se

The product line for IP-based messaging systems has responsibility for Messaging-over-IP unified and Messaging-over-IP wireless email. Our primary tasks are product management (strategic and operative), product marketing and systems management. Our products are built on the latest IP technology e.g. Web servers, WAP, H.323, IP routing, IMAP, LDAP, XML, etc.

We are looking for a number of new people within product management and product marketing. For all the positions we are looking for the following skills: Ms.Sc./M.BA or similar, fluency in English is required, other languages are a plus, ability to travel, drive and focus on the complete picture.

We have openings both for people direct from University and for people with a number of years of experience.

Product Marketing

We need to strengthen our Product Marketing group. Today we are four people handling the Messaging-over-IP products. The main tasks for the group is to make sure that top quality product promotion material is available for the market and sales process. We produce both the glossy brochure material as

well as documentation that goes into offers. Together with our Market Operations we plan and participate in the marketing and sales promotion process. The work put demands on creativity when we develop the market messages for our products. There are also opportunities to be out on the field doing the promotion at customers, at exhibitions and at seminars. This includes some travelling all around the globe. All of our material produced in English. This is a position where the technical and the marketing side meet so if you are interested in combining these two, here is an opportunity. We turn technical solutions into customer benefits.

For further information, please contact:
Anders Svahn, +46 8 404 35 92
anders.svahn@erm.ericsson.se

Strategic Product Management

In the new business unit Internet application, product unit messaging is looking for a strategic product manager who can address the market requirements in IP-based messaging applications. The responsibility is also to visit and promote the products to customers, thus ensure that our products will meet our customer's demands today and in the future.

The ideal candidate has a general knowledge in telecommunication and IP-based applications. Familiar with product lifecycle-analysis and business case. The person we are looking for is self-motivated, ambitious and outgoing.

For further information, please contact:
Oskar Fajerson, +46 8 404 39 92
oskar.fajerson@erm.ericsson.se

Operative Product Management

The main responsibility for the operational product manager is to be the sponsor for our development projects. The product manager is working with tasks and activities needed during the execution of a product development project. The product managers responsibility also include product marketing information, technical parts of tenders and contract, support to market units, etc.

The position requires that you are skilled in the area of technical requirements on products and on development/supply processes to get things to happen. Good knowledge of IP-based applications and mobile telephony is required.

For further information, please contact:
Göran Ekman, +46 8 757 08 79
goran.ekman@erm.ericsson.se

For positions "Product Marketing", "Strategic Product Management" and "Operational Product Management" you can also contact Magnus Kristersson for further information, phone +46 8 404 49 70, magnus.kristersson@erm.ericsson.se

Welcome with your application without delay marked with "the position you are applying for" and your CV to:

Ericsson Messaging AB
ERM/HS Doris Hagala
Box 48
SE-164 93 KISTA, Sweden
doris.hagala@erm.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON

MARKNADSFÖRING

CDMA (WCDMA) radio technology and ATM transmission. The Product Unit is based in Kista, Stockholm, Sweden. Do you want to be a vital part in WRN product marketing and play a key role in communication?

Communication is a unit responsible for: Fairs, Events, WCDMA demo center, PR & media, applications, Web pages. The main responsibility is to make WCDMA/3G visible and famous in the universe. We are now looking for a person with strong drive that can take upon the responsibility of image creating activities, for example, Production of marketing material. Assisting in different communication activities, such as events, seminars and conferences. Support in market introduction projects. Technical and commercial writings.

● You have commercial and technical experience, and a ability to translate technical context into clear selling messages. As a person, you are service minded, efficient, flexible and well structured. You are motivated and a confident team-player. You are not afraid of trying new ways of doing things.

Contact: Bengt Skörelid, +46 8 757 0198, bengt.skorelid@era.ericsson.se. Application: Marketing assistant/communication/marketing material, ref no: R/H1528, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Strategic Marketing is a unit within GSM@Enterprise that proactively supports the marketing and sales of GSM on the Net. We are responsible for pricing, business cases, market communication, sales tools etc for GSM on the Net. We are now looking for a new person to be able to support the marketing and sales of GSM on the Net even further.

Strategic marketing

● We are implementing a new process on how to introduce future releases of GSM on the Net on the market. Milestones in this process are product announcements and product launches. We need someone to coordinate the activities necessary to make the market introductions of GSM on the Net successful. You will also take part in the total project for GSM on the Net as the market sub-project manager. Additionally, you will be involved in other tasks within the strategic marketing area, such as sales tools, market messages etc.

This position involves a lot of contacts with units internally at the PU as well as externally at both the BU and the MU's. We expect you to have a university degree in economics/marketing and some years of working experience in market introduction and/or project management. Experience from the IT industry is a merit. You are used to having relations with the MU's, maybe you have even worked at a MU. As a person you have excellent analytical skills, a good driving ability and a pragmatic approach. You are not afraid of trying new ways of doing things.

Price manager/ Strategic Marketing

● Strategic pricing is becoming more and more important in order to win new business with our customers. Value for money is the key word. In this position you will be responsible for price strategies, price models and price levels for GSM on the Net. You will work with price co-ordination and monitor what is happening on the markets.

This position involves a lot of contacts with units internally at the PU as well as externally at both the BU and the MU's. We expect you to have a university degree in economics/marketing and some years of working experience in price management or account management. Experience from the IT industry is a merit. You are used to having relations with the MU's, maybe you have even worked at a MU. As a person you have excellent analytical skills, a good driving ability and a pragmatic approach. You are not afraid of trying new ways of doing things.

Contact: Bodil Josefsson, LRG/MMC, +46 8 404 9359, bodil.josefsson@era.ericsson.se. Application: Price manager/Strategic Marketing, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@era.ericsson.se.

PERSONAL

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Kvalificerad Personalman

Ericsson Radio Access AB (RSA) är ett etablerat kompetensbolag, erkänt för sin förmåga att leverera kvalitativa systemlösningar och produkter inom Radio området. RSA är sedan starten 1978 präglad av en genuin entreprenörsanda och fixarmentalitet. I före-

taget finns alla verksamhetsgrenar representerade: konstruktion, R & D, marknad/försäljning och produktion. Verksamheten är expansiv.

● Vi behöver nu utöka med en person till vår HR-enhet som självständigt kan driva och medverka till att vi kan leverera de resultat verksamheten kräver och leva upp till de mål och ambitioner vi som grupp åtagit oss. Verksamheten karakteriseras av snabb skiftningar vilket ställer krav på att HR snabbt och obyrkratiskt kan medverka till lösningar som tillför mervärde i organisationen.

Du arbetar operativt inriktad och sitter som HR-representant i ledningsgrupperna för de enheter du har ansvar för. Vi kan erbjuda en mycket stimulerande utmaning för dig som varit med några år och byggt upp ett HR-kunnande inom Ericsson.

Kontakta: Nils Enstam, 08-757 07 36, Pia Bolmgren Svensson, personal, 08-585 341 35. Ansökan: KVALIFICERAD PERSONALMAN, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Personalman

● Vi söker dig som kan ge våra linjechefer inom PU CSS ett professionellt stöd i HR-frågor. Vi kan erbjuda dig ett spännande jobb som du har stora möjligheter att sätta din personliga prägel på. Arbetet är mycket självständigt och drivs i nära samarbete med cheferna i linjeverksamheten.

Dina arbetsuppgifter kommer att omfatta bl a rekrytering, kompetens- och organisationsutveckling, förhandlingar, lönefrågor och chefsförsörjning. Du kommer också att driva och medverka i projekt relaterade till HR-frågor. Vi vänder oss till dig som har högskoleutbildning och har arbetat ett antal år inom personalområdet.

Kontakta: Ann-Margrete Nilsson, 08-404 59 25, ann-margrete.nilsson@era.ericsson.se. Ansökan: PERSONALMAN, Ericsson Radio Systems AB, LX/HS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM, ann.beer@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Personalsekreterare

Business Unit New and Special Business Operations som tillhör affärssegmentet Network Operators and Service Providers har till uppgift att identifiera och utveckla nya affärsaktiviteter. Vi ansvarar också för ett antal etablerade enheter såsom Satellite Systems, Fixed Radio Access och Mobitex. Vi söker en sekreterare till vårt Human Resource-team, som idag består av fyra personer. En viktig del i ditt arbete blir att utveckla och förbättra rutiner kring administrationen. I ditt arbete ingår även att ge allmän service till linjen, som att svara på frågor både från chefer och medarbetare.

● I dina arbetsuppgifter ingår administration kring: Stöd till personalchef och personalansvariga. Annonser och rekryteringsadministration. Löpande kontakt med lönekontoret. Personalstatistik. Uppdatering och underhåll av personalistor. Tjänstgöringsbetyg/Intyg. Ansvara, uppdatera och utveckla personalfunktionens gemensamma Webb-sida.

Vi söker dig som är självständig och serviceinriktad. Det är bra om du har arbetat på en personalenhet, men det viktigaste är att du är en duktig administratör. Våra ämnesområden är många och detaljrika och därför tror vi att du har lätt för att lära och är noggrann. Som person är du utåtriktad och initiativrik. Du har också lätt för att kommunicera. Du är stressställd och flexibel och du sätter kundens önskemål i centrum. Eftersom vi arbetar i en global miljö kan du kommunicera i tal och skrift både på svenska och engelska. Erfarenhet från Ericsson och ett företagsintert nätverk är en merit.

Kontakta: Barbro Wincent, 08-764 32 06, barbro.wincent@era.ericsson.se. Ansökan: Personalsekreterare, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

PLANERING

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Product Unit Wideband Radio Networks (PU-WRN) develops systems and products constituting the backbone of Ericsson's wideband cellular telecommunication applications. The next few years we are facing an extreme ramp-up in the delivery of commercial products. A crucial part of the ramp-up is the coordination of the hardware flow. Our department is responsible for the coordination of hardware prototypes in the design projects. Our goal is to launch the product on the market on time. To face this challenge several hardware coordinators are needed.

Hardware Flow Coordinator

● We think that you have experience from hardware coordination or other work in the logistics area. We furthermore think that you are a person that likes tough challenges and have an outstanding skill of managing several issues in parallel. Your professional life as a hardware coordinator will imply daily contacts with production, purchasing, integration & verification engineers and with design offices situated all over Europe.

Your ability to keep up a good cooperative climate within these different areas is crucial. A normal working day will be characterized by quick changes in plans. This means that you must be able to cope with changing conditions and to continuously optimize and re-optimize the flow of hardware. For the right person we offer a dynamic job that will mean a great possibility to experience one of the true crucial hot spots in the development and launch of the third generation products.

Within Ericsson English is the common language, therefore we assume that you speak English fluently. Previous experience of Ericsson company culture may be valuable in working as a hardware coordinator, but is not a demand.

Contact: Johan Sundqvist, +46 8 585 319 48, johan.sundqvist@era.ericsson.se. Application: Hardware Flow Coordinator, ref no: R/H1495, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Logistiker

● Vi behöver förstärka vår enhet för Order Management med ytterligare en erfaren logistiker. Du kommer att få helhetsansvar för minst en av våra kunder. Detta innebär bl a orderinläggning, orderuppföljning, viss fakturering och prognosuppföljning. Du kommer också att arbeta med att förbättra våra processer. Vi arbetar aktivt med att förkorta ledtider samtidigt som vi eftersträvar att höja leveransprecisionen. Våra kunder ställer mycket höga krav på kvalitet och leveranssäkerhet.

Vi söker dig som har lång erfarenhet från logistik. Vi arbetar med den japanska marknaden och det är därför viktigt att du är villig att lära dig att förstå vår kunds höga krav på kvalitet och leveranssäkerhet. Du behärskar svenska och engelska i tal och skrift. Du bör kunna arbeta självständigt och ansvarsfullt. Vi förutsätter att du har lätt för att kommunicera och samarbeta.

Kontakta: Lars Claesson, 08-404 2426, lars.claesson@era.ericsson.se, Ulrika Roos, Personal, 757 5771, ulrika.roos@era.ericsson.se. Ansökan: Gunilla Åsberg, JHS, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/JHS, 164 80 STOCKHOLM, gunilla.asberg@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Logistiker - Master Planner

● Arbetet innebär mycket kontakt med olika leverantörer i arbetet med att säkerställa att leveranserna går i väg till våra regionkontor i Japan. Du kommer att ha ansvar för flertalet leverantörer vilket innebär att skapa goda relationer med dina leverantörer och att följa upp dessa ordarsäkerställa att vi får önskade leveranser och i rätt tid arbeta för att upprätthålla och förbättra leveranskvaliteten. Du kommer också att arbeta i förbättringsprojekt vad gäller leveransflödet. Detta kommer att ske i samarbete med personer som på olika sätt arbetar för Japan marknaden.

Vi önskar en person med mycket gedigen erfarenhet av leverantörsansvar och även av arbete i order systemet GOLF. Vår marknad är Japan och vissa av våra leverantörer finns utanför Sverige, därför vill vi att du förutom svenska även behärskar engelska i tal och skrift. Du bör vara ansvarsfull och har förmågan att ställa affärsmässiga krav på leverantörerna. Vi förutsätter att du har lätt för att kommunicera och samarbeta. Mer information om vår marknad, våra produkter och organisation finner du på <http://pdcsystems.ericsson.se>.

Kontakta: Annette Lundqvist, +46 8 757 0254, Annette.Lundqvist@era.ericsson.se, Ulrika Roos, +46 8 757 5771, Ulrika.Roos@era.ericsson.se. Ansökan: Gunilla Åsberg, JHS, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/JHS, 164 80 STOCKHOLM, gunilla.asberg@era.ericsson.se.

PRODUKTION

ERICSSON CABLES AB, HUDIKSVALL

Produktionsledare

Ericsson Cables AB, är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning i telekom- infokom- och kraftnät.

Network Technologies, inom Ericsson Cables, är ett lönsamt bolag på idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internetsajt: www.ericsson.se/cables

● Till våra produktionsflöden för Kopparkabel och Optokabel i Hudiksvall söker produktionsledare. Produktionsledaren jobbar tillsammans med medarbetarna i sin organisation för att nå de resultat som krävs avseende kvalitet, leveranssäkerhet, effektivitet och miljö. Verksamheten genomförs av helhetssyn och flödestänkande med kunden i fokus. Uppföljning och målstyrning sker utifrån övergripande mål för företaget och respektive flöde nedbrutet till greppbara mål för grupp och individ.

Produktionsledarens huvudsakliga kompetens utgår från ett aktivt och tydligt ledarskap med grund i en gedigen utbildning, helst teknisk, från gymnasium eller högskola. Utöver detta bör produktionsledaren ha erforderlig kunskap och erfarenhet vad gäller tillverkning, kvalitet, logistik och ekonomi. Vi söker även ett antal produktionsledarspiranter vilket innebär att Du kommer att få arbeta med olika arbetsuppgifter inom vår kabeltillverkning för att få praktisk erfarenhet och på sikt kunna inneha en ledarroll i vår supplyorganisation. Att Du är öppen och positiv samt tycker om att arbeta med människor är förutsättningar för befattningarna. Goda kunskaper i engelska samt PC-vana krävs.

Kontakta: Pär Cedergren, 0650-361 73, par.cedergren@eca.ericsson.se, Thomas Norlund, 0650-361 15, thomas.norlund@eca.ericsson.se. Ansökan: Produktionsledare, Ericsson Cables AB, HL/ECA/N/H Eva Sillfors, 824 82 Hudiksvall, eva.sillfors@eca.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Serviceingenjör

Ericsson Microelectronics AB utvecklar, tillverkar och marknadsför mikroelektronikkomponenter och -lösningar för telekom-applikationer. Bland produkterna finns komponenter för trådlös överföring och fasta nät samt DC/DC-omvandlare. Antalet anställda är 1600 personer. RF Moduler är en av sju självständiga affärsenheter inom Ericsson Microelectronics och drivs som ett eget litet bolag. Vi är organiserade i fyra avdelningar som ansvarar för marknadsföring/produktledning, teknikutveckling, produktutveckling resp produktion.

● Våra produkter är RF Moduler för wireless-tillämpningar, t ex för radiobasstationer, PA-moduler för mobiltelefoner och radiomoduler och kompletta lösningar för trådlös kommunikation enligt BLUE-TOOTH-standarden där vi är världsledande. Arbetet innebär service, underhåll och installation av våra avancerade produktionsutrustningar för tillverkning av RF moduler tex ytmonteringslinor samt robotstyrda och automatiska hanteringsutrustningar. Även akut reparation förekommer. Servicearbetet omfattar både mekanik och elektronik.

Du som söker bör vara gymnasieingenjör eller motsvarande, gärna påbyggt med utbildning inom dataområdet. Erfarenhet inom elektronikbranschen, elektriskt och mekaniskt. Goda kunskaper av ytmonteringsutrustning är meriterande. Du skall kunna se helheten i produktionen map produktionsekonomi och reservdelshållning. Vi ställer höga krav på noggrannhet, kvalitetstänkande och självständighet. Du skall ha lätt för att samarbeta och vara praktisk. Tjänsten innebär att Du kan delta i utvecklingsarbete och ger möjlighet till att arbeta med egna projekt. Goda kunskaper i svenska och engelska är ett krav. Företaget tillämpar flexitid.

Kontakta: Kenny Radenholt, 08-757 48 31, Lena Appelqvist personalavdelningen, 08-757 42 34, lena.appelqvist@mic.ericsson.se. Ansökan: Serviceingenjör-00/005, Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, Personalavdelningen, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se. Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

Operatör N/MVT Tunnfilm

● Vi tillverkar integrerade kretsar på kisel. Bland våra produkter finns både kretsar som produceras i höga volymer till mobiltelefoner och kretsar med höga prestanda till radiobasstationer. Tjänsten är heltid och förlagd till nattskift.

Du har teknisk/naturvetenskaplig gymnasiekompetens, goda kunskaper i svenska samt behärskar engelska. Det är viktigt att Du kan arbeta i mikroskop då flera arbetsmoment kräver detta. Vi lägger stor vikt vid personliga egenskaper och vi värdesätter förmåga att arbeta flexibelt och med stor noggrannhet. Vi söker Dig som vill arbeta i en annerlunda miljö (renrum) och i en arbetsorganisation som ställer stora krav på att man tar eget ansvar. Du är kvalitetsmedveten och resultatinriktad. I arbetet ingår också utbildning av andra medarbetare.

Kontakta: Jonas Grönvall, 08-757 4772, ekajogr@eka.ericsson.se, Sofia Söderström, 08-757

Vill du jobba för ett high-tech företag som prioriterar kommunikationen mellan människor?

Ericsson är den ledande leverantören i den nya telekomvärlden, med kommunikationslösningar där tele- och datateknik kombineras med friheten för användaren att vara mobil. Med över 100.000 medarbetare i 140 länder underlättar Ericsson kommunikationen för sina kunder - nätoperatörer, andra leverantörer av telejänster, företag och konsumenter - över hela världen.

Nu behöver vi bli några fler. Denna gång till Ericsson Microelectronics AB i Kista.

Ericsson Microelectronics AB utvecklar, tillverkar och marknadsför mikroelektronikkomponenter för telekomapplikationer. Bland produkterna finns komponenter för trådlös överföring och fasta nät samt DC/DC-omvandlare. Antalet anställda är 2300 personer.

Vi har idag en optoverksamhet i en mycket expansiv fas. Marknaden för våra produkter, komponenter för fiberoptisk kommunikation, har ökat mycket kraftigt, drivet av ökat behov av överföringskapacitet på tele- och datanät.

Beroende på tjänst tror vi att du är en erfaren högskoleingenjör, civilingenjör eller doktor inom teknisk fysik, elektronik eller materialteknik. Vi ser gärna att du har erfarenhet från fiberoptikområden men saknas det så kommer du att lära dig området hos oss.

Vi söker dig med hög ambition att lära och utveckla dig så att våra produkter är konkurrenskraftiga idag och i framtiden. Du trivs med att arbeta i projektform och delar gärna med dig av dina kunskaper till dina arbetskamrater. Framförallt så söker vi dig som vill vara med i en bransch under ständig utveckling där snabbhet och kompetens är vår väg till framgång.

Vill du vara med oss in i framtiden? Vi söker kvalificerade medarbetare till följande enheter inom Opto Electronic Products.

Fiberoptiska moduler och fiberförstärkare

Enheten för Fiberoptiska moduler och fiberförstärkare består idag av 14 personer som arbetar med utveckling utav optoelektronik i form av sändare, mottagare och fiberförstärkare för våglängdsmultiplexerade- (WDM-) system. Våra produkter innehåller förutom optoelektriska komponenter en stor del elektronik: laserdrivare, muxkretsar, kontrollelektronik. Under året kommer vi bl.a. att arbeta med 10 Gb/s sändare och mottagare samt nya typer av fiberförstärkare.

Eftersom vi ser ett ständigt växande behov av nya produkter söker vi nu ett flertal personer med erfarenhet/intresse inom följande områden:

- Projektledning
- Elektronikdesign – Högfrequensdesign
- Elektronikdesign – Digitaldesign
- Utveckling och Design av Fiberförstärkare (EDFA)
- Aktiva optiska komponenter och mätteknik
- Produktförvaltning

Kontaktperson: Per Karlsson, tel. 08-757 54 06, email: Per.Karlsson@mic.ericsson.se

Laserutveckling

Enheten för laserutveckling utvecklar kapslade halvledarlasrar med våglängder i intervallet 1510 - 1620 nm. Tillämpningarna är våglängdsmultiplexerade nät. Vi arbetar med både direktmodulerade DFB-lasrar och med DFB-lasrar integrerade med modulatorer, för bithastigheter upp till 10 Gb/s.

Arbetsuppgifterna spänner från halvledarfysik och chipdesign till kapselutveckling. Det senare inkluderar mikrovågsteknik, höghastighetselektronik, optik, mätteknik och mekanisk konstruktion. Just nu arbetar vi bl.a. med att vidareutveckla laserchipen för att ytterligare förbättra prestanda, samt med att utveckla metoder för att integrera mikrooptiska våglängdsläsare samt elektriska drivsteg i våra kapslar. Ett annat viktigt arbetsområde är tillförlitlighet, där vi bl.a. arbetar med avancerad optisk och elektrisk mätteknik, samt med statistiska modeller för att verifiera och förbättra tillförlitligheten hos våra komponenter. Slutligen arbetar vi med att säkerställa att nyutvecklade komponenter kan produceras i höga volymer med god lönsamhet.

För samtliga befattningar krävs god samarbetsförmåga med t.ex. produktledning och produktionsenheter. Du måste vara intresserad av att driva projekt från tidig utveckling till färdig produkt. Erfarenhet av projektledning värdesätts högt.

För tjänsterna som utvecklingsingenjör söker vi i första hand personer med lång erfarenhet av att utveckla optoelektroniska komponenter, och vi ser gärna att du har forskarutbildning inom området. För tjänsten som tillförlitlighetsingenjör ser vi gärna att du har erfarenhet av tillförlitlighetsarbete på komponentnivå.

Vi behöver förstärka vår enhet med:

- Tre utvecklingsingenjörer
- En tillförlitlighetsingenjör
- En produktionsingenjör

Kontaktperson: Olof Sahlén, tel. 08-7574191, email: Olof.Sahlen@mic.ericsson.se

Opto Wafer Fab

Enheten har ansvaret för utveckling och tillverkning av de laser- och detektor-chip som används i optiska sändare och mottagare. Till vårt förfogande har vi en fab med avancerad utrustning för tillverkning av InGaAsP/ InP baserade komponenter. Bland annat MOVPE för kvantbrunnstrukturer samt direkttriterande elektronstrålitografi för linjebredder ner till 0.1 mikrometer.

Vi behöver förstärka vår enhet med:

- Utvecklingsingenjörer Optochip

Som utvecklingsingenjör kommer Du att arbeta i en grupp som ansvarar för utveckling och förvaltning av optiska mottagar- och sändarchip. Arbetet innebär att tillsammans med enheten för laserutveckling definiera och driva utvecklingsprojekt. Du kommer att tillbringa en stor del av din tid med praktiskt processarbete i fabben, varför du förutom att ha goda teoretiska kunskaper måste vara praktiskt lagd.

Har Du tidigare erfarenhet av arbete med tillverkningsprocesser inom halvledar-teknologi är det meriterande.

Frågor besvaras av Mats Janson telefon 08-7574339, email: Mats.Janson@mic.ericsson.se, Carina.Zaring telefon 08-4046154, email Carina.Zaring@mic.ericsson.se

Opto Modultillverkning

Enheten tillverkar kapslade halvledarlasrar för våglängdsmultiplexerade nät. Vi tillverkar både direktmodulerade DFB-lasrar och DFB-lasrar integrerade med modulatorer, för bithastigheter upp till 10 Gb/s. Detta innebär att vi utvecklar och förbättrar befintliga tillverkningsprocesser samt att vi utvecklar och introducerar nya.

För att ytterligare förstärka vår kapacitet behöver vi:

- En processingenjör

Du kommer arbeta i gränslandet mellan utveckling och produktion genom industrialisering och produktionsupprampning av lasermoduler. Arbetsuppgifterna innefattar avancerad optik och elektrisk mätteknik. Vi ser gärna sökande med erfarenhet av liknande arbetsuppgifter inom produktutveckling eller produktion. Projektledning/ projektarbete är meriterande. Goda kunskaper i svenska och engelska är ett krav.


Kontaktperson: Ulrika Altsten, tel 08-7574916, email: Ulrika.Altsten@mic.ericsson.se

Personalfrågor: Helena Ahlsten tfn 08-7574687, email Helena.Ahlsten@mic.ericsson.se eller Christer Karlsson, tel 08-757 49991, email Christer.Karlsson@mic.ericsson.se

Ansökan märkt med referensnr. 00/011 samt sökt arbete sänder du till: Ericsson Microelectronics AB, Personalavdelningen, 164 81 Kista eller CVmicro@eka.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

PRODUKTION ▶

4044, Sofia.Soderstrom@eka.ericsson.se. Ansökan: Operatör N/MVT Tunfilm, Ericsson Microelectronics AB, Karolina Medin Personalavdelningen, 164 81 KISTA, Personal@eka.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, HUDIKSVALL

Processingenjör
Supply Koppar

Ericsson Cables AB, är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning i telekom- infokom- och kraftnät. Network Technologies, inom Ericsson Cables, är ett lönsamt bolag på idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internetsajt: www.ericsson.se/cables

● Dina huvuduppgifter är att säkerställa att våra produktionsprocesser ger förväntade resultat i form av produktkvalitet och kapacitet i enlighet med konstruktion och beredning. Med hjälp av olika typer av verktyg såsom statistisk uppföljning av processer och planerade praktiska försök utreder Du dugligheten i produktionskedjan för viktiga egenskaper hos slutprodukten samt påverkan av samspel i och mellan olika produktionssteg. Detta för att nå en kostnadseffektiv produktion med robusta processer och optimala produkter. Ditt arbete blir en blandning mellan analys på hög nivå och handfasta provkörningar i produktion. Du jobbar tvärfunktionellt tillsammans med operatörer, produktutvecklare, produktions- och kvalitetstekniker. Ditt arbete förväntas ge stor resultatförbättring tack vare bättre produktkvalitet, materialutbyte och ökad produktivitet. Ett annat viktigt arbete är att driva industrialisering och optimering av nya produkter i vår produktion. Du kommer att inom flödet leda och delta i projekt och utredningar.

Du är civilingenjör eller högskoleingenjör med relevant erfarenhet från tillverkning eller konstruktionsarbete. Dina viktigaste egenskaper är att Du är drivande, självständig, analytisk och har ett brinnande intresse för teknik. För att fungera i rollen krävs att Du är en lagspelare med ledaregenskaper för att arbeta i en miljö där Dina resultat är summan av samarbetet med många andra medarbetare med olika funktioner och kompetenser.

Kontakta: Pär Cedergren, 0650-361 73, par.cedergren@eca.ericsson.se, Ansökan: Processingenjör Supply Koppar.

Produktionstekniker

● Till sektionen för produktionsteknik Koppar/Opto söker vi två högskoleingenjörer som skall arbeta nära vår tillverkning med förbättring av processer och maskiner. Arbetet bedrivs ofta i projektform och alltid i nära samarbete med andra funktioner inom företaget. Du skall både delta och leda projekt vid exempelvis ombyggnader eller nyinvesteringar av maskiner.

Du skall ha ett strukturerat arbetssätt men ändå kunna ha ett par projekt igång samtidigt. Vi lägger stor vikt vid Dina personliga egenskaper och framförallt Din förmåga att samarbeta med andra. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift samt har bra datorvana. Lämplig bakgrund är högskoleingenjör eller motsvarande inom områdena maskin, el, styr- och reglerteknik.

Kontakta: Curt Johansson, 0650-361 83, curt.johansson@eca.ericsson.se, Rune Jonsson, 0650-361 93, rune.jonsson@eca.ericsson.se. Ansökan: Produktionstekniker.

Elkonstruktör

● Till sektionen för produktionsteknik Koppar/Opto söker vi två högskoleingenjörer som skall arbeta med systemlösningar och elkonstruktion i våra maskiner. Arbetet bedrivs ofta i projektform och alltid i nära samarbete med andra funktioner inom företaget. Du skall i första hand delta i projekt med Ditt systemkunnande inom elområdet, det kan även bli tal om att leda vissa projekt.

Du skall ha ett strukturerat arbetssätt och kunna ha flera bollar igång samtidigt. Vi lägger stor vikt vid Dina personliga egenskaper och framförallt Din förmåga att samarbeta med andra. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift samt att Du har bra datorvana. Du har erfarenhet i elkonstruktion av moderna produktionsanläggningar. Arbetet innefattar CAD-ritning, PLC-programmering, konfigurering av motordrifter och MMI-system. Det är en fördel om Du har erfarenhet av simatic 57, profibus och Elplan CAD-system. Lämplig bakgrund är högskoleingenjör eller motsvarande med erfarenhet inom områdena el, styr- och reglerteknik.

Kontakta: Curt Johansson, 0650-361 83, curt.johansson@eca.ericsson.se, Rune Jonsson, 0650-361 93, rune.jonsson@eca.ericsson.se. Ansökan: Elkonstruktör.

Mekkonstruktör

● Till sektionen för Produktionsteknik Opto söker vi en mekkonstruktör som framförallt skall arbeta med förbättring av vår produktionsutrustning samt delta vid inköp av nya maskiner. Du skall ha arbetat med mekkonstruktion under några år och vara en van CAD-användare, vi använder AutoCAD samt Solid Edge. Du skall ha ett strukturerat arbetssätt och vi ställer stora krav på initiativförmåga och noggrannhet.

Eftersom arbetet kräver många kontakter både inom och utanför företaget lägger vi stor vikt vid Dina personliga egenskaper och framförallt Din förmåga att samarbeta med andra. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift. Du bör ha minst två års högskoleutbildning.

Kontakta: Rune Jonsson, 0650-361 93, rune.jonsson@eca.ericsson.se. Ansökan: Mekkonstruktör, Ericsson Cables AB, HL/ECA/N/H Eva Sillfors, 824 82 Hudiksvall, eva.sillfors@eca.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB,
LINKÖPING

Produktionsledare

Industrialisering, verifiering, produktion samt distribution av mobiltelefoner inom GSM standard. En integrerad anläggning från teknikverifiering via inköp av komponenter till distribution av färdig produkt. Antalet anställda är idag 1600 personer. Ericsson Mobile Communications är beläget i Mjärdevi Science Park, där 150 olika företag är etablerade inom data och elektronik branschen. I området finns även ytterligare fem Ericsson bolag.

● Till vår produktionsavdelning söker vi en produktionsledare till terminaltillverkningen. Vår produktion är kundorderstyrd och detta innebär snabba förändringar och ständigt nya utmaningar. Vi arbetar i ett kontinuerligt 3-skift med fem stycken skiftlag. Varje skift leds av en arbetsledare. Ett verkstadsavsnitt ansvarar för en produkt. Tjänsten är dagtid. Befattningen innebär att ansvara för ett verkstadsavsnitt (fem arbetsledare och ca 250 personer) med egen budget. Du har ansvar för personalfrågor och deras utveckling. Du leder verksamheten genom målstyrning. I befattningen ingår bland annat kvalitetsansvar och arbetsmiljöansvar. Arbetet innebär även nära samarbete med övriga verkstadsavsnitt och avdelningarna Logistik, Teknik och Personal. Du ingår i produktionsens ledningsgrupp.

Du bör ha en mycket god förmåga att samarbeta med andra medarbetare samt en utpräglad förmåga/vilja att leda människor i verksamhet till att lösa problem inom ramen för tvärfunktionellt teamarbete. Vi ser gärna att du har högskoleutbildning eller motsvarande och goda kunskaper i engelska. Arbetserfarenhet från tidigare arbetsledande befattning inom producerande enhet.

Kontakta: Kersti Thorn, 013-32 10 75, kersti.thorn@ecs.ericsson.se. Ansökan: PRODUKTIONSLEDARE ref.nr 0312.

Arbetsledare

● Vi söker arbetsledare till vår terminalproduktion. Vår produktion är kundorderstyrd och detta innebär snabba förändringar och ständigt nya utmaningar. Vi arbetar i ett kontinuerligt 3-skift med fem stycken skiftlag. Varje skift leds av ett antal arbetsledare och vi behöver nu förstärka flera av skiftlagen med ytterligare arbetsledare.

Som arbetsledare är Din främsta arbetsuppgift att ta hand om personalen och vara coach för ditt team. Du har också ansvar för kvaliteten och produktiviteten i din linja samt arbetsmiljöansvaret. Du kommer att ha ett nära samarbete med de andra skiften och med fabriken övriga avdelningar. Du bör ha en mycket god förmåga att samarbeta med andra medarbetare samt en utpräglad förmåga/vilja att leda människor i verksamhet samt att lösa problem inom ramen för tvärfunktionellt teamarbete.

Vi ser gärna att du har 3-årigt gymnasium eller motsvarande samt erfarenhet av arbetsledande funktion även ledarefarenhet förvärvat inom annat område är meriterande. Vi ser gärna kvinnliga sökande till tjänsten.

Kontakta: Ingela Oscarsson, 013-32 19 29, ingela.oskarsson@ecs.ericsson.se, Ola Thorén, 013-28 72 83, ola.thoren@ecs.ericsson.se. Ansökan: ARBETSLEDARE ref.nr 0313, Ericsson Mobile Communications AB, LI/ECS/CM/HAS Carina Nyberg, Box 1996, 581 19 LINKÖPING, carina.nyberg@ecs.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, SUNDBYBERG

Montör

Ericsson Cables AB, är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning i telekom- infokom- och kraftnät.

Network Technologies, inom Ericsson Cables, har idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internetsajt: www.ericsson.se/cables

● Sektionen för Svetsproduktion ligger under Produktionsavdelningen och är idag 20 medarbetare och bedriver tillverkning av svetsmaskiner för optiska fiber. Största delen av våra svetsmaskiner exporteras. Vi söker nu en montör som kommer att ingå i en målstyrd grupporganisation, där respektive grupp har ansvar för produktionsresultat och kvalitet. Arbetsuppgifterna innebär att montera och sluttesta maskiner för svetsning av optisk fiber. Inom en grupp är arbetet uppdelat i stationer och varje gruppmedlem skall läras upp på alla stationer för att gruppen skall fungera så bra som möjligt.

Lämplig teoretisk utbildning är tekniskt gymnasium. Du bör vara hemmastadd i PC- och datamiljö. Erfarenhet av finmekaniskt arbete är en merit.

Kontakta: Lars Karlsson, 08-764 07 98, lars.karlsson@eca.ericsson.se. Ansökan: Montör, Ericsson Cables AB, HL/ECA/N/H Eva Sillfors, 824 82 Hudiksvall, eva.sillfors@eca.ericsson.se. Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Produktionschef

Kistafabriken är Ericsson Radio Access ABs produktionsenhet. Vi finns i Kista och sysselsätter omkring 800 personer av totalt ca 1400 anställda vid Ericsson Radio Access AB. Fabriken huvudsakliga verksamhet är tillverkning av radiobasstationer till mobilnät. Din uppgift blir att ansvara för TTC-enheten (Time To Customer) som är en nyinrättad enhet/befattning och är direkt underställd produktionschefen. TTC-enheten omfattar fem mikrofabriker, reparationsverk, produktionsplanering, leveransansvar och inköpsavrop, ändringshantering, kvalitetsanalyser, underhåll/processer, drift, beredning SMT, verkstadsutbildning samt egna administrativa stödfunktioner. TTC-enheten består idag av ca 500 anställda och ett betydande antal inhyrda personer från bemanningsföretag. Årliga omkostnader är ca 420 MSEK.

● TTC-chefens uppgift är att förvalta och utveckla enheten till en konkurrenskraftig enhet i världsklass med produktivitet och kostnader bättre eller i nivå med de bästa jämförbara kontraktstillverkarna. Enheten mäts löpande mot ett antal nyckeltal såsom leveransprecision, kvalitet, interna ledtider, motiverad personal, produktivitet, omkostnad och förädlingsvärde/anställd. Analyser och upprättande av aktivitets- och handlingsplaner för uppföljning och utveckling av verksamheten och dess nyckeltal är en central arbetsuppgift för TTC-chefen.

Vi söker dig som är civilingenjör eller motsvarande med mångårig chefserfarenhet inom logistik, produktionsteknik och tillverkning. Som person är du drivande, resultatnär, stresstålig, beslutsföretag och har en utpräglad samarbetsförmåga.

Kontakta: Tomas Carlsson, 08-404 65 81, Madeleine Koch, personal, 08-757 17 49. Ansökan: Produktionschef, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB,
MÖLNDALUtvecklare Metoder,
Material &
Produktionsstyrning

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Metod-, Processutveckling och Analys är en sektion inom Divisionen Försvarsproduktion som ansvarar för produktionsstöd, produktstöd och materialanalyser inom elektronikbyggsätten ytmontering och mikroelektronik. Vi utför metodutveckling, utveckling av produktionsflöden och arbetssätt, producerbarhetsgranskningar, materialanalyser, problemlösningar med bl a statistiska metoder, inköpsärenden vid maskininvesteringar och delprojektledarskap i produktions- och utvecklingsprojekt.

● Som utvecklare av metoder, material och produktionsstyrning kommer du att jobba som tekniskt stöd dels för vår produktion och dels för våra produktutvecklingsenheter. Dina arbetsuppgifter är att utveckla befintliga material och produktionsstyrningsmetoder samt att kontinuerligt överföra dessa metoder till nya och gamla produkter.

Du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet eller intresse för produktion och logistik. De personliga egenskaperna som vi värdesätter är hög personlig drivkraft, förmåga att både arbeta självständigt såväl som i grupp, i en ständigt föränderlig verksam-

het. Du bör också ha en god kommunikations och innovationsförmåga. Självklart behärskar du engelska i tal och skrift. Eftersom vi arbetar mycket med processer och olika flöden värdesätter vi om Du har en viss vana av process- och flödestänkande. För denna tjänst krävs svenskt medborgarskap på grund av att vi arbetar med försvarshemlig produktion.

Kontakta: Cecilia Alkhagen, 031-747 0288, cecilia.alkhagen@emw.ericsson.se, Roy Bergqvist, 031-747 1310, roy.bergqvist@emw.ericsson.se. Ansökan: UTVECKLARE METODER, MATERIAL & PRODUKTIONSSTYRNING, ref nr 00-028, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KALMAR

Serviceingenjör

Ericsson Microelectronics AB utvecklar, tillverkar och marknadsför mikroelektronikkomponenter och lösningar för telekom-applikationer. Bland produkterna finns komponenter för trådlös överföring och fasta nät samt DC/DC-omvandlare. Antalet anställda är 1600 personer. Vi inom Power Modules utvecklar, marknadsför och tillverkar DC/DC-omvandlare för telekommunikationsområdet. Våra produktionsvolymer går stadigt uppåt och det har resulterat i investeringar i ny teknik och mycket tekniskt avancerade maskiner. Detta innebär att vi även behöver förstärka serviceorganisationen med ytterligare kvalificerade serviceingenjörer på skiftarbete.

● Du kommer att ansvara för att utrustningarna fungerar enligt processspecifikation och är processdugliga. Du svarar även för löpande service och underhåll samt dokumentation av våra underhållsinstruktioner. Du kommer att arbeta självständigt och ha kontakten med leverantörer och svara för reservdelshantering, samt assistera och utbilda produktionspersonal i handhavande av utrustning.

Du bör ha en teknisk utbildning från gymnasiet eller högskola, samt flerårig erfarenhet av servicearbete. Du skall ha goda datakunskaper och då våra leverantörer ofta är utländska måste Du ha goda kunskaper i engelska. Du skall kunna arbeta självständigt och i grupp samt vara en bra pedagog.

Kontakta: Mats Samuelsson, 0480-61 403, mats.samuelsson@mic.ericsson.se, Jan Uhlander, personal, 08-404 60 24, jan.uhlander@mic.ericsson.se. Ansökan: Serviceingenjör-Kalmar, Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, Personalavdelningen, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Ericsson Microelectronics utvecklar, tillverkar och marknadsför mikroelektronikkomponenter och lösningar för telekom-applikationer. Bland produkterna finns komponenter för trådlös överföring och fasta nät samt DC/DC-omvandlare. Antalet anställda är 1600 personer. Enheten tillverkar integrerade kretsar på kisel såsom: RF-power transistorer till basstationer för mobiltelefoni, högspända linjekretsar, för telefoni och bredband samt RF-kretsar till mobiltelefoner. Enheten är uppdelad i ett antal areor såsom litografi, diffusion, ets och tunnfilm. I areorna är operatörer, processingenjörer och serviceingenjörer organiserade. Areachef och stf areachef delar ansvaret för all personal och teknik inom den egna arean. Vi söker nu

Areachefer

● till FAB51 för jobb på kvälls- och nattskift. Enheten genomgår för närvarande en omfattande förändring av verksamheten mot en starkt växande RF-Power produktion. Detta görs i kombination med en effektiviserad och förbättrad SL Arbetet innebär bl a: Personalansvar inom den egna arean, bemanning och kompetensutveckling. Produktionsansvar för hela fabriken på det skiftet arbetstiden är förlagd till. Ansvar för taktisk och operativ planering. Att delta i arbetet med investeringsplaner och budget. Att ansvara för produktionsuppföljning och förbättring av utbyten inom arean. Att ansvara för att arean arbetar systematiskt med kontinuerliga förbättringar. Aktivt driva samarbete med övriga enheter inom mikroelektronik.

Det är viktigt att du har god förmåga att samarbeta med olika kategorier av människor. Det är ett krav att du kommunicerar väl. Goda kunskaper i engelska och svenska är en förutsättning. Som person skall du ha en god helhetssyn. Du behöver ta hand om både tekniska, ekonomiska och sociala frågor. Du bör ha erfarenhet från produktionsverksamhet, företrädesvis inom mikroelektronik. Det är en fördel om du arbetat med organisationsutveckling, med inriktning mot teamarbete och målstyrda grupper. Du bör ha en teknisk bakgrund kombinerat med erfarenhet inom ekonomi och logistik. Erfarenhet av halvledarteknologi är meriterande.

Kontakta: Rolf Jönsson, 08-404 60 18, Rolf.jonsson@mic.ericsson.se, Sofia Söderström, personal, sofia.soderstrom@mic.ericsson.se, 08-757

40 44. Ansökan: stf areachef, Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, Personalavdelningen, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Industrialiseringsingenjör

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Enheten för Produktion Ysystem ansvarar för tillverkning av radarsystem som används på försvarets fartyg och fartyg. Vi tillverkar och provar radarsystem och dess ingående delar såsom mikrovågselektronik och kablage.

● Ditt ansvar som industrialiseringsingenjör inom systemteknik innebär att skapa förutsättningar för serieproduktion. Arbetet består bl a i utveckling av testmetodik, framtagning av testutrustning, utbildning, dokumentation och förbättringsarbete. Arbetet medför ett nära samarbete med våra delprojektledare där du blir den som driver de systemtekniska frågorna för utveckling av provningsmetodik i produktion. Då våra projekt är mycket utvecklingsinriktade och våra serier relativt korta innebär arbetet även samarbete med våra konstruktions- och verifieringsenheter.

Högskoleingenjör, erfaren gymnasieingenjör eller annan relevant erfarenhet inom elektronik- och mikrovågssystem tror vi är en bra grund att stå på. Vana vid att hantera elektriska mätinstrument är en fördel. Kunskap om LabVIEW är meriterande. Vi tror att du är en målinriktad och drivande tekniker med stark problemlösningsförmåga. Du är kreativ och har förmågan att se helheten i ditt uppdrag. Det gäller att både kunna skapa, utföra, dokumentera och t ex utbilda. Jobbet är mycket omväxlande och ger goda möjligheter till vidareutveckling. Låter detta intressant? För denna tjänst krävs svenskt medborgarskap på grund av att vi arbetar med försvarshemlig produktion.

Kontakta: Catharina Svensson, 031-747 2695, catharina.svensson@emw.ericsson.se, Jörgen Andersson, 031-747 3827, jorgen.b.andersson@emw.ericsson.se. Ansökan: Industrialiseringsingenjör ref nr 00-

039, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal, Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, 164 81 KISTA, sofia.geete@mic.ericsson.se.

PRODUKTLEDNING

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Manager – Site Product Management

Product Package Development is a part of the new Swithing Platform Development and Supply Unit at GSM Systems. We are responsible for developing product packages for PU BSS, CSS, VAS and NMT. During the last years we have developed a successful concept as a part of the World Class Supply program. Up to date close to 1000 nodes have been shipped to our customers. Now we need to strengthen our organisation to continue to develop both the packaging concept and the products, to support the challenges given by R8, R9, Core BSS and TTC Global.

Our target is to have the product range needed to support sales and delivery of complete switch sites. Today we have packages for Power, Cooling, DDF and external cables. In TTC Global we have defined they way forward. Now it's time to establish the organisation, define which products it shall cover and bring forward the products needed together with our suppliers.

● You have management experience and are eager to take this opportunity to develop a new function, both with regards to the technical and business challenges. A background in HW Sales Support, Engineering and/or product management is relevant. The management role will include operational work with the products.

Contact: Henrik Hassler, +46 8 404 8754, henrik.hassler@era.ericsson.se. Application: Manager - Site Product Management, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Produktledare

Intresserad av det senaste Internet, Ethernet, Bredband? Vi arbetar med det absolut senaste inom bredbandslösningar till hemmet och lokalsamhället. Med bredband växer en mängd nya tjänster fram som kommer att revolutionera vår framtid. Vi utgår från slutanvändaren och lokalsamhällets behov och tar fram de tjänster som efterfrågas inom Internet, Intranet, telefoni, video och telemetri. Våra lösningar baseras på bredbandsinternet- och Ethernetteknik i kombination med mobilitet. Den enhet som arbetar med detta spännande och mycket expansiva område är Residential Communication Services som ingår i affärsområdet New and Special Business Operations.

● Du tar ansvar för produkter över hela livscykeln. I ditt område ingår ansvar för produkternas lönsamhet, produkt roll-out planering, kravspecifisering, uppföljning, konkurren analys med mera. Du är affärsorienterad och har erfarenhet av produktledning, marknadsföring eller av att leda utvecklingsprojekt. Du kan starta och driva ett produktområde. Du är orädd och öppen samt kan inleda och ansvara för kontakter med såväl partners som kunder och marknadsbolag inom ditt produktområde. Du har helst erfarenhet av accessnät eller datacom-produkter.

Kontakta: Per Almstedt, 08-404 2350, per.almstedt@era.ericsson.se, Liljana Sundberg, 08-757 2459, liljana.sundberg@era.ericsson.se. Ansökan: Produktledare - KN, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Manager Strategic Product Management – GSM Operation & Maintenance

Product Unit BSS is responsible for the global development and profitability of the GSM Base Station System and GSM Operation and Maintenance. Strategic Product Management GSM O&M, have the full live-cycle responsibility of GSM OSS, Ericsson's network element management system for the GSM

network sold to over 100 customers in 50 countries. Our next generation system will combine the management of the GSM as well as the UTRAN WCDMA network elements. Due to the nature of our mission we work highly cross-organisationally to align strategies with other Product Units and to improve our understanding of future opportunities.

● We are now looking for a manager to lead our team of 10 product managers. In this challenging position you will deal with all the issues of Product Management: Product strategies. Requirements on products. Customer business cases. Product plans and programs. Early marketing towards our local companies. To be able to take on this responsibility, you should have several years of background of O&M and network management as well as experiences in managing a challenging task preferably from earlier assignments in design and as a market representative (LPM). Your understanding of our customer needs in the area of network management as well as sound knowledge of modern software technologies lets you take the lead role in this area.

If you are a highly motivated, driving person with excellent interpersonal and communication skills, this is your career opportunity to have an impact on the future! Stefan Spaar, who has been on a contract with us, is currently managing the group but will be leaving us early next year.

The intention is to have you coming in before Stefan goes back to Germany in order to have a smooth hand over.

Contact: John Montgomery, +46 8 764 1767, john.montgomery@era.ericsson.se. Application: Manager Strategic Product Management, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

ISP Co-ordinator GSM Systems

● If you are interested in working close to our GSM customer operations and would like a position where you will be able to influence the In Service Performance (ISP) in a positive way, this is the job for you. You will look after the In Service Performance in our GSM systems.

Looking for Success and Adventures?

1999 was a fantastic year for us! We keep on being successful and are expanding and have the opportunity for you to join us!

What about working with the most exciting and dynamic markets in the world? Join us and start working with Direct Markets at Business Unit GSM systems, ERA/LP. We support 40 countries and are working in another 20 countries within Eastern and Central Europe, Middle East, Africa, Asia and South America. We take full marketing, sales and operations responsibility of GSM System offerings in concert with the Local Market Units. We are rapidly expanding our business with orders from both new and existing customers.

This is Your chance to work in an international dynamic and challenging atmosphere with opportunities to work direct with the customer. The positions will give excellent possibility to travel and for the right person it is possible to build a platform for further international assignments. Our office is situated in Sundbyberg.

New Account Management

We are an aggressive marketing and sales team hunting for new business on BMOG's direct markets. We are working worldwide with complete GSM system tenders in countries where Ericsson have limited local presence. Now we need hungry and professional:

Sales Managers

You are responsible for the commercial part towards our potential customers and perform business planning, tender work, negotiations and other activities related to our customers.

Technical Managers

You have the technical responsibility for the infrastructure. You are responsible for technical issues and customer presentations, tender work, technical advice and for solving different problems.

Project Managers

You are responsible for specifying the project set-up during the tender work. After contract signing you will manage the projects during the first phase of the implementation.

For further information please contact:

Ulf Borison, phone +46 8 757 15 80
Håkan Svahn, phone +46 8 404 87 76
Per Wistrand, phone +46 8 404 87 74

Business Management Key Accounts

Together with local Market Units we are working towards existing customers worldwide. Our scope is to handle marketing, sales and also to support during the delivery and implementation work. We are now looking for the following competent people:

Sales Managers

You are responsible for the marketing and sales activities towards our existing customers. You will perform business planning, tender work, negotiations and other activities related to our customers.

Technical Managers

You will work directly towards the operators with technical marketing. You are responsible for technical issues, customer presentations, tender work, technical advice and for solving different problems.

Project Managers

Your task is to lead and define international system deliveries. You are responsible for planning, follow up and completion of all activities and for the fulfillment of the customers and our expectations together with the MU.

For further information please contact:

Africa, Middle East and Asia
Henrik Moberg, phone +46 8 757 29 19
Hans Olander, phone +46 8 404 69 42
Håkan Nordlander, phone +46 8 585 348 10

Latin America, Central and Eastern Europe
Lars-Olof Lindgren, phone +46 8 764 13 44
Mikael Anckers, phone +46 8 757 39 68
Lars Kristoffersson, phone +46 8 764 12 68

To be successful we believe that:

You have a MSC degree or similar and well-proven experience from marketing & sales or project management within the mobile telecommunication area. Good communication skills are required as

well as excellent written and spoken English. Other language skills are considered as an additional qualification. You are also prepared to travel.

We are also looking for the following positions:

- Secretaries
- Business Controller
- Area Manager Customer Services
- Legal Counsellor
- Human Resource Officer

Please contact Human Resources for further information:


Gunilla Lundborg-Regné, phone +46 8 404 50 33
Anita Malmström-Wallner, phone +46 8 404 24 29

If you want to work in an ambitious team in an International environment Please send your job application as soon as possible to:

Ericsson Radio Systems AB
SG/ERA/LP/HA Pirjo Hautala
164 80 STOCKHOLM
pirjo.hautala@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

PRODUKTLEDNING ▶

You will co-operate with our GSM Product Units and Field Support Centers in order to propose ISP improvements in our GSM projects and deploy ISP available enablers into the market. We think you have experience of AXE and preferably GSM systems. Project and/or system management experience is an advantage.

Contact: Fred Ersson, 08-404 8263, fred.ersson@era.ericsson.se. Application: ISP - Co-ordinator GSM Systems, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Product Manager for Portal Core

Mobile Internet Applications is a Product Unit with the mission to make the mobile internet revolution happen. Portal Core is one of the Product Lines within this unit. We are here to provide the core functionality of the Ericsson WISE Portal.

● The demand for mobile portal solutions from our customers is growing and numerous contracts have already been signed. We are looking for a Strategic Product Manager to be overall responsible for the portal core solution and to drive the future evolution of the portal core. This will include business case analysis, road map planning and requirement and partnership management. Previous experience from datacom or mobility is preferable. You enjoy to work in a constantly fast changing internet world as a team player. An example of a current Brikks solution can be found at <http://mobileinternet.ericsson.com>

Contact: Urban Wiklund, Product Line Manager, Portal Core, +46 8 404 9598. Application: Product Manager for Portal Core AV-16/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, brittmarie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

We're making GSM and the Internet work together at the office. And we need a few innovative minds to join us. We're GSM@Enterprise, a fast-growing product unit at Ericsson. We combine the mobility of GSM with the power of the Internet into a single Voice Over IP/ GSM system, known as GSM on the Net. Based on open systems using N T, C++ and Java technologies, it is already at work in workplaces around the world, using all the resources of the local area network to combine telephony, mobility and data. Our customers are GSM operators, Service providers and enterprises. You'll have the chance to work on the forefront of technology in a stimulating international environment.

Product Managers GSM on the Net

● As a product manager you will be responsible for a products total profitability during the complete life-cycle in accordance with specified profitability goals. You will analyze the market needs and translate this into product plans, product requirements and offerings. You will prepare business cases for development, value argumentation and pricing strategies for the market.

You probably hold a University degree and have several years of relevant experience in product management, or other commercial areas. You have the ability to understand and translate customer needs into product requirements. The ability to communicate (both internally and externally) is therefore a vital part as a product manager.

To work together with us, and to make GSM on the Net more accessible to more workplaces worldwide.

Contact: Jan Hellström, +46 8 404 58 35, jan.hellstrom@era.ericsson.se. Application: Product Managers KI, Ericsson Radio Systems AB, Cecilia Jettel NA/ERA/LRG/NS, 131 89 Stockholm, cecilia.jettel@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, JÄRFÄLLA

Dokumentationsansvarig

Swesite är ett anläggningskoncept för att snabbt kunna bygga radiobas anläggningar. Det består av preinstallerade shelters med radio, transmission och DC-system som sändes direkt från fabrik till site. Swesite-konceptet innehåller också torn, master, fundament och service. Swesite är en del av site solutions och har under senaste året produktifierats för TDMA och GSM. Nu pågår produktifiering för WCDMA. Mer än 2000 anläggningar är levererade till projekt i Europa, Afrika och Asien.

● Vi söker nu Dig som kan ta ansvaret för och DRIVA vår dokumentationsverksamhet. Du kommer att vara ansvarig för framtagning av produktdokument, kunddokumentation och beskrivningar. Vissa delar av dokumentationen inläggs i PRIM, GASK och utläggs på intranet. All dokumentation framtagas på engelska. Vi är ett litet team som tagit fram och driver konceptets utveckling och användning inom koncernen.

Din insats kommer därför att vara mycket central och betydelsefull för såväl vår enhet som för Swesites utveckling. Du bör ha god erfarenhet från dokumentationsarbete, kunskap om Ericssons dokumentationsregler, gott ordningssinne, kunna arbeta strukturerat och självständigt. Arbetet medför kontakter internt med våra uppdragsgivare, externt med våra underleverantörer och kunder varför god samarbetsförmåga och ansvars känsla är mycket viktiga egenskaper. Arbetsplatsen är belägen i Järfälla. Tjänsten skall tillsättas omdgående.

Kontakta: Jan-Åke Linder, 08-764 3236, AP/B Herman Sylvan, 08-764 0046. Ansökan: Dokumentationsansvarig, Ericsson Radio Systems AB, HRL-Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Datacom in GSM access network

As GSM enters the 2nd millenium, the older circuit-switched techniques are being replaced by packet switching. The first example of this is the introduction of GPRS, which allows data rates of up to 58 kbps. In the next phase, datarates up to 384 kbps will be possible. This evolution of the bearer services puts requirements on the platforms on which they run, and Ericsson is here taking the lead with a number of new products.

Our unit is responsible for Product Marketing of the BSS (Base Station Systems) and OSS (Operation and Support System) part of Ericsson's GSM system. We work in close co-operation with Product Management, and our tasks range from defining argumentation for our products and promoting the products to our local sales force and to customers, to following the development of our competitors. We have a world wide responsibility although the european market normally requires the major part of our support, and are experiencing a growing need for our services related to the increased competition on the market. We therefore need to reinforce our team with two product marketing engineers in the datacom area.

● Qualifications needed include: A good technical understanding of data communication and IP in general. Working experience from the telecom industry. A market orientation. Last but not least, you need to be a teamworker and fully master the english language.

Contact: Fredrik Wallgren, +46 8 404 5998, fredrik.wallgren@era.ericsson.se. Application: Datacom in GSM access network, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Ready for something new? Do you want to: have close contacts with Supply as well as Marketing & Sales of Implementation services, as well as related product managers in Product Units and Ericsson Services; be able to develop your interpersonal skills and build valuable relationships; develop your knowledge of the next generation Switching Systems; influence Implementation Services strategies for the future; join a good team. Then you're invited to apply for several:

Product Management Positions

● Switch Site Implementation services, for GSM, TDMA, UMTS and Wireline Systems. Some tasks/areas: Service package development for new switching products (in GSM, TDMA, Wireline Systems, GPRS and UMTS). Translate requirements of new Switching products to Implementation services and vice versa. Develop and maintain reference prices, and pricing guidelines, as well as 2nd line tender support to project- and price managers. Presentations at internal seminars, both for Marketing and Operations. Involvement in improvement programs towards operations units of local companies with regards to Lead-time, Quality, and Cost of Implementation.

As a candidate for this position you should be able to work in teams as well as independently. Good knowledge in English is required and experience as a project- and/or line manager, as well as implementation expertise is an advantage.

Contact: Agneta Aldor, +46 8 764 1155, agneta.aldor@era.ericsson.se, Edward Collin, +46 8 404 4594, edward.collin@era.ericsson.se. Application:

PRODUCT MANAGEMENT POSITION, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVSJO

Product Managers to CNCP

Core Product Unit Network Core Products (CNCP) is responsible for the development of Ericssons major telecom and datacom system platforms. CNCPs product portfolio includes system platforms such as AXE, Adjunct Processor, Tango/TelORB, Tango/Ronja, Erlang/OTP and Cello on the highest level. The unit Product Planning is amongst other things responsible for the overall product plan for CNCPs platforms and products. Top level development requirements are for example openness, short Time To Market, drastically increased processing capacity, zero system down time, improved productivity and low Cost of Ownership. Important new product areas where CNCPs products play a vital role are UMTS, IP-BSS and Wireline Systems Next Generation Network.

● As a member of Product Planning you will be given the opportunity to work within the following areas: Ericsson Strategic Planning for CNCP. Product plans. Product contribution calculations. Requirement specifications. Ericsson internal and external customer presentations. Preparation of promotion and marketing material.

We seek experienced persons with broad knowledge in some or a number of the following fields: Wireless and wireline markets, standards, networks and systems- AXE, AP, Tango or Cello systems. Ericsson organisation. The ability to cooperate with many organisations and persons, in Sweden and abroad, is of great importance, and your written and spoken English must be good. You must also be prepared for rapid changes in scope and focus for our common work tasks. Result orientation and inventiveness are highly appreciated characteristics of the applicant for a position at Product Planning.

Contact: Jan Gunnelin, +46 8 727 4276, Jan.Gunnelin@uab.ericsson.se, Agne Jönsson, +46 8 727 3015, Agne.Jonsson@uab.ericsson.se. Application: CNCP Product Management M/X, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 S-125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Program Managers, Customer Services

Broadband to the Home! Mass-market services based on IP-networks will demand broadband access. Fixed wireless access will be a major competitive technology for the residential and small office/home office market! Fixed Radio Access is a sub business unit within New and Special Business Operations (BNSO). We intend to become the world leader also in the field of fixed Internet connections via radio.

● We are looking for three energetic and creative Program Managers that can grow with the work. You will manage the Customer Services area from product development to end-customer use. The actual areas are: Customer Support Services. Network Roll-Out and Integration. Telecom Management solutions, data network & total solution.

We believe that you are independent though co-operative, have interpersonal and communication skills. These positions requires co-ordination between market, development and supply functions why you need to have an outgoing and confident style, you should communicate with easy in English and Swedish.

Contact: Lennart Spangenberg, 08-764 0118, lennart.spangenberg@era.ericsson.se. Application: Program Managers, Customer Services, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Network Dimensioning

Business & Technology Mgmt. The PU Service Capability Servers and Applications (SCSA) is responsible for bridging the IT and Telecom worlds. SCSA has the vision to be the world-leading supplier of value added application platforms and communication service solutions for mobile and fixed operators and service providers. Today SCSA work with IN services, Call Centers and IN-platforms and Capability Servers, and is now focusing on the Open Service Architecture for the 3G networks.

● At SCSA within the Business and Technology Management we have a vacancy in our Network Dimensioning unit. The purpose is to provide our sales channels with correct and complete performance

and dimensioning information and tools. The tasks and challenges in this exiting area are widespread and require/allow to build up competence in new technology as well as business needs and procedures.

We are now looking for an open and active person with technical experience in Datacom/Telecom networks and interest in business procedures to manage and drive the development of Network Dimensioning tools, procedures and information. We are a small unit and work in close contact with strategic product management, design centers, marketing and sales support. It is truly teamwork! You have a university degree in business or engineering and at least 2-3 years working experience from the telecom or IT industry. Good communication skills are required, as well as excellent written and spoken English.

Contact: Friedrich Eltester, +46 8 757 1306, +46 70 592 0155, friedrich.eltester@era.ericsson.se, Anna Sandström, +46 8 719 54 93, anna.sandstrom@era.ericsson.se. Application: Network Dimensioning, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LU/HR M-L Rogsäter, 164 80 Stockholm, marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Produktchef Antennära Produkter för CDMA

Product Line TDMA är den enhet inom Ericsson Radio Access AB som ansvarar för antennära produkter i Ericssons radiobasstationer för TDMA standarden, CDMA standarden och MSR produkter. Vårt ansvar sträcker sig från road map och produktdefinition genom utveckling av nya produkter till tillverkning och leverans av existerande. Våra produkter har en ledande ställning på marknaden och vi avser ytterligare befästa denna. Portföljen inkluderar bland annat MCPA, SCPA, combiners, filter och TMA.

● Vi söker nu en efterträdare på produktchefpositionen för vår satsning inom CDMA system (cdmaOne, cdma2000). Den viktigaste uppgiften under året är att skapa relationer och identifiera gemensamma projekt med Ericssons organisationer i Boulder, Colorado och San Diego, Kalifornien. Positionen förutsätter därför lokal närvaro under vissa perioder.

Produktchefrollen innebär självständigt ansvar inom tre huvudområden: Produktportfölj, Road Map, Produktdefinition och omvärldsbevakning. Definiera och följa upp utvecklingsuppdrag Produktönsamhet. Medverka i försörjningsstrategiarbete. Genomföra marginalanalys och initiera åtgärder. TK uppföljning och prisförhandling Produktbudskap. Definiera operatörsnytta och skapa kundrelationer. Utarbeta business case som stöd för säljorganisationen. Initiera marknadskommunikationsmaterial.

Arbetet innebär en hel del resor och dagliga kontakter såväl inom som utanför Ericsson. Du bör vara civilingenjör och gärna ha erfarenhet från RF relaterade områden inom GSM. Personliga egenskaper som värdesätts är analytisk förmåga, god relationsbyggare samt förmåga att väl uttrycka sig i tal, skrift och bild.

Kontakta: Carl-Magnus Månsson, 08-404 25 21, Birm Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Produktchef Antennära Produkter för CDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RS/SA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Manager of Business Management

Market Operations in PU Microwave Solutions are responsible for providing Transmission products and solutions for Cellular and Business Access. We aim to satisfy the communications needs of the telecom operator Anywhere, Anytime. With our product portfolio we are world leaders and today we provide customers in more than one hundred countries. The portfolio consist of: MINI-LINK(tm) E-a point-to-point microwave system for capacities from 2 up to 17x2 Mbit/s. MINI-LINK(tm) BAS, a new broadband access system, optimised for the increasing need for high-speed IP applications. The Ericsson Mini-DXC and DXX digital cross-connect system with a flexible, managed platform for the entire network transmission infrastructure, leading to improved control and efficiency.

● You will be responsible for Marketing in Central and Eastern Europe, Middle East and Africa. You will have a group of about fifteen people, Business Managers and Marketing and Sales Support, to coach towards Business Goals.

Essential ability is result orientation and understanding of Business drivers and ability to translate this into strategies and actions. You must be people oriented and one of your rewards is to see your co-workers grow and achieve result. You have good communication skills. You have an academic degree

with business and/or engineering profile and you have experience from former positions in Business Management.

Contact: Lars Lönnstig, 031-747 1632, lars.lonnstig@emw.ericsson.se, Eva Backlund Strid, HR, 031-747 2469, eva.backlund-strid@emw.ericsson.se. Application: Manager of Business Management, ref nr 00-061, Ericsson Microwave Systems AB, Personal and Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Are YOU the right person to bring GSM/BSS into the new millennium? ERA/LV/X Strategic Product Management (SPM) for GSM/BSS has the full life cycle responsibility for GSM Base Station System including the operation and maintenance system OSS. PU-BSS has more than 40 % of the GSM/BSS market share and is sold to more than 100 customer in over 60 countries. At this point in time we are not only having a very large customer base we are also facing on of the biggest challenges since the introduction of GSM namely the introduction of wireless data. In order to be prepared for the New World of telecom BSS is introducing new network topologies based on the Server Gateway way of thinking. A cornerstone in this is the new IP BSS. In order to meet the high expectation from our customer we do need to strengthen our department with more personal.

Strategic Product Management

● BSS infrastructure includes not only the BSC HW but also all access transmission within BSS. We are now looking for two new persons that can strengthen our infrastructure section. As product manager your main tasks are to put requirements on future products and to develop product strategies.

We believe that you have at least 3-5 years of GSM infrastructure experience. If you have experience of network design and network dimensioning it is a plus. As person we believe that you are open-minded and has very good communication skills. You are used to take own initiative and you like to work in a dynamic environment. That you are fluent in English and that you like to travel we take for granted.

Contact: Patrik Österström, +46 8 404 4731, patrik.osterstrom@era.ericsson.se. Application: Strategic Product Management-BSS Infrastructure, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON MESSAGING AB, KISTA

The product line for IP-based messaging systems has responsibility for Messaging-over-IP unified and Messaging-over-IP wireless email. Our primary tasks are product management (strategic and operative), product marketing and systems management. Our products are built on the latest IP technology e.g. Web servers, WAP, H.323, IP routing, IMAP, LDAP, XML, etc. We are looking for a number of new people within product management and product marketing. For all the positions we are looking for the following skills: Ms.Sc./M.BA or similar, fluency in English is required, other languages are a plus, ability to travel, drive and focus on the complete picture. We have openings both for people direct from University and for people with a number of years of experience.

Strategic Product Management

● In the new business unit Internet application, product unit messaging is looking for a strategic product manager who can address the market requirements in IP-based messaging applications. The responsibility is also to visit and promote the products to customers, thus ensure that our products will meet our customer's demands today and in the future. The ideal candidate has a general knowledge in telecommunication and IP-based applications. Familiar with product lifecycle-analysis and business case. The person we are looking for is self-motivated, ambitious and outgoing.

Contact: Oskar Fajerson, +46 8 404 3992, oskar.fajerson@erm.ericsson.se, Magnus Kristersson, +46 8 404 4970, magnus.kristersson@erm.ericsson.se. Application: Strategic Product Management.

Operative Product Management

● The main responsibility for the operational product manager is to be the sponsor for our development projects. The product manager is working with

tasks and activities needed during the execution of a product development project. The product managers responsibility also include product marketing information, technical parts of tenders and contract, support to market units, etc. The position requires that you are skilled in the area of technical requirements on products and on development/supply processes to get things to happen. Good knowledge of IP-based applications and mobile telephony is required.

Contact: Göran Ekman, +46 8 757 0879, goran.ekman@erm.ericsson.se, Magnus Kristersson, +46 8 404 4970, magnus.kristersson@erm.ericsson.se. Application: Operative Product Management, Ericsson Messaging AB, KI/ERM/HS Doris Hagala, Box 48, 164 93 Kista, doris.hagala@erm.ericsson.se.

ERICSSON INFOTECH AB, KARLSTAD

Produktledare

Ericsson Infotech levererar kommunikationslösningar världen över till kunder inom GPRS, kontantkortslösning UMTS, Media Gateways, Voice Over IP, m m. Vår arbetsmiljö är mycket internationell med kontakter och resor över hela världen.

● Som produktledare tar du produktansvar för SS7-lösningen till någon av de stora plattformar som används inom Ericsson. Du kommer att arbeta med produktstrategier, kontroll och uppföljning av beslut under produktens hela livstid. Du gör allt från att söka affärsmöjligheter till att förbereda produkten för leverans. Du kommer att ha nära kontakt med leverantörer, produktutvecklare, marknads- och försäljningsansvariga och ledningsgruppen. I jobbet ingår att hålla presentationer och att resa både nationellt och internationellt.

Troligen är du civil- eller högskoleingenjör, alternativt har du annan lämplig högskoleutbildning i boten. Dessutom får du gärna ha byggt på med några års erfarenhet från arbete med realtidssystem eller tele/datakommunikation. Formella meriter är bra. Men för samtliga tjänster är ändå dina personliga egenskaper viktigare än ord på papper.

Vi sätter till exempel stort värde vid att du tycker om att ta initiativ, uppskattar personligt ansvar och ser möjligheter i förändringar. Att du trivs med lagarbete och inte ger dig förrän kunden är nöjd. Dessutom är det ett plus om du håller dig informerad om ny teknik, nya produkter och trender. Engelska är

vårt koncernspråk, därför är det viktigt att du behäskar det väl, både i tal och skrift. Hos oss arbetar 600 människor. De har stor frihet, stort ansvar och stora möjligheter. Vi stöder den som vill utvecklas, vi ser till att det finns resurser så att människor mår bra och kan växa i arbetet. Hur mycket du vill växa beror på dig själv. Här finns jordmånen.

Kontakta: Nils Böjeryd, 054-29 43 77, nils.bojeryd@ein.ericsson.se. Ansökan: Produktledare - EIN/N, Ericsson Infotech AB, EIN/H - Karin Tetzlaff, Box 1038, 651 15 KARLSTAD, karin.tetzlaff@ein.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Business development

The new organization PU Service Capability Servers and Applications (SCSA) is responsible for bridging the IT and Telecom worlds. SCSA has the vision to be the world-leading supplier of value added application platforms and communication service solutions for mobile and fixed operators and service providers. Today SCSA work with IN services, Call Centers and IN-platforms and Capability Servers, and is now focusing on the Open Service Architecture for the 3G networks.

● At SCSA within the Business and Technology Development we have a vacancy at Strategy and Business Development. Our responsibility covers new business development, business strategy and business planning, partner selection and definition of the SCSA business roadmap. We are now looking for a person with extensive business experience in datacom/telecom and an interest in developing the new exciting possibilities we see for our new open platforms and applications in the Open Service layer. We are a small unit and work in close contact with strategic product management, marketing, design centers, other PUs and corporate functions. It is truly teamwork!

You have a university degree in business or engineering and at least 5 years working experience from the telecom or IT industry. Good communication skills are required, as well as excellent written and spoken English.

Contact: Anneli Sjögren, +46 8 719 8987, +46 70 575 2893, anneli.sjogren@era.ericsson.se, Anna

MAKE 3G HAPPEN, WORK WITH US

Vår enhet inom företaget utvecklar produkter för switching och switchstyrning på olika plattformar (AXE, ATM, TelORB). Produkterna är avsedda för den nya arkitektur som konvergens mellan telekom och datakom medför. 3:e generationens mobilnät blir den första tillämpningen för detta.

Vi har ett nära samarbete med våra dotterbolag runt om i världen, vilket ger möjlighet till internationella kontakter. Det finns goda möjligheter till personlig utveckling. Vi har nu flera mycket spännande och roliga utmaningar framför oss och behöver därför expandera med fler systemledare, programvarukonstruktörer, provare samt trouble-shooters.

Vi söker dig som har lämplig bakgrund för vår verksamhet, dvs antingen har en akademisk utbildning eller tidigare erfarenhet av arbete inom detta eller närliggande teknikområden.

Systemledare

Som systemledare är du verksam inom hela utvecklingscykeln med fokusering på de tidiga faserna. Arbetsuppgifterna omfattar bl a utredningsarbete, kravhantering och stöd åt pågående projekt, ofta i samarbete med våra kunder. Du har även möjlighet att fungera som gruppsammanhållande, dvs leda och fördela uppgifter inom ett team.

Kontaktpersoner:
Anders Högberg, tel 08-727 49 65, anders.hogberg@uab.ericsson.se
Stefan Larsen, tel 08-727 43 65, stefan.larsen@uab.ericsson.se

Programvarukonstruktörer

Som programvarukonstruktör är du verksam inom hela utvecklingscykeln, från förstudie till verifiering med fokus på konstruktionsfasen. Du arbetar i team och samarbetar med systemledare och provare. Vi utvecklar idag de flesta av våra produkter i SDL.

Kontaktpersoner:
Anders Uddenberg, tel 08-727 36 65, anders.uddenberg@uab.ericsson.se
Håkan Amsberg, tel 08-727 49 58, hakan.amsberg@uab.ericsson.se

Provarer

Som provare arbetar du med att verifiera de produkter som har konstruerats på enheten.

Det innebär att du under hela produktutvecklingsfasen arbetar parallellt med konstruktörerna. Detta samarbete bidrar till den höga kvaliteten som gäller för våra produkter.

Kontaktpersoner:
Christer Nilsson, tel 08-727 40 93, christer.nilsson@uab.ericsson.se
Raffaele D'Agostino, tel 08-727 43 13, raffaele.dagostino@uab.ericsson.se

Trouble-shooter

Som trouble-shooter är du verksam i ett team med ansvar för produktsupport gentemot våra kunder. I arbetet ingår att analysera och identifiera orsaken till rapporterade störningar samt att hjälpa till med korrigeringar och verifieringar.

Kontaktpersoner:
Stefan Larsen, tel 08-727 43 65, stefan.larsen@uab.ericsson.se
Pär Pålhed, tel 08-727 31 58, per.palhed@uab.ericsson.se

Sänd din ansökan per post eller e-mail märkt MAKE 3G HAPPEN till:

Ericsson Utvecklings AB
Birgitta Friis, ÅL/UAB/P
Box 1505, 125 25 Älvsjö
birgitta.friis@uab.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON

PRODUKTLEDNING ▶

Sandström, HR, +46 8 719 54 93, anna.sandstrom@era.ericsson.se. Application: Business development, Ericsson Radio Systems AB, Marie-Louise Rogsäter SG/ERA/LU/HS, 164 80 Stockholm, marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

SPM External Application Servers

The former VAS organization has been transformed to the new Product Unit Service Capability Servers and Applications (SCSA) per November 1st, 1999. Within SCSA the Strategic Product Management Unit is established. The SPM Unit is responsible for strategic product management of the existing Intelligent Network platforms as well as the new IP based Service network consisting of Service Capability and Application Servers.

● We are evolving our IN product portfolio with Service Capability Servers containing open and standardised APIs, like Parlay. This will open up for new, external as well as Ericsson internal network oriented application developments and thus widen the range of solutions based on our open products. You will be the strategic product manager responsible for managing applications and application servers using our open APIs and coming from one or more Ericsson internal product units or external companies. Activities like ordering product certifications and producing joint marketing messages are essential.

This position requires a good understanding of both the telecom and IT/Internet markets. An open mind and people orientation are important characteristics, since there will be a number of challenging external contacts.

Contact: Karl-Erik Elfgrén, +46 8 585 325 01, karl-erik.elfgren@era.ericsson.se, Anna Sandström HR, +46 8 719 54 93, anna.sandstrom@era.ericsson.se. Application: SPM External Application Servers.

Strategic Product Manager – Product Strategies

● We are in a dramatic change of technology when leaving AXE in favor of IT platforms at the same time as the service network is separated from the core network and is made independent of the access type. We are working towards Fixed, GSM, PDC, TDMA, UMTS and IP core networks. Our products are installed at more than 130 customer sites and we forecast strong growth for the coming years mainly driven by subscriber growth and new operators, especially for UMTS networks. Some key challenges we are heading: Introduction of the new Jambala (TelORB) platform; Migration from AXE 10 to new open platforms; Easy integration in of SCSA products our customers networks; Management of the overall product portfolio is essential for the long-term success of PU SCSA.

This is especially relevant now when we have been given the product responsibility for the complete Ericsson offering irrespective of the technology used. This means that we will address all kind of fixed, mobile and IP networks. Migration will take place from 2G to 3G Networks. This makes the Strategic Product Management of the complete product portfolio complex, interesting and challenging. The candidate should have experience in as many of the following areas as possible: Intelligent Networks, Investment Cases, Product Planning, Migration Strategies, Network Convergence, Open Platforms, IP Technology. Fluency in English is required, other Languages are a plus. The person we are looking for is self-motivated, ambitious, out-going and mature. The job involves some worldwide traveling.

Contact: Dan Fahrman, +46 8 585 326 31, dan.fahrman@era.ericsson.se, Anna Sandström, +46 8 719 5943, anna.sandstrom@era.ericsson.se. Application: Strategic Product Manager.

Strategic Product Manager – Telecom Management

● We are in a dramatic change of technology when leaving AXE in favor of IT platforms at the same time as the service network is separated from the core network and is made independent of the access type. We are working towards Fixed, GSM, PDC, TDMA, UMTS and IP core networks. Our products are installed at more than 130 customer sites and we forecast strong growth for the coming years mainly driven by subscriber growth and new operators, especially for UMTS networks. Some key challenges we are heading: the introduction of the new Jambala platform; the migration from AXE 10 to new platforms; the reduction of operator cost of ownership; easy integration in of SCSA products our customers networks.

In the Product Strategy unit we are looking for a Product manager who can address the Telecommunication Management e.g. Operation and Maintenance

and Network Management for the SCSA nodes. The responsibility is also to coordinate towards other Product Units and standardization bodies, thus ensuring that our products will meet our customer's demands today and into the next millennium.

The ideal candidate has a comprehensive experience in Telecommunication Management both in traditional circuit switched networks and the emerging IP based networks. Familiarity with AXE MML, standards like SNMP, CORBA, CMIP etc are favorable as well as AXE products, and other Platforms like OSS, SMAS, TelORB, etc. Fluency in English is required, other Languages are a plus. The person we are looking for is self-motivated, ambitious, out-going and mature. The job involves some worldwide traveling.

Contact: Dan Fahrman, +46 8 585 326 31, dan.fahrman@era.ericsson.se, Anna Sandström, +46 8 719 5943, anna.sandstrom@era.ericsson.se. Application: Strategic Product Manager - Telecom, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LU/HS Marie-Louise Rogsäter, 164 80 Stockholm, marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Product Line Third Party Products has the overall responsibility for sourcing of external vendors' messaging systems. The product portfolio consists of solutions for Voicemail, SMS, Cell BroadCast, IVR/speech recognition, e-mail and Unified Messaging from partners like Camverse, CMG, Sema, Brite, Vocalis, Microsoft and Unisys. The unit is an integral part of Product Unit Messaging, a shared PU supplying messaging solutions to all telecom standards supported by Ericsson. A new unit for Operative Product Management and test & certification is currently set up in Kista. The unit will have the overall responsibility for the technical coordination of the external vendors. We have a number of open positions:

Operative Product Managers

● As an Operative Product Manager you will be responsible for the technical coordination of one or several technology areas. You will also be the prime technical contact for one or several external vendors. Your tasks will include technical investigations, planning and execution of certification projects and technical sales support to Market Units.

You have a couple of years experience of work in system management and/or product management. An engineering degree and good English communication skills are valuable.

Contact: Björn-Ove Lindén, +46 8 764 1813, bjorn-ove.linden@era.ericsson.se. Application: 3PP Messaging, Ericsson Messaging AB, KI/ERM/HS Doris Hagala, 164 93 Kista, doris.hagala@erm.ericsson.se.

Operative Product Management

● As the manager of Operative Product Management unit you will be responsible for a group of operative product managers and lab engineers. Besides your managerial responsibilities, you will be responsible for the build-up of technical expertise in our product area as well as overall coordination of the certification projects (including profit/loss responsibility). You are a member of the Product Line management team.

You have management experience and are eager to take this opportunity to develop a new function, both with regards to the technical and business challenges. A background in system verification and/or product management is relevant. The management role will include operational work with the products.

Contact: Björn-Ove Lindén, +46 8 764 18 13, bjorn-ove.linden@era.ericsson.se. Application: Operative Product Management, Ericsson Messaging AB, KI/ERM/HS Doris Hagala, 164 93 Kistadoris.hagala@erm.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Operative Product Management WPP

● The computer platform we develop is the foundation for Ericsson latest mobile data products. The first product out is GPRS with several other systems in the pipe. This will be a daunting challenge and to cope we need to strengthen the department. The platform itself is a very complex product consisting of both parts developed in-house and sourced from the market. We need someone to keep all requirements and changes under control. You will provide the stability we all need. Depending on previous experience and your interests we will adjust the tasks to have a best fit. You have a technical background and superior sense of order.

Contact: Per-Martin Hedström, 031-344 6921, 0706-734 901, per-martin.hedstrom@erv.ericsson.se. Application: Operative Product Management WPP, Ericsson Mobile Data Design AB, Personaledelningen, St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

PROJEKT

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Projektledare

Inom Program Management PU Accessories är vi ett team som driver projekt för utveckling och vård av alla komponenter i våra mobil-terminalsystem utom själva mobiltelefonen. Det omfattar allt från portabla handsfree, laddare och imagedataprodukter till avancerade MP-3 spelare och kameraprodukter.

● Vi behöver nu förstärka vårt kontor med en projektledare. Du kommer att ha ett nära samarbete med våra utvecklingsenheter i Europa och USA, med produktion, inköp och produktledning samt med konsulter och underleverantörer. Har du drivkraft, är målinriktad och har lätt för att samarbeta kommer du att passa väl in i vår kreativa utvecklingsmiljö.

Kontakta: Stefan Persson, 046-19 49 38, stefan.persson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Projektledare - GH 00:457, Ericsson Mobile Communications AB, Personaledelningen, 221 83 LUND, personaledelningen@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, JÄRFÄLLA

Projekt/marknadssupport

● Swesite söker ny medarbetare för projektledning och marknadssupport Swesite är ett anläggningskoncept för att snabbt kunna bygga radiobas anläggningar. Det består av preinstallerade shelters med radio, transmission och DC-system som sändes direkt från fabrik till site. Swesitekonceptet innehåller också torn, master, fundament och service. Swesite är en del av site solutions och har under senaste året produktifierats för TDMA och GSM. Nu pågår produktifiering för WCDMA.

Mer än 2000 anläggningar är levererade till projekt i Europa, Afrika och Asien. Vi söker Dig som kan ta ansvaret för och DRIVA leveransprojekt. Du ansvarar gentemot våra kunder för vår leverans och supportar projektet med de uppgifter som krävs för att Swesite skall få en god implementering. Du kommer att ansvara för vissa marknadsområden eller projekt och därvid supporta marknadsenheter och projekten vid marknadsföring. Du är också kontaktpersonen för eftermaknad och garantifrågor. Nästan all kommunikation och skriftväxling sker på engelska. All dokumentation framtagas på engelska. Vi är ett litet team som tagit fram och nu driver konceptets utveckling och användning inom koncernen. Din insats kommer därför att vara mycket central och betydelsefull för såväl vår enhet som för Swesites utveckling.

Du bör ha god erfarenhet från radiobasutbyggnad, gärna engineering och projektledning. Du skall kunna arbeta strukturerat och självständigt. Du kommer att representera oss mot våra kunder varför god samarbetsförmåga, ansvars känsla och gott omdöme är mycket viktiga egenskaper. Kunskap om Ericssons organisation och kontaktvägar är värdefull. Arbetet medför utlandsresor i viss omfattning. Arbetsplatsen är belägen i Järfälla. Tjänsten skall tillsättas omgående.

Kontakta: Jan-Åke Linder, 08-764 3236, Björn Aronsson, 08-764 0491. Ansökan: Projekt/marknadssupport - Swesite, Ericsson Radio Systems AB, HR.Hjelpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Project Manager

Ericsson Software Technology is a market leader for telecom industries, the world's most expansive market. We assure a better future by developing software products and services for mobile telephony and enterprise communications. Our company is a product unit that is totally responsible for Ericsson's Pre-Paid solution. Ericsson Software Technology is a young, expanding company with about 800 employees. In Sweden, we're located in Karlskrona, Ronneby, Stockholm, Malmö, and Kalmar. Looking for a challenge? Then you've come to the right place!

● Right now, Ericsson Software Technology has to strengthen its new organization with five, experienced project managers. At Ericsson Software Technology, project managers are responsible for ensuring that projects achieve their goals in terms of scope, time, cost, and quality. They support project leaders, distribute information, share expertise and assume

full responsibility for project budgets. Our project managers report to sponsors.

To be successful as a project manager within Ericsson Software Technology, you should be flexible and experienced. You probably have an engineering degree and/or a business degree, combined with several years of experience as a project leader in the software industry. You should also be able to build and manage a successful, motivated team, which requires strong leadership skills. Sound interesting? Please send your application to us. Web address: www.ericsson.se/SE/Epk.

Contact: Roger Hedenäng, +46 455 395 770, Roger.Hedenang@epk.ericsson.se. Therese Lindquist, Therese.Lindquist@epk.ericsson.se. Ansökan: Project Manager, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration, Box 518, 371 23 Karlskrona, Sweden, Job@epk.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, NACKA STRAND

Ericssons kommunikationslösningar för företagsnät kombinerar och vidareutvecklar avancerade metoder att utvärdera information genom röst, data, video och framtida nya medier. Sådana lösningar kräver djup förståelse av hur företag och deras professionella medarbetare kommunicerar med varandra, en förståelse som sträcker sig mycket längre än till bara de tekniska kraven.

Projektledare – Produktgodkännande

● Till enheten Validation & Introduction inom Business Unit Enterprise Systems söker vi nu en Projektledare för Produktgodkännande. Som projektledare för Produktgodkännande inom ett totalprojekt koordinerar och driver du allt arbete som krävs för att få våra produkter godkända på marknaden. De godkännande vi arbetar med omfattar EMC, Safety och Transmissions/signaleringskrav. Du kommer att ha många kontaktytor mot Totalprojekt, Product Units, Regionalkontor (Business Units) och externa testhus. Du kommer ingå i ett team som tillsammans ansvarar för backup, resursplanering och verksamhetsutveckling.

Du bör ha erfarenhet från produktgodkännande för EMC, Safety eller Transmissionskrav men vi ser också gärna erfarenhet från produktledning och marknadskontakt. Du bör ha högskolekompetens, utlandsfarenhet värderas också högt. Arbetet kräver framförallt ordning och reda, envishet, analysförmåga samt god kommunikationsförmåga. Vi ser gärna kvinnliga sökanden. Tveka inte utan hör av dig genast!

Kontakta: Michael Guste, 08-422 2141, michael.guste@ebc.ericsson.se. Ansökan: Projektledare-Produktgodkännande, Ericsson Business Networks AB, Asa Enman NA/EB/BEES/HR, 131 89 STOCKHOLM, asa.enman@ebc.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Two experienced Project Managers

● Sub Product Unit BSC in Linköping are looking for two experienced Project Managers for immediate and future assignments. The Base Station Controller (BSC) is part of the Base Station System (BSS) within GSM. The BSC is controlling the mobile switching and radio networks, including both classic mobile and GPRS systems. Today, more than 120 customers around the world use the Ericsson BSC in their networks. New releases of BSC software are developed in large projects, stretching over several years, involving people from many countries and spending several 100 Kmh.

For our latest BSC project, R9, we need a project manager to manage the verification project, (Ref no 00-29) immediately reporting to the node project managers. R9 is currently preparing for TG2, which should be passed before the summer, but since this project has an incremental approach, some parts are already in execution. This position is suitable for project managers with experience from smaller projects (at least 25-40 kmh).

We also need a project manager, capable of managing whole node projects (Ref no 00-30). In order to take on such a role, experience from large projects (300 kmh) is vital. General managerial experiences are also of great value. Our aim is that you will be able to take on the role as node project manager for R10, our next big project.

For both of the above positions, a solid background in project management is a must. Very good communication- and leadership skills are needed, as well as a good command of the English language and the ability to make things happen. GSM/BSS product knowledge is definitely a plus, as well as experience from other mobile networks. The BSC project office (ERA/LVG/P) has around 15 employees, mostly project managers but also expertise within methods and project management in general. We are located in Mjärdevi, Linköping.

Contact: Nina Kopp, 013-28 43 47, nina.kopp@era.ericsson.se. Ansökan: ref nr 00-29 or 00-30, Ericsson Radio Systems AB, LM/ERA/LVA/H Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, Ulla-Britt.Johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Project Manager – Wideband Supply

● We are looking for Project Managers to the project office Supply & Services within the Product Unit, Wideband Radio Networks (PU-WRN). The project office at Supply & Services needs to reinforce our department with several Project Managers. We are a young and expansive organisation that works with modern methods and tools. Applicants must be skilled in running projects and be open for personal challenges and development.

Our assignments vary from implementation of entire supply flow for new radio network products to improvement projects for efficient and rational supply of WCDMA products. We currently also manage the supply part of Customer projects for radio networks. You will work closely with design departments and factories to design new products, which will run smoothly through our Supply Chain to Customer.

Skills & abilities required: You are focused on result and have leadership and teambuilding competence. You are outgoing and have good communications skills (English is required). We presume that you have the ability to arouse enthusiasm, structure the work and communicate your co-workers as well as a strong determination to work towards goals. If you have documented university degree or if you have got the knowledge and experience some other way doesn't matter, don't hesitate to call us now!

Contact: Håkan Wallin, +46 8 404 5631 or, hakan.wallin@era.ericsson.se. Richard Althoff, Human Resources, +46 8 404 5126, richard.althoff@era.ericsson.se. Ansökan: PROJECT MANAGER - WIDEBAND SUPPLY, ref nr R/H1485, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

Projektledare – Cello Control System

Vi utvecklar nu nästa generations mobiltelefonisystem för integrerat tal, video och data. Ett område med enorm tillväxtpotential och stora tekniska utmaningar. På vår sektor i Nacka Strand arbetar ungefär 250 personer med utveckling av ett realtids multiprocessorsystem, managementsystem samt ATM transportnät. Detta bildar en gemensam plattform, kallad Cello, för de olika delarna i framtidens mobiltelenät. På vår avdelning utvecklar vi, med PowerPC processorer och OSE (realtids-OS), en distribuerad, avbrottsäker och högpresterande datorplattform som ingår i Cello-produkten. Vi har ett öppet teamorienterat arbetssätt och vi finns 10 minuter från Slussen i nya fräscha lokaler vid Nacka Strand med Stockholms garanterat bästa utsikt!

● Vi söker en projektledare som kan ansvara för delprojekt inom Control Systems utvecklingen. Delprojekten omfattar ca 20 personer, som arbetar med programvaru- och hårdvarukonstruktion och verifikation. Som projektledare planerar, styr och följer du upp konstruktionsarbetet. Du ingår i projektledningen och rapporterar progress till projektledare och linjechef. Du bör ha tidigare erfarenhet av projektledning/delprojektledning och programvaru- och/eller hårdvaruutveckling. Som person är du målinriktad och har goda ledaregenskaper, såsom god helhetssyn, samarbetsförmåga, lyhördhet och en vilja att motivera och påverka andra människor. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Åsa Dahlberg, 08-422 0482, asa.dahlberg@era.ericsson.se. Ansökan: Projektledare - Cello Control System, ref nr: 1518, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/R/HS Penny Skinner, 131 89 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Projektledare till TDMA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlös te-

lefon, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

● Vi söker nu en projektledare som självständigt skall driva utvecklingsprojekt, ibland bestående av fler delprojekt. Du kommer även att delta i och rapportera till styr- och projektgrupper inom och utom RSA.

Du har teknisk eller ekonomisk högskoleutbildning eller motsvarande och har några års erfarenhet av projektledning i utvecklingsprojekt. Som person är du strukturerad, målinriktad och har goda ledaregenskaper. Du är öppen och har lätt att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Peter Josephson, 08-404 68 71, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Projektledare till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Program Managers

Broadband to the Home! Mass-market services based on IP-networks will demand broadband access. Fixed wireless access will be a major competitive technology for the residential and small office/home office market! Fixed Radio Access is a sub business unit within New and Special Business Operations (BNSO). We intend to become the world leader also in the field of fixed Internet connections via radio. We are looking for three energetic and creative Program Managers that can grow with the work. You will manage the Customer Services area from product development to end-customer use.

● The actual areas are: Customer Support Services, Network Roll-Out and Integration, Telecom Management solutions, data network & total solution. We believe that you are independent though co-operative, have interpersonal and communication skills. These positions requires co-ordination between market, development and supply functions why you need to have an outgoing and confident style, you should communicate with easy in English and Swedish.

Contact: Lennart Spangenberg, 08-764 0118, lennart.spangenberg@era.ericsson.se. Ansökan: Program Managers, Customer Services, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Projektledare

Vi bedriver ett flertal stora mjukvaruprojekt för vårt utbud av Bluetooth lösningar oftast i realtidsmiljö och på egenutvecklad hårdvara. Vi söker dig som vill arbeta med stora resurser och stora utmaningar för att skapa världsunika produkter på ett hett område!

● Du tycker om att arbeta strukturerat och med ansvar för tidplaner och leveransobjekt. Vidare ser du en utmaning i att få människor att verka för gemensamt mål. Du har flera års erfarenhet av projekt driven systemutveckling. Erfarenhet av omfattande systemutvecklingsuppdrag är meriterande. God engelska i tal och skrift är ett måste. Vi tror att du är civil eller högskoleingenjör med flera års erfarenhet inom realtidsområdet och vana att leda mjukvaruprojekt.

Kontakta: Stefan Svedberg, 046-19 41 49, stefan.svedberg@ecs.ericsson.se. Ansökan: Projektledare - Mjukvara - GH 00:475, Ericsson Mobile Communications AB, Personalnheten, 221 83 LUND, personalnheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Team Leader for Hardware Flow Coordination

Product Unit Wideband Radio Networks (PU-WRN) develops systems and products constituting the backbone of Ericsson's wideband cellular telecommunication applications. The next few years we are facing an extreme ramp-up in the delivery of commercial products. A crucial part of the ramp-up is the coordination of the hardware flow. Our department is responsible for the coordination of hardware prototypes in the design projects. Our goal is to launch the product on the market on time. Your contribution in this is to manage the interference that may occur

Join our Operational Development team – Challenges in supporting the growth of TDMA Systems

Operational Development is a small unit centrally located in BU TDMA Systems. Our area of responsibility is to develop, implement and maintain systems & processes as well as providing strategic support within the areas of organizational and operational development, so that our units can translate strategies into actions.

Our focus is on implementation and our vision is that whatever we work with is part of the reality and that the TDMA units are actively using us to develop their operations.

The positions open are:

Organization & Processes

The most important work tasks in this role are to:

- interact with process owners and line managers to get agreement on roles and responsibilities
- lead/participate in process development projects
- lead or participate in any other projects related to operational development
- plan and implement communication around organization and processes
- together with the Operational Development Controller secure that the organization & processes are reflected in the management system.

You should have a university degree in technical, business or behavioral science area with some formal education in quality/process management. Ability to communicate and lead a team. At least 4 years work experience with at least 2 years of which would have been working in a process development related position.

Fluency in English is required as well as Ericsson (TDMA) knowledge (products, processes, business etc).

Operational Development Controller

The most important work tasks in this role are to:

- plan & follow up of audits/assessments of the management system
- plan & carry out Management Reviews
- lead & participate in projects related to operational development/improvements
- educate/train employees in Management System related issues

You should have a university degree in technical or business area with some formal education in quality assurance, techniques & principles. At least 4 years working experience and at least 2 years in a quality/operational development related position.

LOTS Management Process

The most important work tasks in this role are to:

- process lead with LOTS®, which we use as a basis for policy deployment
- coordinate the schedule for business planning within TDMA Systems
- run a network of process leaders

You should have an academic degree of at least 3 years. Experience from management position of minimum 2 years. Communication skills will be very important.

Fluency in English is required as well as Ericsson (TDMA) knowledge (products, processes, business etc).

In order for you to fit into and add value to this group, you need to; be eager to learn and improve, have high self-esteem and self awareness, be willing to take responsibility and be accountable for results and enjoy working in a team.

For more information, please contact:


Magnus Finnström, phone +46 8 404 38 26

Send your application to:

Ericsson Radio Systems AB
KI/ERA/AH/R
HR Helpdesk
164 80 STOCKHOLM
HR.Helpdesk@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

PROJEKTLEDNING ▶

between adjacent projects, when production resources are scarce. This takes a person whom like tough challenges and has experience from team leadership.

● Your professional life as a team leader will be very dynamic, you will be a problem solver that quickly can focus and refocus on problem areas. That is why we value your ability to cope with new situations. Your ability to work independently as well as in a group are also important factors for this job. Part of the work will also be to structure working methods and processes that can be applied generally in the development projects.

We think that you have at least a bachelor degree in a subject area related to logistics and/or corresponding experience from previous work. For the right person we offer a dynamic job that will mean a great possibility to experience one of the true crucial hot spots in the development and launch of the third generation products. Within Ericsson English is the common language, therefore we assume that you speak English fluently. Previous experience of Ericsson company culture may be valuable in working as a team leader, but is not a demand.

Contact: Johan Sundqvist, +46 8 585 319 48, johan.sundqvist@era.ericsson.se. Ansökan: Team Leader for Hardware Flow Coordination, ref nr: R/H1493, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Ansvarig för tekniskt underhåll

På avdelningen Test and Simulation Solutions utvecklar vi simulatorer för att testa mobiltelefonisystem. Vi ansvarar för hela kedjan från specifiering till försäljning och kundstöd. Våra simulatorer används inom Ericsson runtom i världen för att testa digitala mobiltelefonisystem för olika marknader. Vi utvecklar ständigt simulatorerna för att följa med teknikutvecklingen inom tele/datakommunikation. Simulatorerna omfattar ett brett tekniskt spektrum med allt från hårdvara och kommunikationsprotokoll till användarmiljö för utveckling och exekvering av simuleringsprogram.

● Vi söker dig som vill ansvara för det tekniska underhållet av vår största produkt. Arbetet bedrivs i en grupp med drygt fem utvecklare. Dessutom finns ett antal underleverantörer. Gruppen ansvarar för analys och åtgärdande av fel, visst tekniskt kundstöd, samt i mån av tid även mindre produktförbättringar. När ett utvecklingsprojekt är slut går vanligen någon utvecklare över och ersätter någon i underhållsgruppen, så att bemanningen i gruppen växlar.

Om du har några års erfarenhet av programutveckling, och kanske även ledning av mindre team/projekt, ger detta jobb en bra möjlighet att börja en karriär som ledare. Tjänsten erbjuder förutom stor inblick i produkt och teknik, även mycket kontakter inom avdelningen, samt med kunder och underleverantörer. En lämplig framtida utvecklingsmöjlighet kan t.ex. vara att bli projektledare för något av våra utvecklingsprojekt. Du bör vara bra på att ta ansvar och initiativ, samt kunna driva och hålla ordning på aktiviteter från start till avslut. Kunskap om tele/data kommunikation är en fördel, men inget absolut krav.

Kontakta: Jan Hallberg, 013-28 42 65, jan.h.hallberg@era.ericsson.se. Ansökan: Ref nr 00-40, Är du utvecklare och vill bli ledare?, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, SUNDBYBERG

Projektledare – utvecklingsprojekt & totalprojekt

Just nu pågår i full fart utveckling av produkter enligt en ny världsstandard, HiperLAN2, för höghastighets-LAN med datahastigheter upp till 54 Mbit/s. HiperLAN2 möjliggör trådlös access och mobilitet i publika miljöer, på kontoret och utgör en viktig del av framtidens hemmanät, där TV-, video- och PC-sladdar ersätts av radiovågor. HiperLAN2 kommer att vara en av flera möjliga accesser i framtidens mobila nät. Läs mer på vår hemsida <http://www.ericsson.se/wlan/>.

● Vi är en produktenthet inom Ericsson med ansvar att standardisera, utveckla, producera och sälja trådlösa LAN (WLAN). Enheten är fortfarande under uppbyggnad vilket ger dig stora möjligheter att påverka organisationen och dina arbetsuppgifter. Vi försöker att kombinera det lilla företags arbetssätt med det

stora företags resurser. Är du intresserad av att jobba i teknikens framkant med IP och LAN i kombination med radioaccess och mobilitet i en internationell miljö så har vi det perfekta jobbet för dig.

Vi söker projektledare för att leda utvecklingsprojekt och totalprojekt. Det innefattar allt från utveckling av ny grundteknik till frisläppande av produkter till försäljningskanaler. Tidigare erfarenhet av projektledning är ett krav, dock inte erfarenhet från totalprojekt. Vi vill dessutom att du har en bakgrund i något teknikområde så att du har förståelse för det som projekten skall ta fram. Det här är en unik möjlighet att vara med och driva fram nästa generation av system för trådlös datakommunikation.

Kontakta: Hans Schmekel, 08-757 5592, hans.schmekel@era.ericsson.se. Ansökan: Projektledare - Utvecklingsprojekt & Totalprojekt, Ericsson Business Networks AB, HR Helpdesk / Kristina Holm, 131 89 Stockholm, kristina.holm@ebc.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Project Manager

Ericsson is one of the original founders of the WAP specifications, and a major player in the WAP area. The Ericsson WAP Program is responsible for the development of the WAP infrastructure. This includes product development, pre-studies, future development of the WAP specifications, and more. Within our unit in Kista, we develop a WAP Gateway and WapIDE. WAP Gateway connects the mobile network with Internet and WapIDE is a development environment that facilitates the creation of mobile services based on WAP. These products are built using standard components based on open development platforms such as Windows NT, C++ and Java. We work in projects that last for 6-9 months, where it is easy to get an overview of the whole product development process, from customer requirement analysis to product installation. Would you like to join us creating the new Mobile Internet?

● You will be responsible for the SW development project of WapIDE that includes everything from requirements analysis, design, test, documentation and release on the Ericsson Developer Zone. You are a flexible person with a with a broad technical understanding with a good insight in SW development projects. The project delivers to external users and timing is essential. The development environment is Java and Rational Rose and experience in that area is a plus.

Contact: Malek Yayo, 08-404 3554. Ansökan: WapIDE SW Project Manager AV-42/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, 164 80 STOCKHOLM, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Industrialiseringsingenjör

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Inom flygradarproduktion arbetar vi med de mest avancerade flygradarsystemen som finns i världen. Dessa system är under ständig utvärdering och utveckling.

● Dina uppgifter blir att arbeta med elektrisk verifiering av delysystem i produktionsfasen samt med felanalyser. Till en början på lägre nivåer men omgående på mer komplexa funktioner. Du kommer att arbeta med problemlösningar och förbättringar i samarbete med konstruktion och produktion i syfte att öka producerbarheten samt utveckling av mätmetoder. Framtagning och underhåll av viss testutrustning ingår också i arbetsuppgifterna.

För att vara lämplig för arbetet tror vi att du är högskoleingenjör eller erfaren gymnasieingenjör inom elektronik- och mikrovågsområdet. Vi ser gärna att du har arbetat med elektriska mätinstrument eller har annan relevant erfarenhet. Du bör vara bra på att kommunicera, tycka om att jobba såväl i grupp som enskild under högt tempo, vara målinriktad och vilja vidareutveckla dig. Vilja och förmåga att dela med sig av kunskaper samt ta ansvar för eget och andras arbete inom gruppen är viktigt.

Kontakta: Tommy Jansson, 031-747 2730, tommym.jansson@emw.ericsson.se. Ansökan: INDUSTRIALISERINGSINGENJÖR REF NR 00-092, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Supply Management inom WCDMA

Supply-enhetens ansvar sträcker sig från underleverantör till site-leverans, dvs vi ansvarar för att rätt

produkt är på rätt plats vid rätt tidpunkt hos kund. Detta innebär att supplystrategier, prognoser, planering, orderhantering och distribution är en mycket viktig del för att klara de uppsatta kraven på korta ledtider, hög flexibilitet och högt ITO. Vi befinner oss i dag i ett expansivt skede och behöver förstärkning inom nämnda områden. Enheten har en central roll i supply-flödet och kommer att arbeta nära lokalbolag, marknadsenheter, interna och externa produktionsenheter, produktledning, produktutvecklingsprojekt, inköp och logistik.

● Vi söker dig som har högskoleexamen med teknisk/ekonomisk inriktning och som nu med stor entusiasm och kreativitet vill vara med och bygga upp vår supplyenhet. Erfarenhet från inköp, projektledning, logistik eller distribution är meriterande.

Du är öppen för förändringar och ser fram mot nya utmaningar samt har ett tekniskt allmänintresse och ett gott affärsmannaskap. Du har förmågan att entusiasmera din omgivning och du tar egna initiativ för att nå uppsatta mål. Du har en hög personlig drivkraft och kan arbeta självständigt. I gengäld erbjuder vi dig ett spännande och utmanande arbete i en dynamisk och stimulerande miljö, med stora möjligheter för vidareutveckling.

Kontakta: Marcus Fahlström, 08-585 322 74, marcus.fahlstrom@era.ericsson.se. Ansökan: SUPPLY MANAGEMENT INOM WCDMA, ref nr: R/H1526, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Project Assistant

Our project office for Network Management development is responsible for the development of the Network management systems and Planning Tools for the third generation WCDMA mobile radio networks. Our projects are large and geographically distributed. We have design activities in Sweden, Ireland, Hungary and USA.

● We are now looking for a project assistant. In this position you will be in the center of the project. Main tasks for this position will be information spreading, WEB administration, project follow up, economy, resource planning library maintenance, release administration etc. You should have a background in projects and be familiar with these tasks. You will have daily contacts with the different parts of the project both in Sweden and international and therefore communication skills and openness will be a good help.

The project office that is part of Product Unit Wideband Radio Networks is responsible for project management, project support, economy and internal communications.

Contact: Jonas Forsberg, 08-404 22 91, jonas.forsberg@era.ericsson.se. Torbjörn Andersson, 08-757 19 44, torbjorn.a.andersson@era.ericsson.se. Ansökan: PROJECT ASSISTANT, ref nr: R/H1381, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Project Manager

Mobile Internet Applications is a Product Unit with the mission to make the mobile internet revolution happen. Portal Core is one of the Product Lines within this unit. We are here to provide the core functionality of the Ericsson WISE Portal. The demand for mobile portal solutions from our customers is growing and numerous contracts have already been signed.

● We are looking for a Senior Project Manager to run the first portal core project. This will involve managing both inhouse and third party development, test and integration. The activities will be done in close co-operation with the FOA customer. Previous experience from datacom or mobility is preferable. You enjoy to work in a constantly fast changing internet world as a team player. An example of a current Briks solution can be found at: <http://mobile-internet.ericsson.com>

Contact: Urban Wiklund, +46 8 404 9548. Ansökan: Project Manager for Portal Core AV-17/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

WCDMA Teknisk projektledning

Systemenheten deltar i Ericsson utveckling av 3:e generationens mobiltelefonisystem. Tekniken tillåter

bättre möjligheter för överföring av ljud, bild och video. Systemet bygger på bredbandig CDMA. Vi arbetar med utveckling av basstationer, som är en central del i mobiltelefonisystemet. Vår kund är NTT DoCoMo i Japan, världens största mobiltelefonoperatör.

● Vi arbetar med snäva tidsramar och högt tempo. Trots detta arbetar vi aktivt med kompetensutveckling och våra mänskliga värderingar. Vi har behov av ytterligare medarbetare och söker Dig som är civilingenjör med teoretisk inriktning som dessutom har en utåtriktad, positiv och drivande läggning. Arbetet innebär med hänsyn till vår geografiska spridning ett visst mått av resande.

Vi söker nu en person som vill arbeta som teknisk projektledare inom systemeringen av kommersiell basstation till NTT DoCoMo. Vi arbetar inom teknikområdena: Övergripande arkitektur/krav för basstationen. Ta fram krav och funktion på system- och delysystemnivå. Radio. Basband (signalbehandling). Kontrollmjukvara. Utföra tekniska utredningar. Göra krav- och funktionsallokering på delysystem. Analysera resultatet från systemverifiering. Ta produktansvar för den färdiga produkten.

Jobbet kräver god kunskap om mobiltelefoni, teknisk ledarförmåga, förmåga att se tillräckligt bra lösningar och en mycket god samarbetsförmåga. Allt arbete görs i ett nära samarbete med kund/produktledning, konstruktion och integration och verifiering. Vi är ett glatt gäng som arbetar gränsöverskridande med högt i tak. Vi finns på tre olika orter inom Sverige (Kista, Mölndal och Luleå).

Kontakta: Ingemar Sohlman, 08-757 22 10, ingemar.sohlman@era.ericsson.se. Ansökan: WCDMA Teknisk projektledning, Ref nr R/H1272, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

På Boråsfabriken tillverkas huvudsakligen radiolänkar, antenner till mobiltelefoner och andra produkter för telekommunikation. MINI-LINK är den största enskilda produkten, en kompakt digital radiolänk som används som alternativ till kabel vid överföring av telefoni och data.

Projektledare Prognos/Statistik

● Vi söker en person som kommer att vara spindeln i nätet mellan SP/M och marknad beträffande prognoskoordinering. En person som tar nödvändiga kontakter för att upprätthålla och utveckla prognoshantering. Du arbetar fram aktivitetslistor för varje projekt, håller ihop alla delar och ser till så att erforderliga aktiviteter blir åtgärdade (fördelning och uppföljning av ärenden). Aktiviteter kan vara: Prognosuppföljning, analys av prognos, in- och utfasning av produkter, vård och uppdatering av produktregister, ansvar för MINI-LINKs huvudplaner, vård och uppdatering av prognosstrukturer samt utveckling av prognosprocessen delvis ihop med leverantörer. Egenskaper: God samarbetsförmåga, Goda kunskaper i svenska och engelska, God pedagogisk förmåga, Analytiskt och logiskt tänkande, Förmåga att hantera många ärenden samtidigt, Förmåga att samla in och söka nödvändig information. Formella krav: Gymnasiebakgrund (gärna tekniskt gymnasium), engelska. Statistik/logistikutbildning på högskolenivå är önskvärd. Tidigare arbete med planering och projektledning är meriterande.

Kontakta: Anna Renhäll, 033-179 638, Helena Bredberg, 033-177 916. Ansökan: PROJEKTLEDARE PROGNOS/STATISTIK, Ericsson Microwave Systems AB, Personalnheten, Box 22150, 504 12 Borås.

TEKNIK

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Chef Configuration and Integration Services

LVZ är kompetenscentrum för switch implementation inom BMOG. LVZ är en del av Service Area Unit (SAU) som ansvarar för den totala lösningen inom switch implementation inom BMOG. Vi ansvarar för metoder och hjälpmedel för samtliga switch produkter och arbetar inom TTM och TTC.

● Du skall leda en verksamhet som jobbar med DT och integration. Verksamheten omfattar utveckling av metoder och hjälpmedel för switch implementation. Vi arbetar i TTC med att verifiera metoder och hjälpmedel samt att utföra tjänster i hela kundprojekt kedjan.

Enheten omfattar 80 personer och har hela världen som arbetsfält. Du kommer att rapportera till enhetschefen för LVZ. I din tur kommer du att ha gruppchefer som rapporterar till dig. Verksamheten går en mycket spännande framtid till mötes i och med att vi står inför ett tekniskt skifte. Vi går från tradi-

tionell AXE till att hantera datacom produkter i den verksamhet vi ansvarar för.

Du har gedigen erfarenhet av chefskap och implementationsverksamhet. En stor utmaning i arbetet är att utveckla organisationen mot att hantera nya produkter och processer. Därför är det viktigt att du har förmåga att formulera hur verksamheten skall utvecklas och att driva förändringar i den riktningen.

Kontakta: Roger Orstenius, 08-505 31968, roger.orstenius@era.ericsson.se, Ansökan: CHEF CONFIGURATION AND INTEGRATION SERVICES, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

GSM and Internet are two very dynamic and exiting worlds. A new organization is now in place to integrate these two technologies in one system and we need your help.

Integrator

● The work involves building and configuring IP networks, as well as preparing and executing system tests of the whole concept. You must have in-depth understanding of network integration and related components such as TCP/IP, FTP, hubs, routers, firewalls etc. We are also looking for you who is experienced in function and system test of GSM or other telecom systems.

You preferably hold a graduate or undergraduate degree in engineering and have a few years experience in computer support / network integration UNIX / NT. For additional information, please contact:

Contact: Michael Schahine, +46 8 70 593 5998, michael.schahine@era.ericsson.se, Application: Integrator - Kista, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/LRG/N Cecilia Jettel, SE-131 89 Stockholm, Cecilia.jettel@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Processtekniker - Submy

Ericsson Microelectronics AB utvecklar, tillverkar och marknadsför mikroelektronikkomponenter och lösningar för telekom-applikationer. Bland produkterna finns komponenter för trådlös överföring och fasta nät samt DC/DC-omvandlare. Antalet anställda är 1600 personer.

● Som Processtekniker ansvarar Du för att produktionen av kretsar hålls igång. Du arbetar i grupp tillsammans med process- och serviceingenjörer. I arbetsuppgifterna ingår bland annat tillverkning i avancerade utrustningar, kvalificering av utrustningen för att säkerställa godkänt resultat samt enklare felsökning av process-steg och utrustningar. Arbetet innebär även förståelse för processerna för att kunna delta i utvecklingsarbetet. Du ska kunna arbeta flexibelt och med stor noggrannhet. Arbetet sker i målstyrda team där var och en av medlemmarna förväntas styra och planera sitt eget arbete.

Vi söker Dig som vill arbeta i en annorlunda miljö (renrum) och i en arbetsorganisation som ställer stora krav på att man tar eget ansvar. Som grundkrav bör Du ha teknisk eller naturvetenskaplig gymnasieutbildning eller motsvarande. Har Du tidigare erfarenhet av processstillverkning är det en fördel. Goda kunskaper i engelska är ett krav. Produktion körs kontinuerligt dvs 24-timmars drift 7 dagar i veckan. Våra arbetstider bygger på att man antingen arbetar dag, kväll eller natt. Man arbetar en helg på 4 veckor, efter arbetad helg infaller en veckas betald ledighet. Vi söker i första hand medarbetare till nattschiftet men enstaka vakanser finns även på kväll- och dagschiftet.

Kontakta: Anders Lindberg, 08-757 46 53, anders.lindberg@mic.ericsson.se, Per Frimodig, personalavdelningen, 08-757 41 19, per.frimodig@mic.ericsson.se. Ansökan: Processtekniker-Submy, Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KUMLA

CE-Tekniker

Ericsson Mobile Communications AB i Kumla är Ericssons största tillverkningsenhet och industrialiserar och tillverkar digitala mobiltelefoner i mycket stora volymer. Till avdelning Teknik & Kvalitet hör sektionen Maskin & Underhållsteknik som främst arbetar med integrering av produktionsutrustning, vilket omfattar konstruktion, inköp, tillverkning samt support av produktionsutrustning, enligt behov från projekt och produktionen.

Gruppen Maskinberedning arbetar bl a med inköp till och från sektionen, beredning av maskinutbildningar, användardokumentation samt CE-märkning av egentillverkad utrustning.

● I Din tjänst som CE-Tekniker kommer Du att arbeta med CE-märkning, med inriktning på EMC-, maskin- och lågspänningsdirektiven. Du kommer att arbeta inom samtliga tre områden, för att kunna godkänna maskiner enligt gällande standard. I arbetsuppgifterna ingår också support till vår konstruktionsavdelning, underleverantörer och produktion, för att avhjälpa eventuella problem.

Vi söker Dig som har lägst en 4-årig teknisk gymnasieutbildning eller motsvarande, med inriktning elkraft eller elektronik. Du skall också ha grundläggande kunskaper i mekanisk konstruktion. Har Du tidigare erfarenhet från CE-märkning är det naturligtvis en fördel. Vi förutsätter att Du har goda språkkunskaper i engelska. Du bör vara flexibel, självgående och drivande. Du har god samarbetsförmåga och är van att arbeta i ett högt tempo.

Kontakta: Stefan Nilsson, 019 - 58 63 96 eller 070 - 689 63 96, Stefan.Nilsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: CE-Tekniker, Ericsson Mobile Communications AB, CP/TH Gwen Anderson, Box 901 692 29 KUMLA, gwen.anderson@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Inom Program Management PU Accessories är vi ett team som driver projekt för utveckling och vård av alla komponenter i våra mobil-terminalsystem utom själva mobiltelefonen. Det omfattar allt från portabla handsfree, laddare och imagewareprodukter till avancerade MP-3 spelare och kameraprodukter.

Koordinator

● Vi behöver nu förstärka vårt kontor med en koordinator. Du kommer att koordinera alla projektaktiviteter, primärt i RTP, Emmen och Lund. Du blir den person som projekten vänder sig till för att erhålla information om andra projekt eller för att finna personer med specialistkompetens inom ett område. Ett viktigt verktyg i ditt arbete blir webben där du kommer att upprätta aktuell projektstatus och resurstillgänglighet. Du kommer även att delta i budgetprocessen för att förbereda Program Management med information om hur resursläget är på de olika siffrorna.

Din bakgrund är en teknisk högskoleutbildning med några års arbetslivserfarenhet. Vi ser gärna att du är insatt i projekt-metodik. Engelska behärskar du i tal och skrift.

Kontakta: Stefan Persson, 046-19 49 38, stefan.persson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Koordinator - GH 00:458, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

GSM on the Net är Ericssons första IP-baserade GSM system som snart kommer att lanseras. Inom produktgruppen GSM @ Enterprise har vi just startat en ny enhet som har ansvaret för utveckling av bl annat produkter för IP-säkerhet och management som proxies, olika typer av servers för provisioning, licencing, charging och management etc.

Software Architect

● Utvecklingstekniken är UML/JAVA baserad med modelleringsverktyg som Rational Rose. Vi behöver Dig som har mycket goda kunskaper om UML-baserad utveckling och som har sinne för god systemarkitektur för att tillsammans med våra designerteams bygga upp lättanvända och tillförlitliga system.

Du är civilingenjör med ett par års erfarenhet inom systemutveckling med inriktning mot systemarkitektur. Du har dokumenterad erfarenhet av system design med hjälp av UML och JAVA. Vi tror också att Du pratar och skriver Engelska flytande eftersom vi arbetar i en internationell miljö med partners i USA, Italien och andra länder.

Kontakta: David Saraby LRG/TC, +46 8 7575803, david.saraby@era.ericsson.se, Ansökan: GSM on the Net - Software Architect, Open systems (JAVA, NT), Ericsson Radio Systems AB, Cecilia Jettel NA/ERA/LRG/H, 131 89 STOCKHOLM, Cecilia.Jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

Java SW Designers - Mobile Internet

Mobile Internet Applications is a Product Unit with the mission to make the mobile Internet revolution happen. Service network is one of the Product Lines within this unit. We are here to provide a ready-to-go wireless ISP package for mobile operators, and to enhance the value of Ericsson's application offering by providing a common service environment for operators.

● We are now looking for designers to strengthen our product development activities. The main areas

are AAA server, mobile mail and service Development Kit (SDK). You will work in the whole design flow from specification to integration. Knowledge in html, XML and Java technologies is appreciated. Our development process is based on RUP/ROSE/UML. Previous experience from datacom or mobile is preferable. You enjoy to work in a constantly fast changing internet world as a team player. Product information can be found on our homepage: www-erawii.ericsson.se/plservicenetwerk/index.htm

Are you the one we are looking for! Please send you application a.s.a.p. but no later than April 17, 2000. For further information, please contact:

Contact: Ulf Lindstaf, +46 8 422 03 56.. Application: Java SW Designers AV-34/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Cellular Transmission system (CTS) är ett affärssegment inom Ericsson Radio Access AB. Vi erbjuder kompletta transmissionssystem för alla mobila tillämpningar. Systemen ökar utnyttjandegrad av infrastrukturen och ger ökad kontroll, flexibilitet och tillförlitlighet. För att kunna möta kundernas krav på snabba lösningar krävs självständiga och kunniga medarbetare. CTS består för närvarande av 80 personer och nu behöver vi utöka vår personalstyrka med ytterligare personal.

Systemingenjör CTS

● Som systemingenjör kommer du att arbeta med underhåll av våra Management System för Digital Cross-connect (OS/2, NT, Unix, Sybase och SQL). Dina arbetsuppgifter kommer också att bestå av utveckling och underhåll av DB Server konfigurationer, bl a RAID disk system, samt support av DXX Management system. Resor, även med kort varsel, är en naturlig del av arbetet.

Du som söker har treårigt gymnasium eller motsvarande med tidigare erfarenhet från konfiguration och underhåll av datorutrustning, PC, Unix, Sybase och SQL. Det är meriterande om du har kunskaper inom Telecom/mobila system.

Vi tror att du är en initiativrik och noggrann person som har lätt för att samarbeta i grupp, då kommer du att trivas hos oss!

Kontakta: Joachim Walz, 08-404 28 45, Madeleine Koch, personal, 08-757 17 49. Ansökan: Systemingenjör CTS, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/HS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA, PU MOBILE INTERNET APPLICATIONS

Mobile Internet Applications is a Product Unit with the mission to make the mobile internet revolution happen. Portal Core is one of the Product Lines within this unit. We are here to provide We are here to provide the core functionality of the Ericsson WISE Portal.

System Engineers for Portal Core

● The demand for mobile portal solutions from our customers is growing and numerous contracts have already been signed. We are looking for System Engineers to drive the product development of the portal core. You will work in the whole design flow from specification to integration together with Ericsson and third party component suppliers. The work will be done in close cooperation with our customers. Knowledge in html, XML and Java technologies is appreciated. Previous experience from datacom or mobility is preferable. You enjoy to work in a constantly fast changing internet world as a team player. An example of a current Brikks solution can be found at: <http://mobileinternet.ericsson.com/For>

Contact: Urban Wiklund, Product Line Manager, Portal Core, + 46 8 404 9548.. Application: System Engineers for Portal Core AV-14/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Configuration Manager

Our project office for Network Management Systems development is responsible to manage projects for development of network management systems, network planning tools and O&M intranet products for the third generation WCDMA mobile radio networks.

Avancerad Integration & Verifiering

Ericsson Utvecklings AB förser världsmarknaden med sofistikerade plattformar för telekommunikation. Våra system används i mer än 110 länder och utgör grunden för Ericssons framgångar inom såväl mobil som fast telefoni.

Vår avdelning ansvarar för integration och verifiering av "high end" processorer (d.v.s. hög kapacitet, robusta ...) och realtidsoperativsystem för dagens och morgondagens telekomsystem. Detta innebär att vi jobbar i en högteknologisk miljö där vi bl.a. samarbetar med världsledande företag inom processorutveckling och operativsystem, för att kunna erbjuda marknaden det bästa baserat på både egenutvecklad och inköpt teknik.

Arbetsuppgifterna spänner från krav- och systemanalys till integration, felsökning och slutverifiering. Detta innebär att du har chansen att få jobba på en högre nivå med helheten, att jobba på djupet och lära dig detaljerna eller både och. Till hjälp i integrations- och verifieringsarbetet har vi ett välutrustat telekomlaboratorium.

Vi ser helst att du är högskoleutbildad inom elektronik, datateknik eller har motsvarande kunskaper. Då mycket av den framtida utvecklingen kommer att basera sig på kommersiella processorer, operativsystem (t.ex. UNIX) och språk (t.ex. C++) så är det en merit om du har kunskap inom dessa områden. Det är också meriterade om du har erfarenhet av programvaruutveck-

ling, även om detta inte är vår huvuduppgift. Vi sätter stort värde på om du är kreativ, kvalitetsmedveten och uthållig.

Vi erbjuder dig en initialutbildning inom telekom och verifiering. Vi förväntar oss att du är öppen för kontinuerlig kompetensutveckling och att arbeta i ett internationellt klimat.

Kontakta gärna någon av oss så berättar vi mer:

Ingvar Nordström, tfn 08-727 3538
e-mail: Ingvar.Nordstrom@uab.ericsson.se


alt.
Gunnar Jönsson, tfn 08-727 3724
e-mail: Gunnar.Jonsson@uab.ericsson.se

Sänd din ansökan per post eller e-mail märkt B/V till:

Ericsson Utvecklings AB
Att: Birgitta Friis
Box 1505, 125 25 Älvsjöe-mail:
birgitta.friis@uab.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

TEKNIK ▶

● We are now looking for a configuration manager. Due to the fact that our projects are distributed over different sites both in Sweden and abroad and that our time plans are very tight, a very good configuration management is necessary. You need to participate in the improvement of our routines and define and evaluate methods and tools. You will also be responsible for the release work for our products. Cooperation with configuration managers at different sites is part of the daily work and you will participate in the coordination between the sites.

We think you have experience from CM-work, knowledge about ClearCase and ClearDDTS. At this position, you will have a lot of contacts with people both in Sweden and other countries, where your communication skill will come to use. English is of course a requirement.

Contact: Jonas Forsberg, Tel 08-404 22 91, jonas.forsberg@era.ericsson.se, Torbjörn Andersson, Tel 08-757 19 44, torbjorn.a.andersson@era.ericsson.se. Application: CONFIGURATION MANAGER, Ref nr R/H1396, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Radiokonstruktör

● Till vår PU Bluetooth organisation i Lund söker vi en radiokonstruktör. Du kommer att konstruera nästa generations Bluetoothmoduler med många spännande utmaningar som t ex ökad funktionalitet och ytterligare miniatyrisering. Går det att krympa något som redan är jättesmått? På detta måste vi svara ja. Du får arbeta med ökad integration och nya spännande byggstätt. Ditt arbete kommer dessutom att omfatta specifiering, krets-konstruktion, simulering, test och verifikation av konstruktioner. Arbetet innebär många internationella kontakter vilket medför att du måste behärska engelska både i tal och skrift. Din bakgrund är civilingenjör E eller motsvarande. Har du erfarenhet av analogkonstruktion är detta meriterande. Som person är du flexibel och van vid att arbeta både självständigt och i grupp.

Kontakta: Lars Nord, 046-19 33 58, lars.nord@ecs.ericsson.se, Ansökan: Radiokonstruktör - GH 00:465, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Programming/system verification WPP for GPRS

● You have good skills in C programming, Unix and script programming. You have a Masters Degree in Computer Science or equivalent. We work with verification of the new platform for Packet Data in GPRS. We use C, Erlang, Java, Perl, TKL/Tk and C++ in our test environment. Typical tasks is specification, programming and verification. If you want to join our team or have further questions please contact us.

Contact: Carina Broden, 031-344 6018, 0706-97 44 95, Carina.Broden@erv.ericsson.se, Application: Programming/system verification WPP for GPRS, Ericsson Mobile Data Design AB, Personaldelen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, STOCKHOLM

The Business Unit Datacom Networks & IP Services is responsible for datacommunications and IP services. We are now launching a number of exiting products and network solutions that dramatically will change the way telecom networks are implemented.

Director of engineering

● We are looking for a talented, highly motivated individual. Broad Band Remote Access Server group are located in Stockholm, Sweden.

You will report into the Engineering Organization of the IP Network Access Product Unit based in Santa Barbara, California.

Primary responsibilities for the director would include - Line management of the designers and testers belonging to the group - Creation, Evaluation and Coordination of the Product Roadmap of the AXI 510/AXC 706 suite of BRAS products with the Product Management team based in Santa Barbara - Cross department coordination of program/engineering management components based in the IPNA PU

The employee will work with an embedded operating system for a remote access product that includes support for: routing and tunneling protocols such as RIP, OSPF, BGP or L2TP, PPTP - narrow band and broad band access technologies such as o

ISDN, ATM, Frame Relay, PPP, X25 - Emerging technologies such as o 2nd and 3rd generation protocol support for wireless networks (GSM, CDMA, TDMA etc.

REQUIREMENTS: A technical university degree is required. A degree in Business Administration would be a plus. Thorough working knowledge of IP Networking, Broadband Technologies and Telecommunication field is a must. Several years of engineering management experience are essential. Prior experience in International project/line management would be preferred. Experience related to marketing/sales and tactical planning would be valuable.

Contact: Birgitta Vinje Human Resources, +46 8 422 0230, birgitta.vinje@etx.ericsson.se, Application: Director of engineering, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Marie Nordin, 131 89 STOCKHOLM, marie.nordin@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

System Manager - Business Innovations/Multitilet Venture

Within the sub-unit Business Innovations, inventions are reviewed and evaluated with respect to business opportunities within Ericsson. The inventions that have potential are evolved into Ventures for further business development. One of these ventures is the Multitilet Venture, which products offer Residential Internet Access.

● The technology is based on a patent pending solution and the Multitilet is released and marketed both in Sweden and worldwide. We are looking for a System Manager to join our team and take part in building an entire new business area within Ericsson. An employment where you have the opportunity to shape and influence your future and the road to result.

Your tasks will include: System design of the Multitilet concept. Technology solutions investigation and proposal. Create and maintain a technology strategy for the unit. Implementation of the market needs into technology and products.

We are looking for someone who has: MSc or corresponding education. Documented results within the area. A working experience of at least 8-10 years. Experience in some of the areas Networking, Ethernet, HF and radio design, S/W design, production. Experience of product development. Strong driving force to build a new business.

Contact: Staffan Söderlund, 08-404 53 70, staffan.soderlund@era.ericsson.se, Application: System Manager - Business Innovations/Multitilet Venture, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 STOCKHOLM, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Lab Engineer 3PP Messaging

Product Line Third Party Products has the overall responsibility for sourcing of external vendors' messaging systems. The product portfolio consists of solutions for Voicemail, SMS, Cell Broadcast, IVR/speech recognition, e-mail and Unified Messaging from partners like Comverse, CMG, Sema, Brite, Vocalis, Microsoft and Unisys. The unit is an integral part of Product Unit Messaging, a shared PU supplying messaging solutions to all telecom standards supported by Ericsson. A new unit for Operative Product Management and test & certification is currently set up in Kista. The unit will have the overall responsibility for the technical coordination of the external vendors. We have a number of open positions:

● As a Lab Engineer you will participate in the build-up of the new test lab environment. You will work with all verification of all kinds of messaging technologies towards network nodes such as the MSC, SOG, BGW, BSC and OSS.

Experience from test and verification and knowledge of network nodes is desired. Messaging experience is desired but not an absolute requirement.

Contact: Björn-Ove Lindén, +46 8 764 18 13, bjornove.linden@era.ericsson.se, Application: Lab Engineer 3PP Messaging, Ericsson Messaging AB, KI/ERM/HS Doris Hagala, 164 93 Kista, doris.hagala@erm.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Ericsson Radio Systems AB, Kista - ERA/LVT/D ERA/LVT/D Product Package Development HW is a part of the Switching Platform Development and Supply Unit that supports GSM, TDMA and Wireline. We are responsible for developing standardised MSC, HLR, BSC, Transit Nodes and Site Products that support efficient sales and delivery.

Now we need to strengthen our organisation to continue to develop both the packaging concept and the products, to support the challenges given by the BU release projects and TTC Global. Our target is to have the product range needed to support sales and delivery of complete switch sites. Today we have packages for e.g. Terminals, Spare parts and DDF.

In TTC Global we have defined the way forward. Now it's time to establish the organisation, define which additional products it shall cover and bring forward the products needed together with our suppliers.

Product Handler

● Efficient product administration is a key to the success of our concept. You will work with e.g. PRIM/PiWin and PCAT. Knowledge to work with these tools is valuable as well as understanding the basics of release handling and product structures.

You enjoy working in development projects and are prepared to make the efforts needed to get product packages out on time. A strong sense for structures, order and ability to plan ahead is necessary. An engineering or natural science degree from secondary level school - gymnasieingenjör - and good English communication skills are needed.

Product Manager

● You will be responsible for some of the Site Products, which means that your target will be to bring excellent Site Products Packages to the market. The suppliers will be strongly involved in the development of these packages. You understand the basics of product structures and you are good at using our IT tools like PRIM and PCAT.

You enjoy working in development projects and are prepared to make the efforts needed to get product packages out on time. Good English communication skills are needed. You are business oriented with experience/knowledge of what is needed to get a switch site that meets the customer needs. A background in HW Sales Support, Engineering and/or product management is relevant.

Contact: Bengt Andersson, +46 8 585 34 185, bengt.h.andersson@era.ericsson.se, Yngve Sundblad, +46 8 404 7851, yngve.sundblad@era.ericsson.se, Jenny Claesson, +46 8 404 2357, jenny.claesson@era.ericsson.se. Application: Kerstin Almblad, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LV/HS, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Windows NT-Baserade GSM Produkter

Vill Du jobba med framtidens teknik, med hela världen som arbetsfält? Ericsson Radio System AB, Sundbyberg söker ingenjörer för Windows NT-baserade GSM-produkter. Vi ansvarar för installation, driftsättning och support av GSM mobiltelefonssystem. Nu behöver vi ytterligare förstärkning för arbete med GSM Pro som är en ny Windows NT-baserad produkt som tillför mobilradiofunktionalitet i GSM systemet.

● Du kommer att arbeta med installation, test och support av GSM Pro. I arbetet ingår integrationstester mot olika noder samt demonstrationer av systemets funktionalitet för våra kunder. Jobbet innebär många resdagar (4-7 månader per år) över hela världen. Uppdragets längd varierar från ca 1 vecka till ca 1 månad. Mellan resorna jobbar du med support till våra kunder, gör förberedelser inför kommande GSM Pro-projekt samt förbättrar och vidareutvecklar metoder för installation och support. Eftersom GSM Pro är ett nytt system, som just kommit ut på marknaden, är detta en chans för dig som vill vara med från början och lära dig en ny produkt samt bygga upp en ny verksamhet från grunden.

Du är högskole- eller gymnasieingenjör med några års arbetserfarenhet, har god erfarenhet av test och support av Windows NT-baserade system alternativt AXE-baserade system. Meriterande är kunskap om mobiltelefonssystem. Jobbet är självständigt och omväxlande. Du måste därför vara självständig och kommunikativ och flexibel. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Björn Magnusson, 08-757 3497, bjorn.magnusson@era.ericsson.se, Kenneth Strömberg, 08-404 7522, kenneth.stromberg@era.ericsson.se, Rune Iglebak, 08-404 7534, rune.iglebak@era.ericsson.se. Ansökan: WINDOWS NT-BASERADE GSM PRODUKTER, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Systemintegratorer

Vi befinner oss i en mycket expansiv fas och söker därför nya medarbetare med intresse av att arbeta i

en internationell, tjänste- och kundorienterad miljö.

Inom Telecom Management Solutions arbetar vi med att ta fram och leverera tjänster och lösningar inom områdena nätövervakning och styrning (Network Operation), kund- och faktureringsystem (Customer Management) samt system för att tillhandahålla och initiära teletjänster (Service Provisioning).

● Vi erbjuder teleoperatörer över hela världen färdiga lösningar. Vårt fokus är systemintegration. Vår strategi är att använda de bästa produkterna på marknaden och anpassa dessa efter våra kunders behov. Arbetsstället innefattar en aktiv dialog med kunden under hela projektet. Vi arbetar även med rena tjänster i form av konsulterksamhet. Projektet som drivs är mellan 3 och 6 månader långa och omfattar resursmässigt 3 till 20 personer.

Vi erbjuder Dig intressanta och utmanande arbetsuppgifter inom design, test och support av kundlösningar. Vi söker både Dig som kommer direkt från skolan och Dig med erfarenhet av programvaruutveckling, systemintegration och telekommunikation. Du bör trivas i en kundnära och internationell miljö. Tidigare erfarenhet av att ha arbetat som konsult är en merit.

Kontakta: Håkan Cervell (Network Operation), 031-747 23 97, hakan.cervell@erv.ericsson.se, Jörgen Olsson (Customer Management), 031-747 36 02, jorgen.olsson@erv.ericsson.se, Patrik Lökholm (Service Provisioning), 031-747 34 60, Patrik.lokholm@erv.ericsson.se. Ansökan: Systemintegratörer, Ericsson Mobile Data Design AB, Personaldelen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@etx.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, FALUN

Ericsson Cables AB, Kraftkabeldivisionen i Falun, utvecklar, tillverkar och marknadsför kraft-, styr- och installationskabel samt kabel för kraftförsörjning av teleko-mutrustning. Lab- och Materialtekniksektionen inom Teknikavdelningen ansvarar för kontroll av råvaror, materialspecar, hantering av kemikalier, recept samt produkt-kontroll och högspänningslaboratorier. Våra kunder är elverk, kraftdistributörer, elgrossister, elinstallatörer och statliga verk. Vi är ca 320 anställda, omsätter ca 650 MSEK. På teknikavdelningen är vi 30 personer.

Projektledare

● Du kommer att dela ansvaret för ledning och utveckling av vårt material- och hög-spänningslaboratorium. I arbetsuppgifterna ingår bl a att fungera som projektledare i utvecklingsarbeten riktat mot material och våra produkter samt leverantörskontakter och utredningsarbete. Dessutom ingår att delta i utveckling av våra kvalitets- och miljölednings-system.

Vi vill att Du har högskoleutbildning inom området teknisk fysik eller materialteknik. Erfarenhet av kvalitetsstyrningssystem är meriterande. Vi ser gärna att Du varit ute och arbetat inom industrin i några år och har vana att arbeta målraterat. För att klara arbetsuppgifterna är det bra om Du som person är öppen, kreativ och självständig. Du skall också kunna kommunicera såväl muntligt som skriftligt och ha goda kunskaper i engelska samt även gärna tyska.

Kontakta: Bo Rasmusson ansvarig för teknikavdelningen, 023-68450, bo.rasmusson@eca.ericsson.se, Johan Åhman, 023-68484, johan.ahman@eca.ericsson.se, Lars Efraimsson, CF, 023-68530, lars.efraimsson@eca.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Cables AB, Kraftkabeldivisionen, Box 731 791 29 Falun

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemingenjör, WCDMA Basband

Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) utvecklar nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonssystem, tredje generationen, UMTS. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi och ATM transmission. Produktenheten är placerad i Kista, Stockholm. För arbete på systemavdelningen för basstationen (RBS) inom PU-WRN söker vi systemingenjörer för arbete med tredje generationens mobiltelefonisystem, WCDMA.

● Vi är en ung organisation som just håller på att dra upp riktlinjerna för våra produkter och framtida arbete vilket ger dig stora möjligheter att påverka både de tekniska lösningarna och ditt eget arbete. Arbetet sker i en spännande miljö där standardisering och utveckling sker parallellt vilket ställer höga krav på flexibilitet. För oss intressanta kompetensområden är: Signalbehandling- CDMA

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir tekniskt analysarbete, kravspecifiering och kravuppföljning för våra signalbehandling-senheter. Goda kunskaper i engelska förutsätts, då arbetet ofta sker i internationella grupper. Tekniken är grundstenen i det du gör, men för att göra ett bra arbete är det viktigt att

du har känsla för projektmässiga och marknadsmässiga faktorer.

Vi söker i första hand dig som är civilingenjör med erfarenhet av systemarbete, gärna från andra mobiltelefonssystem, men även du som har din bakgrund inom design eller verifiering kan vara intressant för oss. För att passa för tjänsterna bör du vara analytisk, drivande, målinriktad och flexibel samt ha förmåga att ta till dig komplicerade tekniska problem och förmedla dem till andra.

Kontakta: Pernilla Bergmark, tel 08-585 339 49, pernila.bergmark@era.ericsson.se, Anna Lindvall, personal, tel 08-404 76 62, anna.lindvall@era.ericsson.se. Ansökan: Systemingenjör, WCDMA Basband, ref nr: R/H1336, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

ERA/JL/TI has the Product & System Management responsibility for In Service Performance (ISP) and Characteristics for the Mobile Telephone System CMS 30, currently marketed in Japan. Thanks to our Japanese customers' high quality thinking Ericsson has been forced to deliver applications with very good ISP. We have recently been rather successful within this area, but in order to keep the perceived quality at this level – and also to look into further improvement areas – we now need to expand within our CMS 30 ISP Improvement Program.

Product/Project Manager

● The primary activities are to analyze disturbances and ISP statistics collected from field. The results will then be used in order to identify improvement areas. The improvements could be directed towards all parts of the system, towards development processes as well as other processes. We now need an additional person for the CMS 30 ISP Improvement Program Team. You will be involved with the entire process – from product definition until follow up of systems in service.

You will have to act as both a Product Manager as well as Project Manager in order to secure that the improvements are taken care of in a correct way.

You will also be working with technical investigations and architectural issues in order to configure and dimension a robust platform, both for today's

applications as well as for tomorrow (Packet Data, IMT-2000 coexistence, etc). This means also work within our development projects.

As the ideal candidate you have a Master of Science or related technical experiences. Knowledge of AXE 10 is required; especially APZ architecture knowledge is qualifying. Field or testing experience is a merit. System management background in AXE Platform issues would also be qualifying.

Contact: Anders Gärtner, +46 8 757 18 76, anders.gartner@era.ericsson.se, Ansökan: Gunilla Åsberg, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/JHS, 164 80 STOCKHOLM, gunilla.asberg@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

Configuration Management – Mobile Internet

Mobile Internet Applications is a Product Unit with the mission to make the mobile Internet revolution happen. Service network is one of the Product Lines within this unit. We are here to provide a ready-to-go wireless ISP package for mobile operators, and to enhance the value of Ericsson's application offering by providing a common service environment for operators.

● We are looking for Configuration Management Engineer. You will work in the whole design flow from specification to maintenance. Knowledge in Unix, ClearCase, RUP, and script writing is appreciated.

Previous experience from datacom or mobile is preferable. You enjoy to work in a constantly fast changing internet world as a team player. Product information can be found on our homepage: www.ericsson.se/plservicenet/index.htm

Are you the one we are looking for! Please send your application a.s.a.p. but no later than April 17, 2000.

Contact: Ulf Lindstaf, +46 8 422 03 56. Application: Java SW Designers AV-35/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

The Business Unit Datacom Networks & IP Services is responsible for datacommunications and IP services. We are now launching a number of exciting products and network solutions that dramatically will change the way telecom networks are implemented.

C Programmers

● We are looking for several programmers to be part of the development of state-of-the-art systems in the area of Router core software development for the Product Unit group based in Sweden. This PU reports into the Engineering Organisation of the IP Network Access Product Unit based in Santa Barbara, California.

Your responsibilities will be broad, covering everything from design, planning and specification to working in conjunction with the test group. Development work is carried out in individual teams and involves Design, implementation and test of core software functions in the next generation of routers.

There will also be a requirement to travel to California to work with the design groups there from time to time. REQUIREMENTS: (one or more of the below): C Programming: Good General IP, TCP/IP knowledge: Experience with Routers: Experience in Routing Protocols: IP/ATM, PPP/ATM, PPTP, L2TP, Frame Relay, ATM, PSTN/ISDN, E1/T1. Ability to document work.

Contact: Fergal Godfrey, +46 8 719 7993, Johan Westerlund, +46 8 719 4991. Application: C Programmers, PU-IP Network Access, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H, 131 89 STOCKHOLM, marie.nordin@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Application support for HW tools

Ref nr: R/H1488

Our PU-WRN product unit develops new systems and products for Ericsson's future broadband cellular telephony systems, based on WCDMA. We use the latest, most efficient methods and tools in our design environment. We are expanding rapidly and our Design Support division for Methods and Tools (M&T) needs extra additions soon as possible.

● We are looking for someone to assist in the installation, operation and some user support for the hardware design tools we use in our radio base station (RBS) development unit. Tasks include supporting our EDA managers with installation and operation of our UNIX-based tools for hardware design.

Previous experience with computer networks, UNIX and Shellscripting knowledge is required. Some experience of PERL, CGI-scripting, TCL, and Clearcase is desirable. The job requires daily contact with other design centers at Ericsson and with several tool suppliers, so good English skills are a must. Stress tolerance, independence and initiative are also critical.

Contact: Paul Wied, Phone +46 (0)8 404 79 88, paul.wied@era.ericsson.se, Application: Application support for HW tools, ref nr: R/H1488, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Projektassistent

Till vår enhet Simulation, Integration & Verification inom PU UMTS i Lund söker vi en projektassistent. Vi söker dig som vill arbeta i projekt och assistera enheten i projektets olika faser. Ditt arbete innebär bl a att driva dokumentationshanteringen inom projektet samt att bygga upp och uppdatera strukturer på web:en. Du kommer även att hålla ihop processen kring hanteringen av olika versioner av prototyper. Detta arbete kommer att ske i nära samarbete med andra delprojekt.

● Du kommer ha ett nära samarbete med andra enheter såsom utveckling, materialsupport och våra produktionsenheter. Är du strukturerad, målinriktad och utåtriktad samt har lätt för att samarbeta kommer du väl till pass i vår projektmiljö.

Din bakgrund är en teknisk högskoleutbildning med intresse för teknisk dokumentation. Har du erfarenhet av konsument-produkter är detta meriterande. Vi förutsätter att du behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Christer Östberg, 046-19 40 27, christer.ostberg@ecs.ericsson.se, Ansökan: Projektas-

Do you want to help people around the world to communicate?

Market Operations in PU Microwave Solutions are responsible for providing Transmission products and solutions for Cellular and Business Access. We aim to satisfy the communications needs of the telecom operator – Anywhere, Anytime. With our product portfolio we are world leaders and today we provide customers in more than one hundred countries.

The portfolio consists of: MINI-LINK™ E – a point-to-point microwave system for capacities from 2 up to 17x2 Mbit/s.

MINI-LINK™ BAS – a new broadband access system, optimized for the increasing need for high-speed IP applications.

The Ericsson Mini- DXC and DXX digital cross-connect system with a flexible, managed platform for the entire network transmission infrastructure, leading to improved control and efficiency. And the job position is:

Manager of Business Management

You will be responsible for Marketing in Central and Eastern Europe, Middle East and Africa.

You will have a group of about fifteen people, Business Managers and Marketing and Sales Support, to coach towards Business Goals.

Essential ability is result orientation and understanding of Business drivers and ability to translate this into strategies and actions.

You must be people oriented and one of your rewards is to see your co-workers grow and achieve result. You have good communication skills.

You have an academic degree with business and/or engineering profile and you have experience from former positions in Business Management.


For more information about the job, please contact Marketing Director Lars Lönnstig, tel. +46 31 7471632 lars.lonnstig@emw.ericsson.se

or Eva Backlund Strid at HR, tel. +46 31 7472469 eva.backlund-strid@emw.ericsson.se. For further information about Ericsson Microwave Systems AB, please visit our Web site at: www.ericsson.se/microwave

Please send your application, with ref. position 00-061 to Ericsson Microwave Systems AB, Human Resources, SE-431 84 Mölndal, Sweden.



Make yourself heard.

ERICSSON 

Kl. 08.35 avgår båten från Nybrokajen mot den Nya Telekomvärlden!

Vi utvecklar nu nästa generations mobiltelefonisystem för integrerat tal, video och data. Ett område med enorm tillväxtpotential och stora tekniska utmaningar. På vår sektor i Nacka Strand arbetar ungefär 250 personer med utveckling av ett realtids multiprocessorsystem, managementsystem samt ATM transportnät. Detta bildar en gemensam plattform, kallad Cello, för de olika delarna i framtidens mobiltelenät. På vår avdelning utvecklar vi, med PowerPC processorer och OSE (realtids-OS), en distribuerad, avbrottsäker och högpresterande datorplattform som ingår i Cello-produkten. Vi har ett öppet teamorienterat arbetssätt och vi finns 10 minuter från Slussen i nya fräscha lokaler vid Nacka Strand med Stockholms garanterat bästa utsikt!

Här erbjuder vi följande tjänster:

Control System:

Integratör – För Dig som tidigare har jobbat med integration och är socialt kompetent med analytisk förmåga. Kan du Clear-Case, UNIX och C är det ett stort plus. Du kommer att koordinera vår integration och verifiering.

Mjukvarukonstrukör – För Dig som vill utveckla avancerade multiprocessorsystem. Erfarenheter av realtids OS, C eller Java är meriterande.

Du tycker att detta är vad Du söker då Du själv är entusiastisk, noggrann samt drivande. Du har några års erfarenhet av utvecklingsarbete inom telecom gärna inom de nämnda teknikområdena. Du ser en utmaning i att arbeta i team inom en verksamhet i teknikens framkant där vi balanserar mellan korta utvecklingstider och tillräckligt hög kvalitet.

Välkommen till oss!!!

Ring, så får Du veta mer!

Kontaktpersoner:

Helene Ringenson, tel 08-508 78507
helene.ringenson@era.ericsson.se
Ann Kihlstrand, tel 08-422 1661
ann.kihlstrand@era.ericsson.se
Björn Kihlblom, tel 08-422 0868
bjorn.kihlblom@era.ericsson.se

Sektionschef- Cello Control System Low Services
Vi söker en chef till en enhet med ansvar för att utveckla och verifiera hårdvarunära program för processorkort och processormoduler i Celloprodukten. Arbetet innebär bl.a att motivera och vidareutveckla medarbetarna. Du ansvarar också för produkten, verksamhetens utveckling, budget, kvalitet, projekt, personalfrågor och rekrytering. Som chef ingår du i avdelningens ledningsgrupp.

Den person vi söker bör ha tidigare erfarenhet som projektledare eller linjeför. Vi vill att du har erfarenhet från något av ovanstående teknikområden. Ledaregenskaper såsom uthållighet, drivkraft, samarbetsförmåga och intresse för människor värderas högt i denna tjänst.

Ring, så får Du veta mer!

Kontaktpersoner:

Helene Ringenson, tel 08-508 78507
helene.ringenson@era.ericsson.se
Lars Thernsjö, tel 08-727 3679
lars.thernsjo@uab.ericsson.se

Sektionschef Cello Control System IP and Java
Vi söker en chef till en enhet med ansvar för JAVA och IP för drift- och underhållsstöd av applikationer byggda på vår datorplattform. Arbetet innebär bl.a att motivera och vidareutveckla medarbetarna. Du ansvarar också för produkten, verksamhetens utveckling, budget, kvalitet, projekt, personalfrågor och rekrytering. Som chef ingår du i avdelningens ledningsgrupp.

Den person vi söker bör ha tidigare erfarenhet som projektledare eller linjeför. Vi vill att du har erfarenhet från något av ovanstående teknikområden. Ledaregenskaper såsom uthållighet, drivkraft, samarbetsförmåga och intresse för människor värderas högt i denna tjänst.

Ring, så får Du veta mer!

Kontaktpersoner:

Helene Ringenson, tel 08-508 78507
helene.ringenson@era.ericsson.se
Lars Thernsjö, tel 08-727 3679
lars.thernsjo@uab.ericsson.se

Connection Handling:

Projektledare WCDMA / ATM – Kerstin skall vara föräldraledig och vi söker dig som kan ta över hennes projekt. När projektet slutförts vid årsskiftet, så kommer vi att ha andra nya spännande projekt att erbjuda dig inom vår produktutveckling av Cello.

Projektet består idag av ungefär 45 personer, där arbetet bedrivs i uppgiftsorienterade team. Din uppgift blir att definiera starta och följa upp dessa team gentemot överordnade leveransdatum.

Projektet bedriver program- och maskinvaruutveckling av optiska och elektriska linjetermineringskort inom ramen för den ATM- och IP-väljarplattform som bland annat är en del av nästa generations (3G) mobiltelefonisystem.

Vi tror att du är drivande och målinriktad med en vilja att motivera och leda andra människor. Dessutom är du van att leda utvecklingsprojekt med både program- och maskinvara. Du har en god teknisk överblick och har lätt att fokusera på det som är väsentligt.

Eftersom delar av projektet utförs i Finland så bör du vara beredd att göra 1-2 dagsresor till Finland per månad. Detta innebär också att du bör ha goda kunskaper i engelska.

Kontaktperson:

Ulf Enhager tel 08-508 772 34
ulf.enhager@era.ericsson.se

System Designer - Transport Network – Transport Network ansvarar för transporttjänster på ATM och IP och signaleringstöd på SS7. Vi ansvarar också för ET:ar och nätsynkronisering.

Som System Designer kommer du att fungera som länken mellan produktledning och design. Du får delta i kravdiskussioner med våra kunder och omsätta krav till designunderlag. Vi har ett teamorienterat arbetssätt och erbjuder en flexibel miljö med stor möjlighet till individuell utveckling.

Vi söker dig med några års erfarenhet av system-design inom områdena

- Nätsynkronisering
- ET-utveckling
- ATM
- IP

Kontaktperson:

Staffan Andersson tel 08-508 786 29
staffan.andersson@era.ericsson.se

Systemering / SW Design inom förbindelsehantering, protokollterminering och linjeterminerings
Vi söker personer som vill arbeta i team som sysslar med modellering, programmering och verifiering. Du bör ha kompetens inom något eller några av följande områden:

- C och/eller C++ programmering
- JAVA
- Objekt orienterad modellering
- UML
- Realtids OS (OSE Delta)
- Maskinvarunära programmering (drivrutiner)
- ATM/SDH/PDH
- Integrering & Verifiering
- IP
- Unix
- Förbindelsehantering
- ClearCase

Kontaktpersoner:

Kenneth Browall, tel 08-508 777 26
kenneth.browall@era.ericsson.se
Catarina Wernerson, tel 08-508 775 64
catarina.wernerson@era.ericsson.se

Hårdvarudesigner - FPGA – Vi söker personer som vill arbeta i team som konstruerar FPGA-logik. De funktioner som konstrueras med hjälp av FPGA är bland annat multiplexering av AAL2.

Det är bra om Du har erfarenhet av något eller några av följande områden:

- VHDL
- VisualHDL
- Samsimuleringsverktyg
- ASIC/FPGA konstruktion
- ATM/SDH/PDH
- Unix
- ClearCase

Kontaktperson:

Catarina Wernerson, tel 08-508 775 64
catarina.wernerson@era.ericsson.se

Hårdvarudesigner - Kretskorts konstruktion av linjeterminerings – Vi söker personer som vill arbeta i team som sysslar med kretskorts konstruktion av linjeterminerings. De typer av linjeterminerings som vi avser att konstruera framöver är avsedda för ATM på olika hastigheter mellan 1,5 Mbps till 620 Mbps. Det är även linjeterminerings för kretsemulering av tidluckebaserad information över ATM.

Det är bra om Du har erfarenhet av något eller några av följande områden:

- Mentor Graphis
- ATM/SDH/PDH
- PBA konstruktion
- PRIM
- GASK
- Unix
- ClearCase

Kontaktperson:

Catarina Wernerson, tel 08-508 775 64
catarina.wernerson@era.ericsson.se

O&M:

Java programmerare och systemutvecklare – Vi utvecklar nästa generations mobiltelefonisystem (WCDMA) för integrerat tal, video och data. Ett område med enorm tillväxtpotential och stora tekniska utmaningar. På vår sektor i Nacka Strand arbetar ungefär 250 personer med utveckling för en plattform av det nya mobiltelenätet.

Vi finns 10 minuter från Slussen med Stockholms garanterat bästa utsikt!

Operation & Maintenance utgör en viktig del av plattformen för WCDMA. Vi utvecklar programvara för Telecom Management, som möjliggör kostnadseffektiv styrning och övervakning av de olika delarna i ett radionät.

Vi arbetar med följande tekniker:

- Objektorientering
- Java
- Corba
- Web-teknik

Vi söker programmerare, systemutvecklare och integratörer inom Operation & Maintenance.

Vi söker Dig som är intresserad av och kunnig på systemutveckling med inriktning mot objektorienterad teknik och Telecom Management. Du bör vara analytisk och drivande. Då vi har nära samarbete med andra delar av projektet bör du också ha lätt för att kommunicera tekniska frågeställningar. Du ska ha några års erfarenhet av utvecklingsarbete inom Telecom. Du bör ha en utbildning i botten som ligger i linje med vår verksamhet.

Vi hoppas att du som vi ser en utmaning i att arbeta i teknikens framkant i ett högt prioriterat projekt där vi värdesätter såväl teknisk som social kompetens.

Vi ser fram emot Din ansökan och att diskutera Din plats i projektet.

Välkommen att kontakta:

Anna Stenkvist, tel. 08-422 02 51
anna.stenkvist@era.ericsson.se

I&V:

Integratör – Som integratör blir du något av "spindel i nätet" där det gäller att koordinera inleveranser från olika delprojekt inom Cello, och att sammanställa dessa till en komplett och fungerande produkt. Här får du kunskap om Cello i sin helhet såväl som dess ingående delar. Din kontaktyta inom organisationen blir stor.

Verifierare – Till verifierarens uppgifter hör att utföra funktions- och systemtester av Cello. I arbetet ingår att analysera Cello-produkten i syfte att omsätta produktkrav till testfall samt att medverka vid utformning av teststrategier. Du kommer också att få arbeta med test och felsökning samt att utföra prestanda- och egenskapsmätningar. Som resultat av ditt arbete kan du räkna med en bred produktkunskap och ett omfattande kontaktnät.

Projektledare – Vi söker också en projektledare för integrations- och verifieringsverksamheten. Här hand-

lar det om hur färdiga programvaru- och maskinvarukomponenter successivt ska integreras på vägen mot den färdiga Cello-produkten. I arbetsuppgifterna ingår även att, utifrån integrationsplanen, definiera, fördela och följa upp avgränsade teamuppdrag för integration och verifiering. Din förmåga till helhetsyn i kombination med viljan att driva, strukturera och lyssna, är egenskaper som vi värderar högt.

För mer information, kontakta:

Anders Lindström, 08-508 78750 (angående integratör) e-post: anders.g.lindstrom@era.ericsson.se
Rickard Halvarsson, 08-508 78814 (angående verifierare) e-post: rickard.halvarsson@era.ericsson.se
Claes Lillerskog, 08-508 78698 (angående projektledare) e-post: claes.lillerskog@era.ericsson.se

Support:

Projektledare – Vi behöver en projektledare till Cello Application Development Environment, med erfarenhet av att leda projekt för stödmiljö av integrerade system. En sådan miljö innehåller bland annat configuration managementverktyg (som Rationals ClearCase), kompilatorer, debuggers, testverktyg och byggmiljö. Tillämpningarna skrivs i ObecTime, Rationals RoseRT, Java och C/C++.

Systemledare – Vi behöver en tung systemledare för CADE, Cello Application Development Environment. CADE är en integrerad miljö med stöd för våra applikationsutvecklare. Du kommer att vara vår kontakt mot utvecklingsprojekt för deras egen utveckling. Du bör ha erfarenhet av stora utvecklingsprojekt för stödmiljö av integrerade system och vet vilka krav som ställs på en sådan miljö.

Systemledare simCELLO – Vi behöver en systemledare för simCello som innehåller bland annat en simulerad Cello för SW-verifiering och en HW-modul till applikationskort. Du bör ha erfarenhet av stora utvecklingsprojekt för stödmiljö av integrerade system. Du bör ha erfarenhet av i programmering, företrädesvis UNIX, C/C++ eller Java. Det är en fördel om du har kunskap om realtidsoperativsystem, Rationals ClearCase och/eller Rationals RoseRT.

Muckare – Om du inte är en mycket duktig C-och/eller C++-designer så kan du sluta läsa denna del. För dig som passar in i ovan beskrivning så har vi en stor utmaning för dig. Du måste ha flera års erfarenhet av programutveckling i C eller C++. Du måste dessutom ha kunskaper om realtidsoperativsystem. Det är en fördel om du har kunskaper i Rationals RoseRT, ObjecTime och/eller ClearCase.

Systemintegratör/Buildsupport – Du kommer att integrera mjukvaruverktyg in i miljön för inbyggda system. En sådan miljö innehåller bland annat configuration managementverktyg (som Rationals ClearCase), kompilatorer, debuggers, testverktyg och byggmiljö. Du bör ha erfarenhet av i programmering, företrädesvis UNIX, C/C++ eller Java. Det är en fördel om du har kunskap om realtidsoperativsystem, Rationals ClearCase och/eller Rationals RoseRT.

Metodutvecklare – Du kommer att arbeta med metodutveckling för våra kunders räkning och tala

om för dem hur de skall arbeta för att uppnå bästa möjliga resultat. Du bör ha erfarenhet av mjukvaruutveckling gärna i C/C++ eller Java. Det är en merit om du kan Rationals RoseRT och/eller ClearCase samt Unix och/eller realtidsoperativsystem.

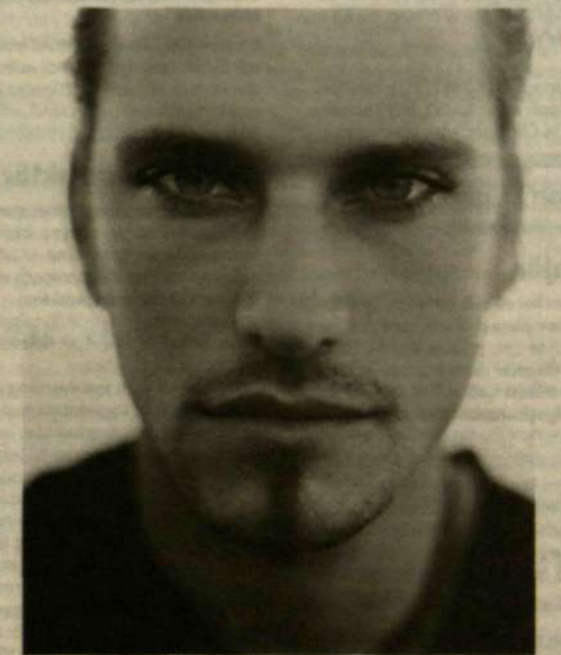
Ansvarig för ConfigurationManagement – Du kommer att arbeta med configuration management av vår miljö samt sätta upp vår C/C++-miljö/ClearCase-parametrar. Du bör ha erfarenhet av mjukvaruutveckling gärna i C/C++ eller Java. Det är en merit om du kan Rationals ClearCase och/eller ClearDDTS samt Unix.

Applikationsingenjör – Du tar hand om våra kunder, vara med på plats och hjälpa dem i deras systemering, problemlösning och utbildning. Du måste vara väl förtrogen i realtidsoperativsystem C/C++ eller Java. Du bör ha erfarenhet av olika lösningar av debugging av inbyggda system. Det är en fördel om du har kunskap om Rationals ClearCase och RoseRT och/eller Telelogics SDT/SDL.

Supportingenjör – Du supportar våra kunder med dagliga frågor ang. realtidsoperativsystem, vår integrerade verktygsmiljö och hur de skall arbeta i vår miljö. Vara med att integrera våra verktyg till 'state-of-the-art'-toolbox för våra kunder. Du bör ha arbetat med realtids-operativsystem, integrerade utvecklingsmiljöer för inbyggda system, C/C++ och/eller Javaprogrammering. Har du dessutom arbetat med Telelogics SDT/SDL och/eller Rationals ClearCase och RoseRT är det en fördel.

Kontaktperson: Anders Caspar tel 070-5567567

Märk din ansökan med sökt tjänst och skicka till:
Ericsson Radio Systems AB
NA/ERA/R/HS Penny Skinner
131 89 STOCKHOLM
eller ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON

PROJEKT ▶

sistent – GH 00:459, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Physical Layer Software Developer

● You will be working as part of a team to develop real time embedded software for our third generation mobile terminals using W-CDMA technology. Your work will consist of challenging design and development tasks from hardware drivers to real time control software for the WCDMA physical layer. Expertise in the development of communications systems, real time software system design, integration and testing is preferred.

The work requires good analytical ability and quality awareness. Your background is Master of Science or similar within software development. You should be familiar with system design, C or C++ and real time operating systems. Experience with GSM, UMTS/WCDMA is highly valuable. You must be able to work well in a team as well as independently. As English is the Ericsson corporate language, you must have good English language skills, both written and spoken.

Contact: Tony Swanchara, +46 46 23 2369, tony.swanchara@ecs.ericsson.se, Application: Physical Layer Software Developer – GH 00:430, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

EHPT SWEDEN AB, GÖTEBORG

Fault Manager development

Take the chance to be a winner! The Fault Manager is one of the most successful applications in EHPT's history. It is used in hundreds of installations all around the world. The latest technologies in user interface, expert system and datacom are used to provide a world class application. Come and collaborate with us to ensure the continued success of our Fault Management products! The OSS Business Unit Fault Management (BUFM) is looking for Test designers.

● You will be part of a small team responsible for development and execution of test. We use both manual and automatic test. So part of your work will be to write test programs (Java). The rest of the time will be used to specify and execute tests. We think you have at least 1 year working experience from the test area and some programming experience. It's also good if you are familiar with some of the following: - UNIX and/or Windows NT system knowledge - Rational test tools - Corba

To fit socially in our organization we think that YOU: - like working in teams with a high degree of own responsibility - have good social competence - like to have fun Don't hesitate to contact me for more information. See you !!!

Contact: Johan Larsson, 031-7462392, johan.larsson@ehpt.com, Application: GA351, EHPT Sweden AB, EHS/FP, 405 34 Göteborg, ehjob@ehpt.com.

ERICSSON ERISOFT AB, LULEÅ

Ericsson Research-filialen AWARE -

Civilingenjör

● Vi söker dig som har en vilja och förmåga att analysera och förstå komplexa problem samt trivs med att vara kreativ och ta egna initiativ. Vi tror att du är civilingenjör eller liknande inom något av områdena elektrot, data eller teknisk fysik och gärna med specialinriktning mot signalbehandling eller datakommunikation.

Kontakta: Tor Björn Minde, 0920 – 20 27 70, Tor.Bjorn.Minde@epl.ericsson.se, Stefan Håkansson, 0920-202026, Stefan.Hakansson@epl.ericsson.se. Ansökan: Utvecklare – T/R, Ericsson Erisoft AB, Box 920, 971 28 Luleå, ingrid.landstrom@epl.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Real-time control of DSP Algorithms for audio and video services

● You will be working on audio, video and other functions that take advantage of the high bandwidth that 3G technology offers for wireless terminals. Our leadership in the emerging WCDMA 3G Platforms is critical. We need bright innovative engineers that are not afraid to push the envelope and expand the scope

of traditional mobile phone functionality.

You should have experience in the specification, design, development, integration and testing of real-time embedded software in portable applications. Your tasks can include all aspects of the software development process including optimization and interaction with hardware and a real-time operating system. Developing software that is portable, maintainable, efficient and well documented is in your task list.

The work requires good analytical ability and quality awareness. We assume that you work well both in a team and independently. You should be a Bachelor Engineer or a Master Engineer (or equivalent) with 1-3 years experience in the software development field.

Contact: Michael Heilman, +46 46 194676, mike.heilman@ecs.ericsson.se, Application: Real-time control of DSP Algorithms.- GH 00:376, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, VÄNERSBORG

Testare

Produktenheten OSS GSM arbetar med utveckling av applikationer för drift och övervakning av GSM-nätet. De system vi arbetar med understödjer konfiguration och drift av mobiltelefonväxlar och basstationer.

● Vi söker till testare sektionerna i Mölndal och Vänersborg. Vi står inför nya utmaningar både tekniskt och produktmässigt. Vi arbetar med inkrementell utveckling, kvalitetsäkring och leveransprecision, vilket kräver rationella arbetsmetoder och hög kompetens. Vi har stort fokus på Daily Built och automatiska testprogram, medan svårare tester kräver manuella insatser.

Du arbetar i projektform i team som själva tar hand om planeringen och upplägg av testerna. Arbetsuppgifterna består i att ta fram testplaner, testspecifikationer och testprogram. Vidare är uppgifterna att svara för övriga testförberedelser, dokumentera resultat och rapportera fel. Förutom våra egna OSS produkter och tillhörande tredjepartsprodukter så skall simulatorer och databaser konfigureras.

Lämpligt bakgrund är högskoleutbildning med dainriktning eller relevant arbetslivserfarenhet. Kunskaper i operativsystem som UNIX och NT är meriterande. Du bör ha förmåga att se helheten i tekniskt komplexa miljöer. Som person behöver Du vara öppen, kreativ, handlingskraftig och ta ansvar. Känner Du igen dig i ovanstående kontakta oss snarast.

Kontakta: Ingvar Björck, 0521-27 24 16, ingvar.bjorck@erv.ericsson.se, Ansökan: Testare, Ericsson Mobile Data Design AB, Personaldelenningen St Sigfrids-gatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@erv.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik.

Digitalkonstruktör

● Vi är en konstruktionsenhet inom försvarsproduktion. Enheten arbetar som en teknisk enhet mellan konstruktion och produktion. Vi arbetar både med digital och analog elektronik och vår verksamhet spänner över följande områden;

Konstruktionsunderhåll/förvaltning samt modifiering av befintliga produkter. Nykonstruktion samt att agera som objektledare.

Driva teknik- och testutveckling inom produktion. Verka för kompetensutveckling av produktions- och provningstekniker inom vårt verksamhetsområde. Du kommer att bli teknisk informationslänk mellan konstruktion och produktion. Du kommer även att ingå i framtidens projekt för att säkerställa en god producerbarhet hos nya produkter.

Som du märker är det ett brett tekniskt ansvarsområde, så här får du chansen att successivt utvecklas mot dessa. Du bör ha förmågan att hålla många bollar i luften, utan att tappa fokus. Din sociala förmåga värdesätts, därför bör du ha en stor vilja att dela med dig av din kunskap till andra. Du är troligen mellaningenjör eller högskoleingenjör, som har ett stort intresse att verka för ständiga förbättringar. Tveka inte! Vi vill att just du tar kontakt med oss.

Kontakta: Jan-Erik Svensson / Allmänt, 031-747 0044, jan-erik.svensson@emw.ericsson.se, Reine Johansson / Digitalkonstruktion, 031-747 2762, reine.johansson@emw.ericsson.se, Ansökan: Digitalkonstruktör, ref nr 00-099, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

We are part of Product Unit BSS and work with system design of our GSM BSS (Base Station System). The Base Station Controller (BSC), Base Transceiver Station (BTS) and Operation and Support System (OSS) is included in BSS. Our responsibility is operation and maintenance of BSS. We now look for an engineer ready for new challenges working with early system design.

System Designer BSS System Management, O&M Design

● Would you like to join us and develop future operation and maintenance functionality for the GSM network, including support for the operator processes using latest technology?

The job includes participating in world wide development projects, customer presentations, prestudy leadership, requirement definition and co-ordination between different Ericsson companies. Three years of relevant work experience is required. Previous operator, GSM system test or software design experiences are considered an additional qualification. An extensive educational program is included.

Contact: Mattias Karlberg, +46 8 404 4789, mattias.karlberg@era.ericsson.se, Application: System Designer, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almbblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almbblad@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVSJÖ

Teacher/Technical Instructor Tango & Erlang/OTP

Open Systems is a department within Ericsson Utvecklings AB that develops robust server platforms for advanced telecom systems. We work with sophisticated software in an open systems environment and provide our customers with qualified training and consulting services.

An important part of Open Systems field of work is to offer technical training using a range of different platforms such as TelORB, Ronja and Erlang/OTP. The training is pursued by our consultancy division Open Systems Consulting, partly at our own premises in Kista, partly at the customers site.

● Being a teacher at Open Systems Consulting demands the ability to work independently. Hopefully you have the ambition of being an active part of the course development. You need to be able to travel, since our customers are often located abroad. Good english and a solid knowledge of system design are required. Proficiency in programming Java, C/C++ or Erlang is desirable. Knowledge of Ronja, DPE or Erlang/OTP as well as previous experience of teaching will be considered additional qualifications.

Contact: Jörn Wegener, +46 8 719 7056, jorn.wegener@ericsson.com, Application: Teacher F/K, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON INFOTECH AB, KARLSTAD

System Designers – TSP

● Det här jobbet är skräddarsytt för dig. Bara dig. Avdelning Test Support and Simulated Platforms på Ericsson Infotech AB är specialiserad på att utveckla produkter för simulering av processorer för ericssons produkt- och marknadsbolag. Vi jobbar i nära samarbete med plattformsutveckling och andra utvecklingsområden inom Ericsson. Våra produkter är 'state of the art' inom simuleringområdet. Vi tar fram simulerade plattformar innan hårdvaran är utvecklad och samarbetar med världsledande företag och leverantörer inom simuleringområdet.

Vi planerar nu för utveckling av nya simulatorer för framtidens telekomplattformar inom Ericsson och behöver förstärkning inom strategiska områden. Vi söker därför några riktigt drivna och erfarna System Designers som vill vara med och utveckla framtidens simulatorer. Vi vill att du kan hårdvarunära programmering och komponentbaserad utveckling. Vår utvecklingsmiljö består främst av C, C++, Tcl/Tk, Microsoft COM, Java och UNIX.

Vi vill att du: är ansvarstagande, självgående och drivande har intresse och kunskap om datorarkitektur, virtuella maskiner, operativsystem och programspråksdesign tycker att avancerad systemutveckling på djup teknisk nivå är något av det roligaste du vet har intresse av att jobba med internationella kontakter inom andra utvecklingsenheter inom Ericsson.

Kontakta: Torsten Nordholm, 054 – 29 42 02, Torsten.Nordholm@ein.ericsson.se, Ansökan: System Designers – TSP, Ericsson Infotech AB, EIN/H – Karin Tetzlaff, Box 1038, 651 15 Karlstad, Karin.Tetzlaff@ein.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Printed Circuit Board Design Engineer

Ref nr: R/H1489

Our PU-WRN product unit develops new systems and products for Ericsson's future broadband cellular telephony systems, based on WCDMA. We use the latest, most efficient methods and tools in our design environment. We are expanding rapidly and our Design Support division for Printed Circuit Board Design needs extra additions soon as possible.

● We are looking for someone to assist in the layout and routing of RF radio, dense Digital, and high speed logic designs. Daily tasks will consist of working from the end of Schematic capture, through the input of the post processing documents into our archival system. Some Library verification will be necessary also.

Previous experience with Mentor Graphics is required. Some experience of UNIX environment, VeriBest autorouting, and Valor is desirable. The job requires contact with other design centers at Ericsson, so good English skills are a must. Stress tolerance, independence and initiative are also critical.

Contact: Paul Wied, Phone +46 (0)8 404 79 88, paul.wied@era.ericsson.se, Application: Printed Circuit Board Design Engineer, ref nr: R/H1489, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Radio prestandaverifiering/ testmiljöutvecklare – WCDMA RBS

Ref nr: R/H1508

● Vi erbjuder ett antal tjänster inom området prestandaverifiering/testmiljöutveckling till ett av Ericssons viktigaste projekt – den första kommersiella radiobasstationen för tredje generationens mobiltelefonsystem. Inom enheten Performance & Type approval ansvarar vi för systemverifiering av basstationens radioprestandaegenskaper samt EMC, klimat, mekanik och produktssäkerhet. Vi behöver nu utöka sektionen med fler duktiga medarbetare inom områdena radioverifiering och testmiljöutveckling! Du kommer att arbeta med verifiering, resultatuppföljning, utveckling av avancerade testsystem mm. Arbetet ger en djup kunskap om radiobasstationen och en bred förståelse för mobilsystem. Rätt person kan räkna med ett frött arbete med stort eget ansvar. Arbetet bedrivs även i samarbete med våra utvecklingsenheter i Sverige och Europa.

Lämplig bakgrund är civil- eller högskoleingenjör alternativt mångårig erfarenhet av verifiering eller konstruktion av digitala radioprodukter. Har du kunskaper i LabView är det ett plus. Goda kunskaper i engelska och Svenska är ett krav. Du är flexibel, initiativrik och har lätt för att samarbeta.

Kontakta: Jan Rimming, Tel 08-7572251, jan.rimming@era.ericsson.se, Ansökan: Radio prestandaverifiering/testmiljöutvecklare – WCDMA RBS, ref nr: R/H1508, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 Stockholm, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

The Business Unit Datacom Networks & IP Services is responsible for datacommunications and IP services. We are now launching a number of exciting products and network solutions that dramatically will change the way telecom networks are implemented.

IP Testers

● We are looking for several testers to be part of the development of state-of-the-art systems in the area of Router core software development for the Product Unit group based in Sweden. This PU reports into the Engineering Organisation of the IP Network Access Product Unit based in Santa Barbara, California.

Your responsibilities will be broad, covering everything from testing, planning, specification to working in conjunction with the design group. There will also be a requirement to travel to California to work with the test groups there from time to time.

Development work is carried out in individual teams and involves Design, implementation and test of core software functions in the next generation of routers.

We are looking for people with experience in testing in the Telecom or Datacom area, if you come from a Telecom environment and feel you would like to work in the fastest developing technology area then maybe this is for you. REQUIREMENTS: (one or more of the below) - Testing Experience either in IP or Telecoms (AXE) environment - PC or MAC experience - Have worked with Windows 95/98/NT - Good

General IP, TCP/IP knowledge. Experience with Routers. Experience in Routing Protocols: IP/ATM, PPP/ATM, PPTP, L2TP. Frame Relay, ATM, PSTN/ISDN, E1/T1. Ability to document work.

Contact: Fergal Godfrey, +46 8 719 7993, Johan Westerlund, +46 8 719 4991. Application: IP Testers, PU-IP Network Access Stockholm, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H, 131 89 STOCKHOLM, marie.nordin@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, GÄVLE

RF-Konstruktörer

Vi är en designenhet inom GSM systems med ca 30 medarbetare, som tillsammans med olika Ericsson-enheter i Kista, Lysekil och Nürnberg utvecklar och verifierar trancieverutrustning.

● Vi söker nu RF konstruktörer till vår sektion för radiodesign. I arbetsuppgifterna ingår i huvudsak att konstruera radio i frekvensområdet 900 MHz – 2 GHz, utföra simuleringsarbeten med hjälp av Lex ADS, Matlab, utföra mätarbeten i lab-miljö manuellt och/eller automatiskt (HP-VEE), ansvara för produktionsunderlag i samband med nykonstruktion, utföra tekniska studier för framtida radiolösningar och nya radiobyggsätt, vara med vid produktionsstart av egna konstruktioner. Du är civil- eller högskoleingenjör. Vi ser gärna att du har några års erfarenhet inom området. RF design och/eller radiomätteknik

Kontakta: Lars-Ola Klockervold, 026-156131, lars-ola.klockervold@era.ericsson.se, Ansökan: RF-Konstruktörer, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Programvarukonstruktör

hårdvarunära realtidsprogrammering I C, Assembler M M

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Vi på enheten för Högfrequensstyrning söker nya medarbetare. Enheten består idag av ca 10 personer och vi arbetar med hårdvarunära realtidsprogramvara. Vi ansvarar för utveckling av programvaran som styr högfrequensenheten i Ericsson Microwaves olika typer av radar, t ex till den flygande spaningsradaren Erieye och till JAS Gripen's radar. Det vi konstruerar är realtidsprogramvara som utför avancerade kalibreringar, styrningar, felkontroller mm, i gränslandet mellan den analoga och digitala världen.

● Vi arbetar i en utvecklingsmiljö med Sun arbetsstationer under Unix, använder och kodar framförallt i C, men även Assembler förekommer. Under den närmaste tiden kommer vi dessutom påbörja nya projekt, där vi skall börja använda modellering med UML och Ada som programmeringsspråk. Utbildning: Teknisk högskola eller motsvarande.

Kontakta: Alex Alstersjö, 031-747 2058, alex.alstersjo@emw.ericsson.se, Ansökan: PROGRAMVARUKONSTRUKTÖR, HÅRDVARUNÄRA REALTIDSPROGRAMMERING, ref nr 00-004, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LINKÖPING

Elektronikingenjörer för driftsättning

Industrialisering, verifiering, produktion samt distribution av mobiltelefoner inom GSM standard. En integrerad anläggning från teknikverifiering via inköp av komponenter till distribution av färdig produkt. Antalet anställda är idag 1600 personer. Ericsson Mobile Communications är beläget i Mjärdevi Science Park, där 150 olika företag är etablerade inom data och elektronik branschen. I området finns även ytterligare fem Ericsson bolag.

● Equipment Securing är en nystartad grupp inom teknikavdelningen, vars huvuduppgift är att säkerställa duplicering och driftsättning av testutrustningar. Vi söker Dig som vill arbeta med teknik på bred front. Tjänstens huvudsakliga arbetsuppgifter består av beredning, byggnation, felsökning och viss konstruktion av testutrustning. Det är viktigt att snabbt kunna förstå hur nya dataprogram används på bästa sätt. Arbetet bedrivs i projektform där Du kommer att vara samordnare, framför allt gentemot externa kontakter.

För att trivas med tjänsten tror vi att Du är både praktisk och teoretisk och tycker det är roligt med

skiftande arbetsuppgifter i ett högt tempo. Driftsättning innebär i vissa fall internationella kontakter/ressor varför goda kunskaper i engelska är ett krav. Din bakgrund är civil- eller högskoleingenjör, gärna med några års arbetslivserfarenhet. Tjänsterna erbjuder många utmaningar och ger en bra bas för vidareutveckling inom företaget.

Kontakta: Håkan Stjärner, 013 – 28 70 58, hakan.stjärner@ecs.ericsson.se, Ansökan: Elektronikingenjörer för driftsättning ref.nr 0314, Ericsson Mobile Communications AB, LI/ECS/CM/HAS Carina Nyberg, Box 1996, 581 19 LINKÖPING, carina.nyberg@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Estimates show a growth of a factor 10 within 5 years for the BSC product. In parallel with the continuous development of the very successful GSM BSC product the BSC organization is developing the world first mobile GSM TCP/IP system leading to the 3rd generation GSM mobile system.

BSC Troubleshooters

● To meet the expansion and success of the GSM/BSC product, PLM needs to further strengthen the troubleshooting capacity in the support team. Today the support team consist of troubleshooters with both Design and FSC background. This has proven to be a very fitful mix so we therefore Welcome the ones with experience from design and/or ASO/FSC work. The BSC Support team work in close cooperation with our design offices as well as the ASO's and FSCs. This will give the opportunity to experience the power of joint efforts in troubleshooting of high priority issues. Short travels and On-site visits are part of the tasks. Within short, GPRS will be part of the support team responsibility. Long-term contract is possible for this position.

Contact: Roland Sevegran, +46 13 284968, roland.sevegran@era.ericsson.se, Application: Ref No 00-31 BSC TROUBLESHOOTERS, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

BSC Correction Handlers

● As part of the Improvement work in building Correction Packages there is now a need to strengthen the BSCPLM correction handling team. We are looking into the usage of automated correction package handling and for this we need help from experienced correction handlers. We use today MSS for building the packages and the goal is to automate as much as possible of the correction handling. This includes as well automated tests and documentation. The AC-A team has the full responsibility for the correction packages from assembly to field implementation. This will give opportunities to take part in AC-A Customer Implementations. Long-term contract is possible for this position.

Contact: Roland Sevegran, +46 13 284968, roland.sevegran@era.ericsson.se, Application: Ref No 00-32, BSC CORRECTION HANDLERS, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

BSC Remote Load Script Designers

● To meet the increased usage of Automated Correction Deployment, the Remote Load and Remote Function Change (RFC) capacity needs to be strengthened. Today TMOS/OSS, OPS script language is used to produce Remote Load and Remote FC scripts that automate the Implementation of the SW packages. This work will continue and the coming releases will require frequent Implementations and then RFC will be the default Implementation Method.

You will get the possibility to Develop Remote scripts and work together with our AC-A and ASR team and do Remote Implementations. (Usually On-Site the first time) OSS, BSC and Implementation knowledge will be key competence areas for the future and this you will get the opportunity to build up in this position. Long-term contract is possible for this position.

Contact: Karolina Örnäs, +46 13 281196, karolina.ornas@era.ericsson.se, Application: Ref No 00-33, BSC REMOTE LOAD SCRIPT DESIGNERS, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

BSC Simulated And Automated Test Designers

● Good testing technology is crucial for the BSC's success. We are therefore looking for new ways of

testing our product, in close cooperation with our development projects. This includes new tools, methodologies and test coding techniques.

You will be developing and supporting products in the area of simulator based test environment (STE) and automated testing. You will be working in a team with new solutions, and therefore you are an innovative, result driven team player.

The tasks spans from software development to deployment, support and training. Your customers will be software developers within the BSC organization; five design offices in four countries.

You have an university degree with an interest in Programming techniques like JAVA, PERL or C. Other relevant background is Ericsson mobile systems, AXE 10 software design/test.

Contact: Dan Appelfeldt, +46 13 284996, dan.appelfeldt@era.ericsson.se, Application: Ref No 00-34, BSC SIMULATED AND AUTOMATED TEST DESIGNERS, Ericsson Radio Systems AB, LVA/FH Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

BSC Trouble Report And Statistics Handling Responsible

● There are 1600 BSCs working very well in different places in the world. However sometimes there are faults reported from Customer networks and these have to be handled quickly and Corrections needs to be delivered.

To do this there is a connection needed in-between design and ASO/FSC organization. MHS, TR tool and MSS is used for this but of course personal contacts are needed as well.

As part of the BSCPLM Support team you will be one that connects design with ASO/FSCs and make sure that the correct information flow is started to solve the HOT customer issues.

You will have a big and international network that work together on regular basis. You will be responsible for providing the information regarding TR/AC progress.

As statistics responsible you will as well get the task to propose and produce valid statistics that in a proper way measure the goal fulfillment within BSCPLM TR/AC handling. With some TR/AC experience, Customer cares approach and cooperation abilities you will be able to fulfill the task. There is a good, flexible and international support team to help you with this.

Contact: Roland Sevegran, +46 13 284968, roland.sevegran@era.ericsson.se, Application: Ref No 00-35, BSC TROUBLE REPORT AND STATISTICS HANDLING RESPONSIBLE, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Produkt CM / Projekt CM

● Till systemavdelningen på sub Product Unit GSM Micro Basestation (ERA/LRU/G) söker vi förstärkning inom en CM-enhet. Vi finns i Kista på Färögatan.

Produkt CM (teknikadministratör)

● Arbetsuppgifter: Uppdatera befintliga produktstrukturer i PRIM och PCAT (en katalog där våra säljobjekt finns) med sikte på att i kommande projekt även vara med och ta fram dessa.

Allmänt: Du ska tycka om ordning och reda samt vilja vara med i ett glatt gäng. Du får gärna ha erfarenhet av PRIM samt koncernstandard.

Projekt CM (CM support)

● Arbetsuppgifter: Vi behöver förstärkning i våra projekt (främst HW projekt) med CM-support. Du kommer hantera, informera och ställa krav på hur produkter och dokument hanteras i projekten. Till hjälp får Du erfarna CM:are samt våra rutiner. Att förbättra och utveckla dessa rutiner kommer också att ingå i dina åtaganden.

Allmänt: Det är viktigt att Du känner dig säker på svenska/engelska samt att Du har lätt att ta kontakt och tala inför andra. En teknisk bakgrund är att föredra.

Vi arbetar med en CM-kompetenspyramid för att hela tiden utvecklas.

Kontakta: Jenny Klost08-7571085, jenny.klost08@era.ericsson.se, Anita Jansson, human resources, 08-4044547. Ansökan: Produkt CM / Projekt CM Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

OSS Application Design and Services söker nu nya medarbetare inom Objektorienterad Mjukvaruutveckling och Verifiering med Java.

OSS Application Design and Services (OSS=Operation Support System) är en utvecklingsavdelning med inriktning på nya produkter inom drift och underhåll för främst mobiltelefonisystem. En avdelningens produkter används för avancerad konfiguration och kan användas på både PC och Unix. Utvecklingen sker inkrementellt och i egna delprojekt, ofta i samarbete med andra Ericsson-enheter både i Sverige och i andra länder.

Mjukvaruutvecklare

● Vi söker Dig som vill vara med och utveckla vår Java-applikation. Applikationen stödjer operatörerna, dvs våra slutkunder, i sitt dagliga arbete med konfiguration av trafikstyrning och nummerplaner i telefonvärdarna. Vårt ansvar sträcker sig från kravarbete och studier, via design, programmering och intern verifiering, till slutverifiering hos våra kunder. Dessutom ansvarar vi för underhåll och support av produkten. Arbetet sker med hjälp av moderna utvecklingsverktyg i en modern utvecklingsmiljö. UML, Java, och automatiserad test är några ledord. Utvecklingsarbetet sker i PC-miljö och verifieringsarbetet sker både i PC- och Unix-miljö.

Vi söker Dig: som är civil- eller högskoleingenjör (eller motsvarande kompetens) gärna inom Telekommunikation/Datakommunikation som har erfarenhet av objektorienterad mjukvaruutveckling och/eller verifiering som är noggrann, ansvarsökande, öppen och har lätt för att samarbeta. Övrigt är det meriterande med erfarenhet från: Operatörsarbete Systemintegration Systemdesign Kravhantering UML Java Vi vill ha Din ansökan så snart som möjligt!

Kontakta: Thomas Hellström, 013-284161, thomas.hellstrom@era.ericsson.se, Patrik Wiman, 013-284307, patrik.wiman@era.ericsson.se. Ansökan: Ref nr 00-36, Java och Objektorientering, Ericsson Radio Systems AB, LVA/H Monica Olovsson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, monica.lovsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

We are a part of Product Unit BSS and work with system design of our GSM BSS (Base Station System). Our responsibilities include traffic handling in BSS, data services and standardisation activities. We now look for an engineer ready for new challenges working with early system design.

System Designer New Datacom Services In GSM Base Station System

● GSM datacom will take off now! We will keep equal steps with UMTS making multimedia services work nicely in the future GSM/UMTS dual-standard networks. With us you will work with early analysis of hot features like EGPRS and Voice over IP over GPRS and propose technical solutions for these within our GSM Base Station System (BSS). We co-operate with other Ericsson development centres in Sweden and abroad. An important part of our work is to be active in GSM standardisation, to influence it and to create the new services. We are something for you that are attracted by the combination of datacom and radio!

We look for you who want to work as a system designer. You will drive and participate in technical pre-studies of new datacom services that are planned for future BSS system releases. You have a Master of Science degree in engineering or equivalent. Experience of mobile telephony, mobile datacom, data communication protocols or similar is needed. You have the ability to quickly get a system overview of complex technical problems and you like being a co-ordinating force.

Contact: Martin Bakhuizen, +46 8 764 1133, martin.bakhuizen@era.ericsson.se, Application: System Designer New Datacom Services, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Systemkonstruktion och produktansvar

● Vi behöver en erfaren medarbetare som kan ta produktansvaret för RBS 2205 GSM Capacity Booster och styra produkten in i framtiden. Nu medan projektet SPIDER pågår skall Du jobba med konstruktion på system och apparativnivå och ha ett övergripande ansvar för stativ, kablage, kraft och samordning av underenheterna. I arbetet ingår specificering, konstruktion och verifiering. Du skall leda Technical team för RBS 2205 och övervaka felrapporterings-systemet MSS.

När konstruktionsfasen är över och du är väl inarbetad i GSM, systemet (RBS 2000) och produkten (RBS 2205) blir det din uppgift att vara produktansvarig. Du skall då i samförstånd med konstruktions-

TEKNIK ▶

sansvariga för ingående produkter föreslår förbättringar och problemlösningar. Du kommer även att leda releaseplaneringen av nya varianter och revisionslägen av produkten. Tillsammans med produktledning och system på ERA i Kista kommer du att ansvara för samordning och vidareutveckling av produkten inom RBS 2000 familjen. Kort sagt, du kommer att spaka produkten på vägen in i framtiden.

Du kommer även att få tillfälle att lära dig allt du vill om GSM, systemet bakom världens mest expansiva marknad. Med uppdragsgivare i Kista och produktion i Gävle och Visby och kunder i hela världen kommer arbetet att kräva en del resande. Dags att följa sig? Dags att byta karriär?

I det här arbetet finns det plats för dig som har erfarenhet av eller är intresserad av system- och konstruktionsarbete och har intresse för och förmåga att behärska en hel produkt. Utöver breda tekniska kunskaper kräver arbetet stor initiativkraft samt en vilja att reda ut oklarheter och lösa akuta problem.

Kontakta: Anders Fagerholt, 031-747 2433, anders.fagerholt@emw.ericsson.se, Ansökan: Systemkonstruktion och produktansvar, ref nr 00-067, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KUMLA

Radioingenjör

Ericsson Mobile Communications AB i Kumla är Ericssons största tillverkningsenhet och industrialiserar och tillverkar digitala mobiltelefoner i mycket stora volymer. Till avdelning Teknik & Kvalitet hör sektionen för Teknologitveckling som ansvarar för produktverifiering i industrialiseringsprocessen, med kompetenser inom GSM radio, mekanik, akustik och förbindningsteknik. Industrialiseringen bedrivs tillsammans med våra utvecklingsenheter i Sverige, Tyskland, England, Japan och USA. Vi är också produktionsens interface mot forskning och utveckling i produktrelaterade frågor.

● Till Teknologitveckling – elektronik söker vi nu en radioingenjör. Vi arbetar med nya produkter/ny teknik från idé till färdig produkt och fungerar som en länk mellan konstruktion och produktion. Tjänsten kommer att innebära en del resor och arbetet bedrivs till stor del i projektförm. Du kommer att arbeta med högfrekvensteknik i samarbete med konstruktörer i olika länder, testutvecklare och produktionspersonal. Detta ställer krav på HF-kännedom, komponentkännedom, modulationsteknik, mätteknik, viss programmeringsmetodik samt god samarbetsförmåga på olika nivåer.

Har du nischkunskaper inom PA-teknik, frekvensgenerering, mottagardelar eller något annat avgränsat område inom radioteknik, är detta naturligtvis meriterande. Även kunskaper om simuleringsverktyg samt RF ASIC-design är meriterande. Vi söker Dig som har civilingenjörsexamen från E, Y eller motsvarande. Du måste ha goda kunskaper i både svenska och engelska, såväl tal som skrift. Du bör vara en kreativ och utåtriktad person som trivs att arbeta såväl självständigt som i grupp.

Kontakta: Tommy Carlsson, 019 – 58 41 20 eller 070 – 375 41 20, tommy.carlsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Radioingenjör, Ericsson Mobile Communications AB, CP/TH Gwen Anderson, Box 901 692 29 KUMLA, gwen.anderson@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KUMLA

Ericsson Mobile Communications AB i Kumla är Ericssons största tillverkningsenhet och industrialiserar och tillverkar digitala mobiltelefoner i mycket stora volymer. Till avdelning Teknik & Kvalitet hör sektionen för Teknologitveckling som ansvarar för produktverifiering i industrialiseringsprocessen, med kompetenser inom GSM radio, mekanik, akustik och förbindningsteknik. Industrialiseringen bedrivs tillsammans med våra utvecklingsenheter i Sverige, Tyskland, England, Japan och USA. Vi är också produktionsens interface mot forskning och utveckling i produktrelaterade frågor.

Basbandsingenjör

● Till teknologitveckling – elektronik söker vi nu en basbandsingenjör. Vi arbetar med nya produkter/ny teknik från idé till färdig produkt och fungerar som en länk mellan konstruktion och produktion.

Tjänsten kommer att innebära en del resor och arbetet bedrivs till stor del i projektförm. Du kommer att arbeta med u-processorbaserade logikdelar i kommande produkter, i samarbete med konstruktörer i olika länder, testutvecklare och produktionspersonal.

För arbetet krävs kunskaper i digitalteknik, audio och mätteknik i digitala konstruktioner. Har du dessutom kunskaper inom områdena LCD, optik samt visionsteknik, Boundary Scan och programmeringskun-

skaper i LabView, VHDL och C är det meriterande. Vi söker Dig som har civilingenjörsexamen från E, Y eller motsvarande. Du måste ha goda kunskaper i både svenska och engelska, såväl tal som skrift. Du bör vara en kreativ och utåtriktad person som trivs att arbeta såväl självständigt som i grupp.

Kontakta: Tommy Carlsson, 019 – 58 41 20 eller 070 – 375 41 20, tommy.carlsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Basbandsingenjör, Ericsson Mobile Communications AB, CP/TH Gwen Anderson, Box 901 692 29 KUMLA, gwen.anderson@ecs.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Behovet av bandbredd inom telekom- och datakommunikation ökar ständigt och överträffar ofta de mest aggressivt ställda prognoser. Teknologin för att möta denna utmaning finns inom Optiska nät och WDM (våglängds-multiplexering). WDM är därför den snabbast växande teknologin inom telekom idag. Ericsson ser denna teknik som ett viktigt kärnområde och ökar därför sin satsning på utveckling av optiska nätlösningar och nätkomponenter baserade på WDM-teknik. Vår produktfamilj ERION (Ericsson Optical Networking) har redan ett fotfäste på marknaden och vi utvecklar för närvarande ett tredje generationens system som ska klara av att skicka 32 kanaler med 10 Gbit/s vardera över flera hundra kilometer fiber.

Analogkonstruktör

● Du kommer att ingå i sektionen för Elektronikdesign. Vi söker en person med erfarenhet av generell analogdesign + mixed signal (LF, låg effekt). Dina konstruktioner kommer att ingå på flertalet av kretsorna i WDM-familjen, men tyngdpunkten kommer att vara inom transponderdesign. Du är med från idéstadiet via komponentval och specifikation till korttest. Simuleringar gör du med SPICE, tex. Du är civil- eller gymnasieingenjör med några års erfarenhet.

Kontakta: Magnus Öberg, chef, Optical Systems Design, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: ANALOGKONSTRUKTÖR, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

HF-konstruktör

● Du kommer att ingå i sektionen för Elektronikdesign. Du har erfarenhet av analog/digital högfrekvensdesign, gärna med radiobakgrund. Du kommer att jobba med transponderdesign vilket innebär att du ska göra bredbandiga konstruktioner från 0.1 till 10 Gbit/s. Du är med hela vägen från idé till slutlig korttest. Mätningar kan du själv göra i labbet. Har du erfarenhet från HF-layout och/eller HF-CAD så är det ett stort plus. Du är civilingenjör med några års erfarenhet.

Kontakta: Magnus Öberg, chef, Optical Systems Design, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: HF-KONSTRUKTÖR, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

Digitalkonstruktör

● kommer att ingå i sektionen för Elektronikdesign. Vi söker en person för design och implementering av mikroprocessor/ FPGA/CPLD i hårdvarukonstruktioner. Det handlar i första hand om digitala konstruktioner men även analoga optikomponenter ingår. Vi är i behov av nya lösningar som kräver god kännedom om seriella/parallella interface liksom även olika typer av minnesarkitekturer. Vi arbetar med Ericsson-specifika konstruktionsverktyg för schematitning (Concept) och layout (IPL). Du är civil- eller gymnasieingenjör med erfarenhet inom digital konstruktion.

Kontakta: Magnus Öberg, chef, Optical Systems Design, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: DIGITALKONSTRUKTÖR, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

Optoingenjör, förstärkare

● Du kommer att ingå i gruppen för Optodesign. Du kommer att arbeta i ett mycket kompetent förstärkerteam och hjälpa till med utvärdering av nya optiska förstärkare, kontakter med underleverantörer mätplatsutrustning, beräkning av systemprestanda, samt eventuellt design av elektronik för styrning och kontroll av förstärkarna. Du är civilingenjör eller teknologiedoktor med erfarenhet av optiska förstärkare. Kan du något om elektronikkonstruktion är det ett plus.

Kontakta: Magnus Öberg, chef, Optical Systems Design, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: OPTOINGENJÖR, FÖRSTÄRKARE, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

Opto/elektronikingenjör, transpondrar

● Du kommer att ingå i gruppen för Optodesign. En optisk transponder består av en optisk mottagare, elektronik som snygger upp signalen och gör en del bithantering och slutligen en våglängdsspecifik laser. Din uppgift blir att i transporderteamet testa nya lasrar, diskutera med underleverantörer, hjälpa till med mottagardesign, göra transmissions-mätningar m.m. Du är civilingenjör med erfarenhet av lasrar, mottagare eller optoelektronikdesign.

Kontakta: Magnus Öberg, chef, Optical Systems Design, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: OPTO/ELEKTRONIKINGENJÖR, TRANSPONDRAR, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LINKÖPING

Industrialisering, verifiering, produktion samt distribution av mobiltelefoner inom GSM standard. En integrerad anläggning från teknikverifiering via inköp av komponenter till distribution av färdig produkt. Antalet anställda är idag 1600 personer. Ericsson Mobile Communications är beläget i Mjärdevi Science Park, där 150 olika företag är etablerade inom data och elektronik branschen. I området finns även ytterligare fem Ericsson bolag.

Produktionstekniker

● Gruppen SMA Production Engineering ansvarar för att utveckla ytmonteringsprocessen som monterar enskilda komponenter på mönsterkort. Mönsterkorten är en väsentlig del av telefonerna. Ytmonteringsprocessen är helautomatisk och består av ett tiotal olika delprocesser/maskiner. Flertalet produkter tillverkas i mycket stora volymer varför stor vikt läggs på kvalitet, effektivitet, utnyttjande och producerbarhet. Tjänsten kommer att innebära att aktivt arbeta med att industrialisera och påverka konstruktionen på kommande produkter. En viktig del i detta är att anpassa ytmonteringsprocessen till framtida produkter och nya byggsätt. I tjänsten ligger även att utvärdera, anskaffa och införa nya utrustningar och processer.

Vi tror att du är drivande och innovativ, samt mekaniskt kunnig och intresserad av datorer, då en del av arbetet innebär att skapa program till ytmonteringsutrustningar för nya produkter. Arbetet bedrivs till stor del i projektförm. Tjänsten kräver att du behärskar engelska i både tal och skrift. Du som söker är civil- eller högskoleingenjör, gärna med några års erfarenhet alternativt lång erfarenhet inom ytmonteringsprocesser.

Kontakta: Sören Nilsson, 013-28 70 32, soren.nilsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Produktionstekniker ref.nr 0315, Ericsson Mobile Communications AB, LI/ECS/CM/HAS Carina Nyberg, Box 1996, 581 19 LINKÖPING, carina.nyberg@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Chef för enheten Radio Design

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationsystem, primärt inom 400 MHz-bandet. Produkter till radiobasstationer, utförda i Multi-Carrier teknik, baserade på Software Radio konceptet. Effektförstärkare för radiobasstationer.

Enheten har en för Ericsson unik kompetens samlat kring den nya Multi-Carrier tekniken, lång erfarenhet av basstationsutveckling och väl inarbetade rutiner. Vi kombinerar den mindre organisationens smidighet med en stor organisations styrka. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt.

● Arbetet som chef för enheten Radio Design innebär bl a att motivera och vidareutveckla medarbetarna. Andra viktiga moment är teknisk ledning samt ansvara för utvecklingsmetodikerna inom enheten. Du kommer också att ha ansvaret för enhetens planering, budgetering, ledning och arbetsfördelning. Du är civilingenjör med erfarenhet av radiokonstruktion eller radiosystem. Du har också tidigare erfarenhet av ledarskap. Som person är du utåtriktad, initiativrik, analytisk och har lätt för att kommunicera. Du

har ett drivande arbetssätt och kan motivera och entusiasmera dina medarbetare samt har lätt för att se helheten.

Kontakta: Rolf Ahlin, 08-757 09 92, Pia Bolmgren Svensson, personal, 08-585 341 35. Ansökan: Chef för enheten Radio Design, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, GÄVLE

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionsystem för analog och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda. Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatintrikt företag.

PA-konstruktör till WCDMA i Gävle

● Till vår enhet i Gävle söker vi nu en PA-konstruktör. I arbetsuppgifterna ingår att beräkna och dimensionera kretslösningar ingående i effektförstärkare, ta fram prototyper, verifiera samt iordningsställa godkända tillverkningsunderlag. Vidare ingår kontakter med externa och interna uppdragsgivare samt producerande enheter.

Vi söker dig med radioteknisk utbildning eller kunskap motsvarande högskolenivå. Du har kännedom om utvecklingsmetodik och simulerings-hjälpmiddel för radiokonstruktion, gärna med inriktning mot effektförstärkarutveckling. Som person är du utåtriktad och självständig och har lätt för att uttrycka dig på svenska och engelska i både tal och skrift. Du har en god förmåga till analys och är lätt att samarbeta med.

Kontakta: Nedzad Lecic, Tel: 026-15 98 62, Bim Ahlström, personal, Tel: 08-757 16 74. Ansökan: PA-konstruktör till WCDMA i Gävle, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Realtidsprogrammering

● Vi erbjuder utmanande arbetsuppgifter för dig som är intresserad av design och utveckling av drivrutiner, mjukvara för realtidsstyrning och kommunikationsprotokoll samt övergripande systemdesign för tredje generationens trådlösa standard. Arbetet innebär ansvar för mjukvarudesign, implementering, dokumentation, integration och testning.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Realtidsprogrammering – Ref. P001, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Signalbehandling

● Vi söker medarbetare som vill jobba med DSP-applikationer för audio, video och basbandsalgoritmer. Dessa utnyttjar den högre bandbredden som tredje generationens trådlösa produkter kan erbjuda. Du kommer att följa en DSP-applikation från konstruktion, simulering och implementering genom dokumentation och integrering fram till den slutliga produkttestningen.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Signalbehandling – Ref. P002, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationsystem. Produkter till radiobasstationer för 3G system, utförda i Multi-Carrier teknik, baserade på Software Radio konceptet. Effektförstärkare för radiobasstationer.

Verifieringsingenjör av mobiltelefonisystem

● Enheten har en för Ericsson unik kompetens samlat kring den nya Multi-Carrier tekniken, lång erfarenhet av basstationsutveckling och väl inarbetade rutiner. Vi kombinerar den mindre organisationens smidighet med en stor organisations styrka. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt. Som verifieringsingenjör kommer du att arbeta i team med verifiering av radiobasstationer i en systemliknande miljö med riktiga AXE-stationer och mobiler.

Vi söker dig som är civilingenjör, teknisk högskoleingenjör eller motsvarande. Du bör ha tidigare gene-

rell AXE-10-erfarenhet, gärna inom mobilsystem, samt erfarenhet av verifiering av SW/HW. Vi förutsätter att du är van vid olika datormiljöer. Som person är du tålmodig, öppen och noggrann samt har god förmåga att samarbeta och kommunicera.

Kontakta: Yani Kolokythas, 08-404 84 06, Pia Bolmgren Svensson, 08-585 341 35. Ansökan: Verifieringsingenjör av mobiltelefonisystem till RDU, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlös telefon, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda. Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatnriktat företag.

SW-konstruktör till WCDMA

● Software är den enhet inom WCDMA som ansvarar för utveckling av programvara. Vi utvecklar realtidssystem för styrning och kontroll av radioprojekter i Ericssons basstationer. För dessa ändamål arbetar vi med nya processorplattformar, nya verktyg samt med nätverksteknologi. Vi samarbetar med övriga Ericsson-enheter i framtagning av grundteknologi. Din uppgift som SW-konstruktör blir att skriva program i C och arbeta med hårdvarunära programmering.

Vi söker dig som är civilingenjör (120-180 p) med SW-inriktning och har goda kunskaper i engelska, både tal och skrift. Tidigare erfarenhet av hårdvarunära programmering samt mobiltelefoni är önskvärt. Har du även kunskap i realtidoperativsystem är detta en merit. Du skall tycka om att driva utveckling av programvara i nära samarbete med radio- och elektronikkonstruktörer. Som person är du initiativrik, uthållig och noggrann med god social kompetens. Du ser utmaningar där andra ser problem.

Kontakta: Fredrik Linder, 08-404 4011, Bim Ahlström, personal, 08-757 1674. Ansökan: SW-konstruktör till WCDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

Master Scheduling and Forecasting

We work in an environment with high speed and a variation of global interfaces. As we move into a new era we will take over the responsibility for new markets and need new competent personnel to join our team.

● As master scheduler you will be responsible for the world demand on our product ranges in Telecommunications and work with the order and forecasting flows. The area will be responsible for volumes in three main international factories. Tasks will include process improvement to streamline work routines. We work actively to reduce lead times and increase delivery performance. Our customers demand on us high quality and delivery precision.

You have good knowledge MS Office, logistics or MRPII with experience of Telecommunications or Electronics supply and an ability to meet expectations from internal and external customers with professionalism. A certificate from PLAN, APICS or equivalent is an advantage. You are fluent in English and if you speak another language it is of great value. You are open-minded; looking forward to new challenges and has the ability to initiate improvements. We will be able to offer you a challenge with new opportunities to grow within the organization.

Contact: Anders Michelsson, +46 8 719 6497. Application: Master Scheduling and Forecasting, SU-EBO, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Vi arbetar med verifiering av basstationerna för GSM standard samt utveckling av tillhörande testmetodik och testmiljöer.

Radioverifiering

● Vi söker en ingenjör till vårt radioverifieringslab. Du kommer att arbeta med driften av våra labmiljöer dvs support, underhåll och kalibreringar av instrument och testbäddar, kontakter med komponentleverantörer, inköp av komponenter, installation av programvaror mm. Vi tror att du är gymnasieingenjör

eller motsvarande. Du skall ha lätt att samarbeta och vara serviceinriktad eftersom du kommer att ha kontakt med många interna och externa enheter. Intresse och erfarenhet av radioteknik, PC-teknik eller programmering är en merit.

Kontakta: Jan-Erik Haraldsson, 08-7572962, jan-erik.haraldsson, Ansökan: Labingenjör Radio GSM, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik.

Enheten utvecklar databehandling till mark- och fartygsbaserade radarsystem för försvar och säkerhetsfrämjande verksamhet. Vi arbetar med flera olika projekt för kunder runt om i världen. Våra programvaruprodukter hanterar t ex målföljning, sensorsimulering och användargränssnitt.

Programvarukonstruktör ADA,C, JAVA

● Vi söker dig som vill arbeta med utmanande utvecklingsarbete inom programvaruområdet. Du kommer att ingå i ett team där arbetet bedrivs enligt en objektorienterad och inkrementell utvecklingsmodell. I teamets uppgifter ingår kravanalys, delsystemkonstruktion, programvarukonstruktion samt integration och verifiering. Utvecklingen är idag baserad på Ada-95, C, CORBA och Java. Vår målmiljö är främst Sun/Solaris och Windows NT på Intel-plattform.

Du skall ha civilingenjör- eller högskoleutbildning med inriktning mot programvaruteknik och gärna några års praktisk erfarenhet. Du har god samarbetsförmåga och kan arbeta såväl självständigt som i grupp. Ansökningsformulär

Kontakta: Gunilla Schöldt, 031-747 3129, gunilla.schuldt@emw.ericsson.se, Joachim Brolin, 031-747 0427, joachim.brolin@emw.ericsson.se. Ansökan: Programvarukonstruktör ADA,C, JAVA ref nr 00-084., Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sektionschef

Sektionen Automatiserad trafik & test ingår i BSS System Verifiering, som har ett överordnat ansvar för att verifiera hela radionätet inom GSM systemet, både AXE och IP baserat.

Du kommer att ansvara för en linjeenhet i framkanten av våra nya system. Förutom ansvar för personalen, dess kompetensutveckling och linjebudget kommer du att ansvara för hela vår metod och stöd-systems utveckling. Detta med en utvecklingsbudget på cirka 30 Miljoner kronor. Huvudsakliga inriktningen är inom TSS2000 samt Automatiserad provning.

● Utmaningar för dig är att ta steget i IP världen med allt vad det innebär, t.ex. används JAVA och den nya router'n (RXI 820) i våra nya IP baserade system. Du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet av programmering och verifiering

Kontakta: Roger Erlandsson, +46 8 404 4942, roger.erlandsson@era.ericsson.se, Ansökan: Sektionschef-Automatiserad trafik & test design, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Enheten bedriver verifiering av antenn- och mikrovågssystem som ingår i våra radarsystem.

Delsystemverifierare mikrovågssystem

● Arbetet består i huvudsak av integrering och verifiering av radars antenn och mikrovågsgdelar. Teknikområdet är brett och omfattar passiva och aktiva antenner, frekvensgeneratorer, mottagare och A/D-omvandlare vilket innebär att du får arbeta med allt från mikrovågor till digitalteknik. Vi arbetar med utveckling av testutrustningar och mätmetoder. Vi tar även aktiv del i att stötta produktionen. Arbetet bedrivs tillsammans med systemkonstruktörer och detaljkonstruktörer.

Intresserad av det senaste – Internet – Ethernet – Bredband?

Vi arbetar med det absolut senaste inom bredbandslösningar till hemmet och lokalsamhället. Med bredband växer en mängd nya tjänster fram som kommer att revolutionera vår framtid. Vi utgår från sluranvändaren och lokalsamhällets behov och tar fram de tjänster som efterfrågas inom Internet, Intranet, telefoni, video och telemetri. Våra lösningar baseras på bredbandsinternet- och Ethernetteknik i kombination med mobilitet.

Den enhet som arbetar inom detta mycket expansiva område är Residential Communication Services som ingår i affärsområdet New and Special Business Operations.

System Manager

Du skall ta fram systemlösningar och formulera krav som gör systemet konkurrenskraftigt ur funktionalitets- och kostadssynpunkt. Du bör ha erfarenhet av att dimensionera Ethernettrafik, kunskap om säkerhetsfrågor och systemering. Kunskap om fiberoptik är önskvärt.

Du är van att arbeta självständigt och målmedvetet men kan också samarbeta väl i team. Du skall vara utåtriktad och kunna hålla presentationer för kunder.

Kontaktpersoner:

Per Bäckström, tfn 08-404 55 22, per.backstrom@era.ericsson.se
Hans Eklund, tfn 08-404 50 69, hans.eklund@era.ericsson.se
Liljana Sundberg, tfn 08-757 2459, liljana.sundberg@era.ericsson.se

System Integrator & Support Engineer

Du kommer att arbeta med integrering, verifikation av våra interna och externa produkter. I den rollen kommer du ofta att vara kundsupport och representera Ericsson i kundrelationer, dvs att integrera våra produkter med kundernas nätverk och utrustning. Det är därför viktigt att du har god presentationsförmåga, kommunikationsförmåga samt teknisk kompetens. Vi kommer att hjälpa dig med att få den kompetens som behövs genom on-the-job training i vårt labb.

Kännedom om managementsystem, datakommunikation, TCP/IP, SNMP, NT Server, LINUX och Java är en fördel.

Kontaktpersoner:

Massoud Saleknejad, tfn 08-404 53 62, massoud.saleknejad@era.ericsson.se
Liljana Sundberg, tfn 08-757 24 59, liljana.sundberg@era.ericsson.se

Product Managers

Du tar ansvar för produkter över hela livscykeln. I ditt område ingår ansvar för produkternas lönsamhet, produkt roll-out planering, kravspecifisering, uppföljning, konkurren analys med mera.

Du är affärsorienterad och har erfarenhet av produktledning, marknadsföring eller av att leda utvecklingsprojekt. Du kan starta och driva ett produktområde. Du är orädd

och öppen samt kan inleda och ansvara för kontakter med såväl partners som kunder och marknadsbolag inom ditt produktområde. Du har helst erfarenhet av accessnät eller datacom-produkter.

Kontaktpersoner:

Per Almstedt, tfn 08-404 23 50, per.almstedt@era.ericsson.se
Liljana Sundberg, tfn 08-757 24 59, liljana.sundberg@era.ericsson.se

Skicka din ansökan senast 12 maj 2000 till:

Ericsson Radio Systems AB
KD/HS Mari Skoglöf
164 80 STOCKHOLM
mari.skoglof@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON

TEKNIK ▶

Du bör ha högskoleutbildning med elektronik, minst 120 poäng, alternativt gymnasieingenjör med erfarenhet. Vi ser gärna att du har erfarenhet av mät-system och mätmetoder, förmåga att arbeta med komplicerade system och ha en god analytisk förmåga. Du bör ha lätt för att arbeta i grupp. Ansökningsformulär

Kontakta: Lennart Olsson, 031-747 2523, 070-672 7164, lennart.olsson@emw.ericsson.se, Fredrik Wising, 031-747 0339, 070-987 0339, fredrik.wising@emw.ericsson.se. Ansökan: DEL-SYSTEMVERIFIERARE MIKROVÅGSSYSTEM, ref nr 00-083, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System expert management systems

The next generation of management system is under development right now. GSM on the Net is deployed as an application on top of an IP network. There are many challenges: Datacom and telephony is merged. Operators and enterprises share the management of the system. We will have the first system on the market, expectations on the next generation will be even higher.

● You will define the new architecture and functionality of the management system in order to meet market demands. You may lead a team of engineers to achieve these goals. You will have technical contacts with customers and maintain an Ericsson contact network in order to leverage on other Ericsson efforts in this area. You will work with everything from subscriber provisioning to fault handling.

A key person in this area should have long experience with management systems. You need experience in management of mobile, corporate or computers systems. You should like to work with people and be keen to utilise the new technologies, like WEB based management, Java and Corba. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, KI/ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, KI/ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert management systems, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

GSM on the Net is an IP-telephony system that is deployed on an application on top of an IP network. Nodes of the system will be deployed at the operator's sites as well as at the customer's sites. The networks may be large and international. Security is a key issue for acceptance of IP-telephony systems.

System expert open systems security

● You will be responsible for the systems total security solution. A key element is the use of IP based security and the proxy based application level security for signalling and data transport in the system. You will actively be an architect for a security solution that customers can accept. You will influence the design of the application in order to make it secure.

You should have a high competence in IP security technologies (SSL, certificate handling, OS security etc). It is also a merit to know about the security policies of operators and enterprises with larger IP networks. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert open systems security, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

System expert open systems

● We need you to define the open system platform for our product. You will follow technology trends and influence the system design in order to utilise and leverage on the open technologies.

You need a solid background in technologies involved, like the operating systems NT, Java, Solaris, Linux and OSE, or languages like Java. It is a merit, if you have experience from how the technologies are applied in a telephony system. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert open systems, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

One of the news in GSM on the Net is the management system. The challenge is to build something that provides management with telecom functionality and robustness combined with the ease of use and simple deployment from the datacom world.

System engineer, management system

● You will take part in the system management of GSM on the Net. In this you will investigate and propose technical solutions for O&M functions, follow up requirements etc. There will be a lot of interaction with different nodes and people in this geographically spread project.

You have a background from IP (Internet) and/or telecommunication world with emphasis on the operation and maintenance of mobile or corporate systems. You have good knowledge of system design of management systems, JAVA programming, Corba and knowledge of protocol stacks in the IP-world. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System engineer, management system, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

The next generation of telephony systems is under development right now. The GSM on the Net system provides a complete IP based GSM wireless office communication solution. The system is an enabler for developing converged applications combining telephony, mobility and data, using all resources available on the office LAN.

System expert open applications programming interfaces

● You will maintain an API strategy for GSM on the Net. The applications requirements on the system have to be analysed. The functionality and characteristics of the system needs to be influenced in order to support API's that reflect application needs. You will specify solutions to support API's.

You should have a background in telephony, services or applications. A good knowledge of some of the industrial standards like TAPI, JTAPI, PARLAY, WAP, LDAP is needed. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert open applications programming interfaces, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Do you want to use IP technology to make an efficient and capable telephony system? The GSM on the Net system provides a complete IP based GSM wireless office communication solution.

System expert IP based system architecture

● You will analyse the signalling protocols and payload traffic in our IP based system and work with solutions for higher efficiency and leverage on IP technology. The interaction with application protocols regarding addressing and services like name servers, timeserver's etc needs to be specified. You will impact the system architecture and design.

You have experience from IP technology (Internet) with emphasis on operating systems, software engineering and IP transport. You have good knowledge of software design, JAVA programming, protocol stacks in the IP-world. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert IP based system architecture, Ericsson Radio

Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System expert

Do you want to help lead the development of a winning concept, by combining the best of recent developments in communications technology, GSM and Internet? The GSM on the Net system provides a complete IP based GSM wireless office communication solution. The system is an enabler for developing converged applications combining telephony, mobility and data.

● You will work with the core information system of the GSM on the Net product. Today the product uses open system standard databases for the internal storage of subscriber-related data and configuration data. The system has to migrate to data sharing with external systems and higher data integrity. You should augment current solution and specify future solutions.

You will have a background in databases for real-time distributed systems. Experiences from Oracle, LDAP servers or similar solutions is a merit. Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Dag Helmfriid, ERA/LRG/TAC, +46-8-7570375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, ERA/LRG/TC, +46-8-7575803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert databases and directory services, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

GSM and Internet are the greatest hits in communication world today. We are a newly built organisation, to integrate these two into a new system concept based on Voice over IP.

Operational Product Manager

● We are looking for an Operational Product Manager for Voice Gateway Applications. You should have several years' experience of design of tele- and/or datacom-products, experience of External Technology Provisioning and technical product planning. The work includes a lot of external and internal contacts so you must have good communication skills and speak and write English fluently.

Join us and play a part of an organization that will play a key role in shaping the future of systems integrating GSM and IP.

Contact: Carina Runefjord, ERA/LRG/NXC, +46 8 422 1675, carina.runefjord@era.ericsson.se, Application: GSM on the Net Operational Product Manager, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

Operational System Manager

● We are looking for an Operational System Manager for Voice Gateway Applications. You should have several years' experience of design of tele- and/or datacom-products, have worked with requirement analysis and system design and characteristics. The work includes a lot of external and internal contacts so you must have good communication skills and speak and write English fluently.

Join us and play a part of an organization that will play a key role in shaping the future of systems integrating GSM and IP.

Contact: Carina Runefjord, ERA/LRG/NXC, +46 8 422 1675, carina.runefjord@era.ericsson.se, Application: GSM on the Net Operational System Manager, Ericsson Radio Systems AB, ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

GSM is evolving at an ever increasing speed. Within System Design, product unit Base Station Systems (BSS), we are developing the solutions of tomorrow, including high speed data and multimedia services for third generation GSM systems. Our responsibility is to secure the future evolution and competitive edge of the BSS product and cover the complete life cycle of the product.

System Design Manager, BSS Traffic & Datacom Design

● You will be managing our unit for BSS Traffic & Datacom Design, with the responsibility to develop and secure the evolution of datacom services for the

3rd generation GSM systems. The scope cover both the existing technology and new technologies like IP. You will also be responsible for the standardisation within GSM BSS, and thereby have an influence on the evolution of the GSM technology and the interactions towards e.g. UMTS.

The job includes a lot of cross-organizational contacts within Ericsson and also frequent contacts with our customers.

We think you have great leadership skills and enjoys leading and developing your personnel. Experience of GSM and/or datacom is desired and you want to take on the challenge to lead the evolution within a rapidly changing area. You have fully developed social skills and rises to responsibility. Fluent english, both spoken and in writing, yes of course.

Contact: Mattias Karlberg, 08-404 4789, mattias.karlberg@era.ericsson.se, Application: SYSTEM MANAGER, BSS TRAFFIC & DATACOM DESIGN, Ericsson Radio Systems AB, Kerstin Almblad, LV/HS, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON ERISOFT AB, LULEÅ

WCDMA – Framtiden för dig

● Vi söker Dig som vill prova nya utmaningar och utveckla Din kompetens inom det viktigaste framtidsområdet för Ericsson. Du får möjlighet att vara med och skapa framtidens mobila internet baserat på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi. Ett framtidsområde med explosiv tillväxt. Vi arbetar med utveckling av basstationer och systemövergripande radionätfrågor. Det innebär spännande tekniska utmaningar att få igång ett helt nytt system som baseras på WCDMA standarden. Därför är de allra senaste mjuk och hårdvaruteknologierna, TCP/IP och andra dataprotokoll, radionätalgoritmer, distribuerade realtidssystem en del av vår vardag.

Då vi har ett nära samarbete med andra utvecklings och produktledningsenheter, både inom/utom Sverige får Du dessutom möjlighet att utveckla Ditt kontaktnät inom Ericsson. För att klara våra åtaganden behöver vi fler kompetenta medarbetare som gillar en kreativ miljö med högt tempo och högt i tak. Vi har intressanta och utvecklande jobb inom följande områden: o Basstationssystem o Radionät o SW o Verifiering

Din bakgrund är civilingenjör D,E eller motsvarande. Du får gärna ha några års erfarenhet men vi har även plats för Dig som är nyutexaminerad. Välkommen till Framtiden!

Kontakta: Boel Engelmärk, 0920-20 27 52, Boel.Engelmärk@epl.ericsson.se, Rita Larsson, 0920-20 27 76, Rita.Larsson@epl.ericsson.se, Ulf Nilsson, 0920-20 27 65, Ulf.Nilsson@epl.ericsson.se. Ansökan: WCDMA – Framtiden för dig, Ericsson Erisoft AB, Box 920, 971 28 LULEÅ

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationsystem, primärt inom 400 MHz-bandet. Produkter till radiobasstationer, utförda i Multi-Carrier teknik, baserade på Software Radio konceptet. Effektförstärkare för radiobasstationer. Enheten har en för Ericsson unik kompetens samlad kring den nya Multi-Carrier tekniken, lång erfarenhet av basstationsutveckling och väl inarbetade rutiner. Vi kombinerar den mindre organisationens smidighet med en stor organisations styrka. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt.

DSP SW-konstruktör

● Inom enheten Radio IF Design söker vi nu en SW-konstruktör för DSP'er, kommunikation och signalbehandlingsfunktioner. I arbetsuppgifterna ingår att utveckla simuleringsmiljön i bl a Matlab samt vidareutveckla emulerings- och debuggermiljön. Du kommer också att delta i valet av verktyg.

Vi söker dig som har teknisk högskoleutbildning med inriktning elektronik/datateknik. Du har minst 3 års erfarenhet av implementering av signalbehandlingsfunktioner i C och C++ för DSP'er. Du har också erfarenhet av att bygga Matlab-modeller för simulering och verifiering. Som person har du intresse av att lätt finna lösningar på problem, god förmåga att samarbeta i team samt kunna leda delobjekt.

Kontakta: Lars Brotaeus, 08-757 1582, Pia Bolmgren Svensson, personal, 08-585 341 35. Ansökan: DSP SW-konstruktör till RDU, Ericsson Radio Access AB, KI/RSR/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB, har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verkamma inom radioaccess system för trådlösa telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissions-system för analoga och digitala nätverk.

Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag cirka 1400 anställda.

Verifiering är den enheten inom RSA/U som ansvarar för verifiering av våra konstruktioner. Vi utvecklar radioprojekter för Ericssons basstationer bestående av hårdvara och mjukvara. Dessa produkters prestanda, funktionalitet och konfiguration specificeras samt prestanda och funktionalitet verifieras. Dokumentationsarbetet i projekten stöds av enhetens CM-personal.

Chef Verifiering till TDMA

● Arbetet som chef för enheten Verifiering innebär bl a att motivera och vidareutveckla medarbetarna. Andra viktiga moment är att utveckla verifieringsmetodikerna inom enheten. Du kommer också ha ansvaret för enhetens planering, budget, ledning och arbetsfördelning.

Du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet av mobiltelefoni. Du har några års erfarenhet i ledarrollen, antingen som linjechef eller projektledare. Vi förutsätter att du har goda kunskaper i engelska. Du som blir vår nya chef har god helhetssyn samt goda ledaregenskaper såsom uthållighet, drivkraft, samarbetsförmåga, flexibilitet och lyhördhet. Du ska vara intresserad av att jobba med människor.

Kontakta: Fredrik Schedwin 08-757 1094, fredrik.schedwin@rsa.ericsson.se, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Chef Verifiering till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

PA-konstruktör till TDMA

● Vi söker personer med läggning för såväl praktiskt som teoretiskt arbete som har flera års erfarenhet av radiokonstruktion samt utveckling inom PA området. Du är civilingenjör eller har skaffat dig motsvarande kunskaper på annat sätt. Arbetet innebär att specificera, utveckla, verifiera och produktionsläsa samt ta fram mätmetoder för bredbandiga linjära effektförstärkare för MCPA. Eftersom effektförstärkaren är hjärtat i vår MCPA innebär arbetet en stimulerande dialog med de som konstruerar linjariseringskretsar. Arbetet bedrivs i projektförm vilket innebär ett helhetsåtagande från specifikation till färdig produkt. Vi använder de senaste komponenterna och verktygen för att utveckla produkter till möjligheternas gränser.

Vi söker dig som ser utmaningar där andra ser problem. Du har god samarbetsförmåga, är initiativrik, målinriktad och drivande.

Kontakta: Lars Togård, 08-757 5994, lars.togard@rsa.ericsson.se, Bim Ahlström, personal, 08-757 1674. Ansökan: PA-konstruktör till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

Technical Writer – Mobile Internet

Mobile Internet Applications is a Product Unit with the mission to make the mobile Internet revolution happen. Service network is one of the Product Lines within this unit. We are here to provide a ready-to-go wireless ISP package for mobile operators, and to enhance the value of Ericsson's application offering by providing a common service environment for operators.

● We are looking for a technical writer to help in product development. Your task is to plan, prepare, and write the customer documentation needed for our product. Knowledge in XML and HTML is appreciated. Previous experience from datacom or mobile is preferable. You enjoy to work in a constantly fast changing internet world as a team player. Product information can be found on our homepage: www.ericsson.se/pls-service-network/index.htm
Are you the one we are looking for! Please send you application a.s.a.p. but no later than April 17, 2000. For further information, please contact:

Contact: Ulf Lindstaf, +46 8 422 03 56. Application: Jawa SW Designers AV-36/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, brittmarie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Ericsson Software Technology AB utvecklar produkter och tjänster med den senaste tekniken inom mobiltelefoni, företagskommunikation och programvaruteknik. Vi är ett ungt och expansivt företag med ca 800 anställda. Huvudkontoret finns i Karlskrona men vi har också kontor i Ronneby, Malmö och Sundbyberg. Vårt företag ingår i nätverket TelecomCity, som består av 30 växande IT- och telekomföretag i Karlskronaregionen.

På affärsområdet New Solutions finns förutom Wireless Telematics även produkter för att positionsbe-

stämma mobiltelefoner, Research & Innovations och Integration av Ericssons WAP gateway.

Strategic Product Managers

● På Ericsson Software ansvarar vi för att ta fram dessa lösningar för Ericssons kunder över hela världen. För att fullt ut axla detta ansvar behöver vi nu rekrytera ett antal kompetenta medarbetare som vill vara med och bygga upp Wireless Telematic Solutions inom Ericsson Strategic Product Managers.

Som SPM reser Du jorden runt för att kombinera vitt skilda kunders krav med den senaste tekniken. Resultatet är en strategisk viktig utvecklingslinje för produkten. Du undersöker affärsmöjligheter, hanterar marknadspris och är produkternas ansikte gentemot de lokala marknadsbolagen. Du definierar exakt vad som krävs för att en produkt ska bli en succé. Du ansvarar för underleverantörer, support och kommunikation med kunden.

Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

System Managers

● Som System Manager är Du med från definitionsfasen av nya system till produktifiering av dessa. Du ger direktiv på en övergripande teknisk nivå om hur våra produkter ska utvecklas. Du ansvarar för att både interna och externa delar av systemet kan samverka på ett för helheten riktigt sätt. Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

Operative Product Managers

● Du kommer att arbeta med den tekniska produktledningen för delkomponenter i lösningen. Du är den som ansvarar för teknisk och strategisk produktutredning ur såväl teknisk som affärsmässig synvinkel. I rollen som operativ produktledare ansvarar du för produkterna som finns på marknaden. Detta innebär bl a resor till kunder och Ericssons lokala marknadsbolag över hela världen. Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

System Designers

● Gör systemstudier, utreder och specificerar kommande lösningar. Du är den tekniska specialisten inom ditt ämnesområde. Du deltar aktivt som kravställare och kravägare i alla designprojekt. Dessutom har Du en aktiv roll i den tekniska planeringen av lösningarna. Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

Designers

● Designern utvecklar mjukvaran, förklarar kundernas och våra drömmar. Du samlar de krav och önskemål beställaren har, analyserar och avgör vad som är möjligt att utföra. Du arbetar parallellt med såväl Dina kollegor som testteamet. Även sedan produkten lanserats är det Du, kreatören, som är mest lämpad och ansvarig för att finna lösningen om något fel skulle uppstå. Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455- 39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se, Joakim Stenqvist, 0455-39 5433, joakim.stenqvist@epk.ericsson.se. Ansökan: Designers D, Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Annika Larsson, Box 518, 371 23 KARLSKRONA, job@epk.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

HW/SW-Simulering

Vill du vara med och HW/SW-simulera världens mest avancerade digitala kretsar för CPU-system och digital signalbehandling? Kretsarna kommer att sitta i nästa generations GSM basstationer.

● Du kommer att jobba med en metodik som ligger på teknikens absoluta framkant, vilket innefattar bl a acceleratorm Cellar och verktyget Specman. Du kommer att använda C/C++, assembler, E-language och VHDL.

Du har civil- eller högskoleingenjörsexamen och har erfarenhet av signalbehandling, programmering och/eller ASIC-utveckling. Du trivs i team, men jobbar undan självständigt också. Du behärskar engelska i tal och skrift. Hör av dig till oss, vi svarar på dina frågor.

Kontakta: Tobias Liljegren, 08-7575884, tobias.liljegren@era.ericsson.se, Anita Jansson, personal, 08-4044547. Ansökan: HW/SW-Simulering, Ericsson Radio Systems AB, LR/H/LA Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationsystem, primärt inom 400 MHz-bandet. Produkter till radiobasstationer, utförda i Multi-Carrier teknik, baserade på Software Radio konceptet. Effektförstärkare för radiobasstationer. Enheten har en för Ericsson unik kompetens samlad kring den nya Multi-Carrier tekniken, lång erfarenhet av basstationsutveckling och väl inarbetade rutiner. Vi kombinerar den mindre organisations smidighet med en stor organisations styrka. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt.

Produktledare

● Arbetet som produktledare innebär bl a att skapa Roadmaps för vår Multi Carrier Radio/Multi Standard Radio (MCR/MSR) utifrån Roadmaps från de olika telefonsystemen och möjlig teknikutveckling utforma en produktstrategi för MCR/MSR koordinera och samla in produktkraven från Business Units driva och förankra krav gentemot Business Units ta fram business cases Du skall även fungera som beställare och kravställare för utvecklingsprojekt inom Multi Carrier Transceiver Design.

Du är civilingenjör, eller motsvarande, med erfarenhet av produktledning/ systemledning. Du har även erfarenhet av mobiltelefonsystem på systemnivå samt gärna förhandlingsvana.

Du som blir vår nya produktledare har god helhetssyn och är kundfokuserad. Det är viktigt att du är en bra förhandlare. Som person är du utåtriktad, drivande och initiativrik.

Kontakta: Rolf Ahlin, 08-757 09 92, Pia Bolmgren Svensson, 08-585 341 35. Ansökan: Produktledare till RDU, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Behovet av bandbredd inom telekom- och datakommunikation ökar ständigt och överträffar ofta de mest aggressivt ställda prognoser. Sättet att möta denna utmaning finns inom Optiska Nät och WDM (väglängdsmultiplexering). WDM är därför en av de snabbast växande teknologierna inom telekom idag. Ericsson ser denna teknik som ett viktigt kärnområde och ökar därför sin satsning på utveckling och marknadsföring av optiska nätlösningar och nätkomponenter baserade på WDM-teknik.

Vår produktfamilj ERION (Ericsson Optical Networking) har redan ett fotfäste på marknaden och vi utvecklar för närvarande bl.a. ett tredje generations system som ska klara av att skicka 32 kanaler med 10 Gbit/s vardera över flera hundra kilometer fiber.

Forskare inom optisk transmission

● Du kommer att jobba med teoretiska och/eller experimentella undersökningar av transmissionsegenskaper i nästa generations WDM-system med bithastigheter upp till 40 Gb/s, samt med transmission i både C-bandet (1530-1575 nm) L-bandet (1580-1610 nm).

Du skall ha dagsaktuella kunskaper inom optisk transmission samt inom optiska nätverk. Din utbildning motsvarar antingen doktorexamen eller nyutexaminerad civilingenjör med fiberoptisk som specialinriktning. Du skall givetvis vara villig att lära dig nya saker. Dina arbetsuppgifter kommer bl a att omfatta användandet av avancerade datorsimuleringsverktyg.

Kontakta: Gunnar Jacobsen, chef, ONER Research Lab, 08-719 44 76, gunnar.g.u.j.a.jacobsen@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, anita.lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: FORSKARE INOM OPTISK TRANSMISSION, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

Forskare inom optiska nätverk

● Du kommer att delta i strategiska beslut som berör vår nätverksdesign. Besluten berör såväl vilka komponent- och systemteknologier som skall användas samt på vilket sätt man skall lösa trafik-drift och underhållsfrågor. Du skall ha dagsaktuella kunskaper inom optisk transmission samt inom optiska nätverk. Din utbildning motsvarar antingen doktorexamen eller nyutexaminerad civilingenjör med fiberoptisk som specialinriktning. Du skall givetvis vara villig att lära dig nya saker. Dina arbetsuppgifter

kommer bl a att omfatta användandet av avancerade datorsimuleringsverktyg.

Kontakta: Gunnar Jacobsen, chef, ONER Research Lab, 08-719 44 76, gunnar.g.u.j.a.jacobsen@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, anita.lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: FORSKARE INOM OPTISKA NÄTVERK, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

Forskare inom optiska byggsätt

● I takt med kapaciteten och komplexiteten i WDM-systemen ökas kommer det att bli väsentligt att kunna skala ned kostnad, storlek samt effektförbrukning för de ingående komponenterna i dessa system (MUX, DEMUX, Add-Drop komponenter, lasrar, optiska förstärkare etc). Du skall ha dagsaktuella kunskaper inom optisk transmission samt inom optiska nätverk. Din utbildning motsvarar antingen doktorexamen eller nyutexaminerad civilingenjör med fiberoptisk som specialinriktning. Du skall givetvis vara villig att lära dig nya saker. Dina arbetsuppgifter kommer bl a att omfatta användandet av avancerade datorsimuleringsverktyg.

Kontakta: Gunnar Jacobsen, chef, ONER Research Lab, 08-719 44 76, gunnar.g.u.j.a.jacobsen@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92. Ansökan: FORSKARE INOM OPTISKA BYGGSÄTT, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System Designers till RNC Systemavdelning

Vi har flera befattningar inom system design i ett projekt som ingår i en av Ericssons viktigaste satsningar – utveckling av nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonsystem, tredje generationen, UMTS.

Utvecklingen av bredbandsradio är en förutsättning för att bl a ett trådlöst Internet ska fungera effektivt. Vi har ett flertal experimentsystem i drift över hela världen, och nu går vi vidare med framtagandet av våra kommersiella system där designfasen just har börjat! Om mindre än två år ska systemen börja levereras till operatörer runt om i hela världen. Vi arbetar med verktyg såsom Object Time och Rase.

● Om du tycker om att arbeta i lag och trivs i en flexibel miljö, där det finns stort utrymme för egna initiativ, kommer du att trivas hos oss på systemavdelningen för RNC i Kista. Dessutom kommer du att vara med att utveckla nästa generations mobiltelefonsystem från grunden!

Du bör ha några års erfarenhet av systemarbete, Design eller Test inom data eller Telecom. Kunskaper i objektorientering är en fördel. Du bör ha goda kunskaper i engelska och svenska, samt vara en öppen och kreativ person. Befattningar: System designer för Operation & Maintenance, Ref nr: R/H1471; Koordinator för kunddokumentation, Ref nr: R/H1472; System designer för trafikala funktioner, Ref nr: R/H1473.

Kontakta: Morteza Ziaei (Ref nr: R/H1471 + R/H1472), tel. 08-757 11 07, morteza.ziaei@era.ericsson.se, Tobias Ljungström (Ref nr: R/H1473), tel. 08-404 57 08, tobias.ljungstrom@era.ericsson.se. Ansökan: System Designers till RNC Systemavdelning + ref nr, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Mekanik/elektromekanik konstruktör

Ref nr: R/H1477

Vi är idag en enhet som utvecklar byggsätt, kablage samt systemkraft inom produktenheten bredbandiga radionät. Enheten befinner sig nu i en intensiv utvecklingsfas av kommersiella bredbandsprodukter. Därför behöver vi nu förstärka enheten med ytterligare en mekanisk/elektromekanisk med bred kompetens från konstruktion av radiobasstationer. Dina arbetsuppgifter kommer främst att vara som systemkonstruktör inom enheten men även kravställning mot våra underleverantörer förekommer.

● Vi arbetar i projektförm och det är därför mycket viktigt att du har lätt för att samarbeta med andra och ha gemensamma mål. Dessutom kommer du att ha mycket kontakter internt med exempelvis produktledare, konstruktörer, verifierare samt andra enheter inom Ericsson.

TEKNIK ▶

Då många av kontakterna är internationella krävs det goda kunskaper i engelska. Som utvecklingsverktyg använder vi inom enheten Unigraphics cad system. Vi tror att du som söker bör vara civilingenjör med några års erfarenhet av konstruktion av radio-basstationer eller annan ingenjörutbildning med lång erfarenhet inom området.

Kontakta: Mats Holte, tel. 08-757 23 98, mats.holte@era.ericsson.se, Ansökan: MEKANIK/ELEKTRO-MEKANIK KONSTRUKTÖR, ref nr: R/H1477, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

På Boråsfabriken tillverkas huvudsakligen radiolänkar, antenner till mobiltelefoner och andra produkter för telekommunikation. MINI-LINK är den största produkten, en kompakt digital radiolänk som används som alternativ till kabel vid överföring av telefoni och data.

Avdelningen för Systemutveckling förser verksamheten i Boråsfabriken med stödsystem. Systemen utvecklas i team som jobbar i projektförm. Man jobbar med hela utvecklingskedjan och tar ett helhetsansvar för utveckling, vidareutveckling och förvaltning av systemen. Vi utvecklar produkter som baserar sig på standardplattformar och med modern teknik.

Systemutveckling

● Vi söker dig som har ett brinnande intresse för systemutveckling. Programspråk som används av enheten är Delphi, ASP/HTML samt Transact-SQL. Erfarenhet av något av dessa språk är önskvärt. Du kommer, ihop med systemägare och systembeställare, att arbeta i team med objektorienterad analys och implementation, för att bestämma utvecklingen av stödsystem. Vidare bör du behärska engelska i tal och skrift. Du skall vara utåtriktad. Lätt att samarbeta med men också ha förmågan att arbeta självständigt, vara positiv och se möjligheterna i ett problem. Noggrannhet och ansvar för det du arbetar med är en självklarhet.

Kontakta: SP/TUBC Johan Lindqvist, 033-17 90 34, johan.lindqvist@emw.ericsson.se, Ansökan: Platsansökan, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenhetsen, Box 22150, 504 12 BORÅS

Logistik

● Dina främsta arbetsuppgifter kommer att vara simuleringsmodellering i samband med processundersökning / förändring. Viss drivning av förändringsarbete i samband med uppdragsgivaren.

Kvalifikationer som krävs för tjänsten är logistikutbildning med teknisk eller ekonomisk inriktning. Högskoleexamen eller motsvarande. Du skall vara utåtriktad. Lätt att samarbeta med, men också ha förmågan att arbeta självständigt, vara positiv och se möjligheterna i ett problem. Noggrannhet och ansvar för det du arbetar med är en självklarhet.

Kontakta: SP/TUC Agneta Rosengren, 033-179646, agneta.rosengren@emw.ericsson.se, Ansökan: Platsansökan/Logistik, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenhetsen, Box 22150, 504 12 BORÅS

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Designer/programmerare till RNC Node Design

● Vi söker personer till ett flertal befattningar inom design/programmering i ett projekt som ingår i en av Ericssons viktigaste satsningar – utveckling av nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonssystem, tredje generationen, UMTS.

Utvecklingen av bredbandsradio är en förutsättning för att bli ett trådlöst Internet skall fungera effektivt. Vi har ett flertal experimentsystem i drift över hela världen, och nu går vi vidare med framtagandet av våra kommersiella system där designfasen just har börjat! Om mindre än två år ska systemen börja levereras till operatörer runt om i hela världen.

Vi arbetar med spjutspets-teknologi, såsom Object Time, Rose, UML, CORBA, IP, OSE, C++, samt TTC N. Om du tycker om att arbeta i lag och trivs i en flexibel miljö, där det finns stort utrymme för egna initiativ, kommer du att trivas hos oss på sektorn RNC Node Design i Kista. Dessutom kommer du att vara med om att utveckla nästa generations mobiltelefonssystem från grunden!

Befattning: Designer/programmerare för radionätstyrning, Ref nr: R/H1475; Befattning: Designer/programmerare för mobilitet och trafikstyrning, Ref nr: R/H1476.

Kontakta: Håkan Toll (Ref nr: RH1475), tel. 08-404 47 91, hakan.toll@era.ericsson.se, Peter Sedvall (Ref nr: RH1476), tel. 08-404 34 41, peter.sedvall@era.ericsson.se. Ansökan: Designer/programmerare till RNC Node Design + ref nr, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger

Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Test Configuration Manager

● Vi söker en Test Configuration Manager till sektionen PDU GSM Radio Product Qualification and Test System Design, ERA/LRN/RV, i Kista. Vi verifierar sändar-/mottagar-enheter (TRU) och radio-mjukvara till GSM Radiobaser. Vi utvecklar själva våra test miljöer.

Dina arbetsuppgifter blir bland annat att hantera beställningar och underhåll av test utrustning, planera användandet av verifieringslabben, bygga test miljöer, samt att kontinuerligt förbättra och utveckla vår TCM-verksamhet.

Vi söker dig som är utåtriktad och har ett utpräglat ordningssinne, behärskar engelska (tyska är ett plus!) och vågar ta för dig. Vi ser gärna att du har erfarenhet av ett motsvarande arbetsuppgifter.

Kontakta: Jonas Wigander, 08-4046548jonas.wigander@era.ericsson.se, Ansökan: Test Configuration Manager, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

SW development within DSP and Low level SW

● You will be working in a team with developing real-time embedded software for our 3G terminals using the WCDMA technology. Your work will comprise of a lot of high-tech, interesting tasks, from overall system issues via implementing signal processing algorithms to writing hardware drivers for our own developed hardware. We appreciate experience of specification, design, integration and verification of real-time embedded software.

The work requires good analytical ability and quality awareness. Your background is Master of Science or similar within software or signal processing. You are familiar with C or C++, signal processing and real-time operating systems. We assume that you can work well in a team as well as independently. Experience of any kind in GSM, UMTS/WCDMA is considered as a merit.

Kontakta: Hans Cavander, +46 46 193499, hans.cavander@ecs.ericsson.se, Ansökan: SW development within DSP and Low level SW – GH 00:378, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Java och WCDM Produkthenheten för Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks, PU-WRN) utvecklar nya system och produkter för tredje generationens radio access nät. Systemen byggs på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi. Produkthenheten är placerad i Kista, Stockholm.

Testare Java

Ref nr: R/H1462

● Vår sektion utvecklar programvara i Java till ett driftstödsystem för Ericssons WCDMA radionät. Vi är ansvariga för 3 delsystem och för delsystemtest av dessa söker vi nu testare, som vill jobba med integration och test av Javaprogramvara.

Du bör helst ha några års erfarenhet av testarbete och kunskaper inom Java, Corba, Solaris, ATM-nät, radionät är meriterande. Du kommer att ingå i ett integrations- och testteam. Arbetsplatsen ligger i Kista.

Subproject Configuration Manager

Ref nr: R/H1463

● Som subproject configuration manager är du ansvarig för hur vi på sektionen för konstruktion av en driftstödsnod för WCDMA radionät hanterar våra produkter. Du kommer att jobba mitt i ett delprojekt med 25 konstruktörer som konstruerar och testar 3 olika delsystem.

Erfarenhet av Ericssons produktantering är mycket värdefull för detta jobb, men även kunskaper inom ClearCase är mycket meriterande. Mycket goda kunskaper i engelska är ett krav, eftersom vi ofta jobbar på detta språk.

CORBA Design Java

Ref nr: R/H1464

● Vår sektion konstruerar 3 delsystem inom en driftstödsnod inom Ericssons WCDMA radionät. Vi använder Corba för intern distribution och som ett externt gränssnitt, varför vi behöver hjälp av dig med gedigna kunskaper i Corba. Kunskaper i Java, driftstödsystem och mobiltelefoni är också meriterande.

GUI och Usability Design

Ref nr: R/H1465

● Användargränssnitt är en mycket viktig del av det vi arbetar med på vår sektion. Vi konstruerar nämligen ett driftstödsystem till Ericssons WCDMA radionät och där ingår ett flertal GUI:n.

Vi söker dig som är intresserad av användbarhet och GUI style guides för användargränssnitt baserade på webteknologi. Erfarenhet av GUI-utveckling, användbarhetsarbete, dominerande style guides, online dokumentation och Java är meriterande. Mycket goda kunskaper i engelska är ett krav, eftersom vi ofta jobbar på detta språk.

Sektionschef programvarukonstruktion i Java

Ref nr: R/H1466

● Vår avdelning är ansvarig för konstruktion av Javaprogramvara till en driftstödsnod i Ericssons WCDMA radionät. Vi växer kraftigt varför det finns behov av att införa nya sektioner för programvarukonstruktion i Java. Som sektionschef förväntas du utföra traditionellt chefsarbete som rekrytering, resursplanering och budgetering, men också aktivt delta i projektarbetet och det tekniska arbetet.

Du har troligtvis några års erfarenhet av sektionschefsbete för en programvarusektion. Dessutom är erfarenhet av Java, Corba, drift och underhåll, radionät, driftstöds-system meriterande. Mycket goda kunskaper i engelska är ett krav, eftersom vi ofta arbetar på engelska.

ATM function designer

Ref nr: R/H1467

● Vår sektion utvecklar programvara i Java till en driftstödsnod i Ericssons WCDMA radionät. En del av de funktioner vi utvecklar omfattar övervakning och styrning av ATM-nät, varför vi söker dig med erfarenhet av ATM.

Du kommer att få jobba med funktionell design och med implementering av dessa funktioner i Java. Du har troligtvis flera års erfarenhet av ATM och programvarukonstruktion eller systemledning. Kunskaper om ATM Forum specifikationer för styrning av ATM-nät är meriterande.

Systemledning – driftstödsystem för mobiltelefoni

Ref nr: R/H1468

● Vår sektion utvecklar ett driftstödsystem för Ericssons WCDMA radionät. Vi söker dig som är beredd att jobba med systemfrågor inom driftstödsystemområdet.

Naturligtvis är erfarenhet av driftstödsystem och drift och underhåll av telekomnät nödvändig, men även kunskaper i Java, Corba, ATM, mobiltelefonisystem är meriterande. Goda kunskaper i engelska är ett krav, eftersom vi ofta arbetar på detta språk.

Expert Java

Ref nr: R/H1469

● Kan du bli vår mentor och tunga konstruktör i Java? Vi är en sektion med 25 Javakonstruktörer som behöver en erfaren Javaperson att luta oss mot, både som bollplank, medkonstruktör och granskare.

Om du har några års erfarenhet av Javakonstruktion och är intresserad av att ta en informell ledarroll på en konstruktionssektion med uppgift att utveckla en driftstödsnod till Ericssons WCDMA radionät, då skall du definitivt söka detta jobb!

OO & Java metodik och verktyg

Ref nr: R/H1470

● Är du intresserad av objektorienterad metodik och verktyg? Vi behöver dig som vill jobba med vår utvecklingsprocess och våra verktyg för att ta utveckla och testa Javaprogramvara. Vi använder Rational Rose, Soda, JUnit och Framemaker, kopplat till Ericssons traditionella produktstruktur.

Du har troligtvis flera års erfarenhet av objektorienterat konstruktionsarbete inom programvaruområdet. Dessutom är erfarenhet av Ericssons traditionella utvecklingsprocesser, Java och Corba en merit. Goda kunskaper i engelska är ett krav, eftersom vi ofta arbetar på detta språk.

Kontakta: Martin Rolf, tel 08-585 31 418, martin.rolf@era.ericsson.se, Ansökan: Java och WCDM + befattningens ref nr, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 Stockholm, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KATRINEHOLM

Produktionstekniker

Supply Unit Mediacom i Katrineholm är Ericssonkoncernens globala försörjare av högteknologiska mediacomprodukter – produkter som hanterar data, röst och videokommunikation över internet. Vi tar ett helhetsansvar från produktutveckling, leverans och installation av hård- och mjukvara, till utbildning och

försörjning under produktens livstid. Vårt mål är att bli den självklara leverantören av kompletta lösningar för tjänster på E-marknaden. Korta ledtider och snabba förändringar präglar vardagen, vilket kräver en kontinuerlig kontakt med våra kunder världen över. Ericsson i Katrineholm är en världsaktör att räkna med genom produktens hela livscykel.

● Du kommer att arbeta med IP-produktframtagning. I arbetet ingår produkt- och produktionsberedning för IP-relaterade telecomprodukter samt lödprocesser för kretskortsproduktion. Arbetet utförs ofta i projektförm.

Vi söker dig som är utbildad elektronikingenjör eller har motsvarande erfarenhet.

Kontakta: Fredrik Kajermark, 0150-58 395, fredrik.kajermark@era.ericsson.se, Johanna Norrbom, 0150-58 389, johanna.norrbom@era.ericsson.se. Ansökan: Produktionstekniker, Ericsson Radio Systems AB, KH/ERA/DSP/AK/HR, Box 193, 641 22 Katrineholm, johanna.norrbom@era.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, HUDIKSVALL

Ericsson Cables AB är en kunskapsbaserad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning i telekom-, infokom och kraftnät. Network Technologies, inom Ericsson Cables, är ett lönsamt bolag på idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internetsajt: www.ericsson.se/cables.

Labingenjör

● Sektionen transmissionsteknik, med idag fyra personer, behöver förstärkning med ytterligare en medarbetare för placering i Hudiksvall. Sektionen ansvarar för utveckling och typprovning av kopparkablar och kablage med avseende på signal- och EMC egenskaper. Sektionen ansvarar även för ett laboratorium med modern instrumentering. Med ökande signalhastigheter i olika kommunikationssystem ställs allt högre krav på transmissionslänkar.

I samma takt måste design- och verifieringsmetoder utvecklas. Simuleringsverktyg för signaltransmission och elektromagnetiska parametrar är förutsättningen för en tillförlitlig design. Verifiering av kopparkablar och kablage med högfrekvenssignaler fordrar instrument och fixturer med mycket goda transmissionsegenskaper. Sektionen ansvarar för ett laboratorium med modern instrumentering. Med ökande signalhastigheter i olika kommunikationssystem ställs allt högre krav på transmissionslänkar.

I grundens bör du minst ha teknisk utbildning från gymnasium, eller motsvarande, inom tele/datakommunikation eller elektronik. Arbetets art kräver goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Mats Josefsson, 0650-362 32, mats.josefsson@eca.ericsson.se, Ansökan: Labingenjör, Ericsson Cables AB, SL/ECA/N/H Katrin Kopp, 172 87 Sundbyberg, katrin.kopp@eca.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionsystem för analog och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

MCPA-utvecklare till TDMA

● Vi söker nu en MCPA-utvecklare till TDMA som skall ansvara för utveckling av algoritmer för MCPA i nära samarbete med systemkonstruktörer och HW-utvecklare. Tjänsten som MCPA-utvecklare omfattar även simulering och analys av befintliga och nya system.

Lämplig bakgrund är civilingenjör i teknisk fysik/elektronik eller motsvarande, gärna med inriktning på reglerteknik. Du bör ha en ej alltför teoretisk syn utan gärna ha känsla för HW. Kunskap om olika simuleringsverktyg såsom matlab, simulink m.m. är nödvändigt. Goda kunskaper i engelska, tal och skrift, är ett krav. Som person är du drivande och idénik, har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Thomas W Nilsson, 08-757 32 97, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: MCPA-utvecklare till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sektionschef

● Vår nuvarande chef för enheten Product Approval går till nya uppdrag inom ERA, och vi söker därför en ersättare till honom.

Vår vardag inom Product Approval består av varierande arbetsuppgifter som: Planering av typprovaktiviteter. Stöd till lokalbolag runt om i världen. Analys och tolkning av regelverk. Problemlösning.

Vi söker nu en erfaren ledare med förmåga att utveckla verksamheten i takt med omvärlden och våra produkter. Du är civilingenjör, gärna med inriktning el-tele, eller motsvarande. Arbetet innebär många internationella kontakter med lokalbolag, myndigheter och kunder och kräver mycket god förmåga att samarbeta och goda kunskaper i engelska. Du vill vara en bra coach, du har ett genuint intresse för människor.

Kontakta: Ulf Rydin, 08-7571672, ulf.rydin@era.ericsson.se, Ansökan: Sektionschef för GSM BTS System Design, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

SU-EBO is in a phase of rapid development and restructuring. Four separate Customer Order Management units will be implemented within short. The teams will handle different geographical regions. We are now looking for managers for these units.

Managers - Customer Order Management

● As an Regional Customer Order manager you will lead a group of some 10 to 12 Supply Project Managers and you will be responsible for AXE orders from your region. You should put a lot of emphasis on developing the relations with your local companies and promote improvements in the supply processes and related way of working.

You should have some years of experience from logistics area at Ericsson, preferably AXE supply. Good AXE knowledge is an advantage. Previous management experience is desirable. A degree in engineering and experience from customer project management are valuable qualifications. As a person, you should be service minded, target-oriented, independent, and interested in travelling and working with people. Fluency in English, both verbal and written, is a requirement.

Contact: Thomas Pettersson, +46 8 719 0756. Application: Managers - SU-EBO Customer Order Ma-

agement, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

We work in an environment with high speed and a variation of global interfaces. We are now taking over responsibility for new markets and need new competent personnel to our teams.

Supply Project Managers

● As a Supply Project Manager (SPM) you participate in customer projects which can be a subproject handled by a Total Project Manager. Your responsibilities will be execution, follow up and implementation of supply projects. You will act as interface towards Market Units and Global Suppliers. You will be the coordinator of deliveries to end customers.

You have knowledge of Ericsson Products and an ability to meet expectations from internal and external customers with professionalism. You are fluent in English and if you speak another language it is of great value. You are open-minded; looking forward to new challenges and has the ability to initiate improvements. We will be able to offer you a challenge with new opportunities to grow within the organization.

Contact: Rigmor Lehtinen, +46 8 719 9733. Application: Supply Project Managers, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

System engineer Application Forum

IP-telephony and GSM are two hot, exciting areas within communication. We combine these technologies into one new breakthrough product GSM on the Net. We are now focusing on releasing our first version and the market attention is enormous. The product is based on open systems using the latest technologies of NT, Java, databases etc. and enables the development of converged applications combining telephony, mobility and data, using all resources available on the office LAN.

● The goal of the Application Forum will be to establish a complete infrastructure and alliance program for 3rd party application developers for 'GSM on the Net' all over the world. To achieve this we have collaborations with Ericsson TEI in Rome and the Ericsson Berkeley Laboratory in California.

We offer you to be a part in this exciting development. You will participate in API (Application Programming Interface) studies, develop parts of this infrastructure and act as a consultant for 3rd party developers. A big focus will be on your competence development. This is a big opportunity to work with leading edge technology within the trendy field of 3rd party applications.

We need you, who have a background in telephony, services or applications. Knowledge of some of the industrial standards like TAPI, JTAPI, PARLAY and WAP is a merit.

You should be fluent in English and interested in international collaborations.

Educationally you probably hold a MSc or BSc degree with a few years of experience from the telecom or datacom industry.

Contact: Tor Isaksson, +46-8-4222505, tor.isaksson@era.ericsson.se, Magnus Follinger, +46-8-4220296, magnus.follinger@era.ericsson.se. Application: System engineer Application Forum, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/LRG/N Cecilia Jettel, SE-131 89 Stockholm, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON ERISOFT AB, URSVIKEN

Mjukvarukonstruktör

Vi bygger radiobasstationer för nästa generations system som innehåller kommunikationslösningar baserade på IP-teknologi, mycket höga datahastigheter (EDGE) och större användarvänlighet. Några nyckelord i vår nya arkitektur är CORBA, SDL och JAVA.

● Vi behöver bli fler systemarkitekter, mjukvarukonstruktörer och testare! Vill Du med Din kunskap och Din drivkraft vara med och bidra till att göra Internet trådlöst? Tillsammans formar vi Din framtid. Vill du samtidigt få en personlig och yrkesmässig utveckling i en spännande miljö?

Vi söker nu erfarna eller nytexaminerade civilingenjörer alternativt högskoleingenjörer/systemvetare till följande områden. Du som har annan bakgrund

som kan bedömas likvärdig är naturligtvis också välkommen att söka.

Kontakta: Johan Luckey, 0910-731855, johan.luckey@epl.ericsson.se, Ansökan: Mjukvarukonstruktör-Trådlöst Internet, Ericsson Erisoft AB, Ola Pettersson, 932 83 Ursviken, ola.n.pettersson@epl.ericsson.se.

ERICSSON ERISOFT AB, URSVIKEN

Systemutvecklare - Ledningssystem

● Vi söker Dig som antar utmaningen att bygga övervakningssystem till nuvarande och framtida mobilnät. Med en ökad komplexitet och mix av leverantörer av nätutrustning så kommer kraven på överordnad nät övervakning att bli betydligt starkare. Vi ansvarar för framtagandet av Ericssons lösning av överordnad nät övervakning. Detta uppdrag inbegriper allt från tidiga kravdiskussioner med kund, utveckling av kundlösningar samt installation och acceptanstest hos kund.

Vi söker nu systemutvecklare och systemtestare med intresse för komplexa systemlösningar och att jobba nära kund. Erfarenhet inom området är förstås ett plus men inget krav. Vi söker också Dig som har special kompetens inom configuration management.

Contact: Mats Söderlund, 0910-73 18 78, mats.soderlund@epl.ericsson.se, Application: Systemutvecklare -Ledningssystem, Ericsson Erisoft AB, Ola Pettersson, 932 83 Ursviken, ola.n.pettersson@epl.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

CM/TCM-utvecklare

i Clear Case-miljö till RNC Node Design - Ref nr: R/H1478

● Vi söker en person som ska arbeta med CM-TCM-utveckling i ett projekt som ingår i en av Ericssons viktigaste satsningar - utveckling av nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefon-system, tredje generationen, UMTS. Utvecklingen av bredbandsradio är en förutsättning för att bli ett trådlöst Internet ska fungera effektivt. Vi har ett fler-

Want to work together at the office around the world?

We are GSM @ Enterprise, a fast growing product unit within Ericsson. We combine the mobility of GSM with the power of the internet into a single Voice over IP/GSM system, known as GSM on the Net. Based on open systems using NT, C++ and Java technologies, it is already at work in workplaces around the world, using all the resources of the local area network to combine telephony, mobility and data.

Customer Services is the department within the product unit responsible for implementing the GSM on the Net system worldwide and to provide our Customers with excellent support. Our global supply and support are provided in cooperation with the Ericsson Application Supply Offices (ASOs) located in Dallas, Madrid, Helsinki and Melbourne.

We need to strengthen our organisation in Kista with several key positions to meet the increasing market demand for our product.

Manager Support & Maintenance

Our support and maintenance group needs a driving force. You will be responsible to set up our processes and procedures in cooperation with our design offices and ASOs.

We think that a successful candidate has long experience from similar work in the datacom or

telecom world. As a person you enjoy building from scratch and are an excellent communicator.

Help Desk Administrator

We need someone who is organised, practically inclined and who enjoy working with people. The work involves a lot of contacts with support engineers and both internal as well as external customers, so you have to be very service minded and able to perform a number of tasks at the same time.

Implementation & Support Engineer

You will be part of our global Customer Services organization implementing and supporting GSM on the Net world wide.

You either have datacommunication knowledge including Firewalls, Routers, Proxies, TCP/IP and are familiar with NT and UNIX operating systems and database management or a long experience from implementation and support of GSM networks and/or PBX systems.

Implementation Project Manager

As an implementation project manager you will be responsible to manage and coordinate our system and software supply activities world-wide.

Maintenance Release Project Manager

As a maintenance project manager you are responsible to secure that our design centers provides corrections in a timely manner and you control the distribution of the corrections to customers.

If you see yourself in any of these positions, do not hesitate to contact. Leif Gebelius, phone +46 8 404 7557, e-mail leif.gebelius@era.ericsson.se or Torbjörn Engen, phone +46 8 508 77454, e-mail Torbjorn.Engen@era.ericsson.se

Please forward your application to: Ericsson Radio Systems AB, Cecilia Jettel, NA/ERA/LRG/N, S-131 89 Stockholm Cecilia.Jettel@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

TEKNIK ▶

tal experimentssystem i drift över hela världen, och nu går vi vidare med framtagandet av våra kommersiella system där designfasen just har börjat! Om mindre än två år ska systemen börja levereras till operatörer runt om i hela världen. Vi arbetar med spjutspetsteknologi, såsom Object Time, Rose, UML, CORBA, IP, OSE, C++, samt TTC N.

Om du tycker om att arbeta i lag och trivs i en flexibel miljö, där det finns stort utrymme för egna initiativ, kommer du att trivas hos oss på sektorn RNC Node Design i Kista. Dessutom kommer du att vara med om att utveckla nästa generations mobiltelefonssystem från grunden!

Du bör ha några års erfarenhet av programmering eller test inom tele- och dataom, ha kunskaper i objektorientering och också goda språkkunskaper i engelska och svenska. Dessutom önskar vi att du är en öppen och kreativ person.

Kontakta: Nariman Rahimi, Tel. 08-757 32 30, nariman.rahimi@era.ericsson.se, Ansökan: CM/TCM-utvecklare i Clear Case-miljö till RNC Node Design, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Testare

inom integration och verifiering till RNC Node Design – Ref nr: R/H1480

● Vi söker en person som vill arbeta med testning i ett projekt som ingår i en av Ericssons viktigaste satsningar – utveckling av nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonssystem, tredje generationen, UMTS. Utvecklingen av bredbandsradio är en förutsättning för att bli ett trådlöst Internet ska fungera effektivt. Vi har ett flertal experimentssystem i drift över hela världen, och nu går vi vidare med framtagandet av våra kommersiella system där designfasen just har börjat! Om mindre än två år ska systemen börja levereras till operatörer runt om i hela världen. Vi arbetar med spjutspetsteknologi såsom Object Time, Rose, UML, Corba, IP, OSE, C++, samt TTC N.

Om du tycker om att arbeta i lag och trivs i en flexibel miljö, där det finns stort utrymme för egna initiativ, kommer du att trivas hos oss på sektorn RNC Node Design i Kista. Dessutom kommer du att vara med om att utveckla nästa generations mobiltelefonssystem från grunden!

Du bör ha några års erfarenhet av programmering eller test inom tele- och dataom, ha kunskaper i objektorientering, och också goda språkkunskaper i engelska och svenska. Dessutom önskar vi att du är en öppen och kreativ person.

Kontakta: Nariman Rahimi, Tel. 08-757 32 30, nariman.rahimiera@ericsson.se, Ansökan: Testare inom integration och verifiering till RNC Node Design, ref nr: R/H1480, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Lab engineer

You will work in a team that is developing real-time embedded software for the next generation of wireless terminals using WCDMA technology. Your work will include developing hardware platforms needed to integrate and test software. You will be responsible for managing outside sub-contractors who help develop some of our hardware platforms. You will also be responsible to write the test software needed to verify the hardware platforms. You will work closely with many of the development teams and help define the requirements of the hardware platform.

● Your background should be a B.Sc. or similar. You should have experience and a desire to work in hardware design. You should be familiar with words like emulators, FPGAs, Microcontrollers or DSPs. You should be able to work well in a team and independently. Experience in other wireless areas is considered a plus. English is Ericsson's corporate language so you must be able to read, write, speak and understand it.

Contact: Hans Cavander, +46 46 193499, hans.cavander@ecs.ericsson.se, Application: Technician (Lab engineer) – GH 00:397, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Accessories is a Product Unit within the Ericsson Business Segment Consumer Products. The Product Unit markets accessories products for Ericsson mobile phones and terminals worldwide.

S&OP Manager

● Volume Management within PU Accessories is seeking a Sales & Operation Planning Manager. The position will be based in Lund. Volume Management is responsible for managing accessories volumes through cross-functional planning. The Sales & Operation Planning Manager is reporting to the Director of Volume Management and is responsible for the short term planning (0-6 months).

The position includes responsibility for running the Sales & Operation process and for developing the process. You will be working closely with Sales regarding forecasting and forecast accuracy, with Research & Development regarding phase in and with Operations regarding inventory management. Both domestic and international travel is required by the position.

Candidates interested in this position must have a university degree and an analytical mindset. They must also be comfortable managing meetings. English will be spoken on a daily basis and used in all documentation and correspondence why strong skills are required. Any work experience from similar work is considered a plus.

Contact: Niklas Blomstedt, +46 8 508 780 63, niklas.blomstedt@ecs.ericsson.se, Application: S&OP Manager for Product Unit Accessories, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Anna Pelkonen, 164 80 STOCKHOLM

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Vår enhet ansvarar för framtagning av CPI (Customer Product Information) för GSM basstationer. Vi arbetar i framkanten inom detta område och vår CPI kommer i framtiden alltmer att baseras på bilder, multimedia och web-baserade lösningar. Detta gör att vi nu behöver bli fler medarbetare.

Teknisk illustratör

● Du kommer att arbeta i tekniska utvecklingsprojekt där du i samarbete med konstruerande instanser och teknikinformatörer tar fram bilder och multimedia. Du kommer även att delta i pilotprojekt och försök för att utveckla nya metoder och verktyg. Vi tror att du har gedigen erfarenhet från området och att du behärskar flera av verktygen FreeHand, Illustratör, Photoshop och Director. Du har även gott bildseende, förmåga att tillägna dig ny teknik inom multimedia och god samarbetsförmåga. Erfarenhet från närliggande områden som t ex 3D CAD-modellering eller animering är meriterande.

Kontakta: Per Eklund, 08-4044236, Curt Löfqvist, 08-7570671. Ansökan: Teknisk illustratör, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Ericsson Software Technology AB utvecklar produkter och tjänster med den senaste tekniken inom mobiltelefoner, företagskommunikation och programvaruteknik. Vi är ett ungt och expansivt företag med ca 800 anställda. Huvudkontoret finns i Karlskrona men vi har också kontor i Ronneby, Malmö och Sundbyberg samt en distansarbetsplats i Kalmar. Vårt företag ingår i nätverket TelecomCity, som består av 30 växande IT- och telekomföretag i Karlskronaregionen. På affärsområdet New Solutions finns förutom Wireless Telematics även produkter för att positionsbestämma mobiltelefoner, Research & Innovations och Integration av Ericssons WAP gateway.

På Ericsson Software ansvarar vi för att ta fram dessa lösningar för Ericssons kunder över hela världen.

Supply & Support

● Inom supply och support jobbar Du med kunder från hela världen och resor är en självklarhet. Du hjälper våra kunder med installation och uppgradering av systemvara samt ansvarar för att kunderna får den hjälp de behöver. Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande. För mer information om tjänsterna är Du välkommen att kontakta.

Configuration Manager

● En CM håller i projektets dokument. Rollen som schemaläggare, bibliotekarie och ordningsspindel i nätet är särskilt tydlig när flera projekt startas eller knyts ihop samtidigt. Det är också Din uppgift att frisläppa de dokument som en köpare ska ha tillgång till vid uppgjord affär. Dels lagrar Du i vår databas, dels sköter Du uppföljningen av leveranserna genom kundkontakter i Sverige och utomlands.

Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

Integration & Verification

● Inom integration har Du eget ansvar för de operatörer Du installerar hos. Du kundanpassar och driver visst utvecklingsarbete, verifierar lösningens funktionalitet, genomför även presentationer och demonstrationer hos kunden och sköter support och underhåll av befintliga system. Du deltar aktivt i nya projekt under kravställningsarbetet.

Vi vill att Du har examen från högskola/universitet och att Du har minst tre års erfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. Har Du dessutom telekom- och/eller Ericsson-erfarenhet är detta meriterande.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se. Mikael Nilsson, 0455-39 5093, mikael.nilsson@epk.ericsson.se. Ansökan: Integration & Verification D, Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Annika Larsson, Box 518, 371 23 KARLSKRONA, job@epk.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Digital ASIC Designer

● We are looking for a digital ASIC designer for our PU UMTS & Research organisation in Lund. As a digital ASIC designer, you will be responsible for one or several blocks in the digital baseband ASIC. This includes specification of functions, design and verification. The specification process is performed in small multidisciplinary teams, but your main focus will be on design and verification.

Low power consumption is a crucial factor and often requires clever and creative solutions. Our verification approach is based on a combination of simulation and FPGA-based prototyping. Today's digital baseband ASIC is a system on a chip with blocks varying from CPU & DSP sub-systems, interface functions to highly-optimized signal processing units. Thus, we have room for engineers with special interests in the design, tools or methodology of system levels, low power consumption, DSP or FPGA.

We expect you to have a Master's degree in electronics or similar with a strong background and interest in digital design. Since we are seeking several engineers, we need people with several years' experience as well as recent graduates with a specialization in digital electronics.

Contact: Jacob Levison, +46 46 194027, jacob.levison@ecs.ericsson.se, Application: Digital ASIC Designer – GH 00:410, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Verification Engineer

● We are looking for a verification engineer for our PU UMTS & Research organisation in Lund. As a verification engineer, you will be responsible for the testing and verification of our digital ASICs. This means designing the test platform, controlling and measuring the device. You will work closely with other engineers, so being a good team player is essential. You will have access to the latest and most advanced equipment, which also requires that you are capable of handling it in a professional manner. You must be systematic, precise and well-organized. You should have some experience of digital electronics and programming.

We expect you to have a Bachelor's degree in electronics or similar with a background and interest in digital design.

Contact: Jacob Levison, +46 46 19 40 27, jacob.levison@ecs.ericsson.se, Application: Verification Engineer – Digital ASIC – GH 00:412, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Integration Engineer

● We are looking for Integration Engineer for our PU UMTS & Research organisation in Lund. Your job will be to integrate the baseband system for our upcoming WCDMA terminals. Your tasks will include the functional verification of the system's infrastructure. The work requires good quality awareness and precision. We assume that you work well both in a team and independently.

You are an engineer with experience of similar tasks. Experience of measurement technology is a plus.

Contact: Christer Östberg, +46 46 19 37 05, christer.ostberg@ecs.ericsson.se, Application: Integration Engineer – GH 00:415, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Simulation and Verification Engineer

● We are looking for Simulation and Verification Engineers for our PU UMTS & Research organisation in Lund.

You will be working with systems verification and analyzing algorithm performance and baseband functionality for our future WCDMA terminals. You should have experience of measurement technology and computer-based data collection or software-based systems simulation. Your tasks will also include development of methods for analysis and verification work.

The work requires good analytical ability and quality awareness. We assume that you work well both in a team and independently. You should be a Master Engineer with a suitable research background, or a Master Engineer with several years' experience in systems verification or simulation.

Contact: Christer Östberg, +46 46 19 37 05, christer.ostberg@ecs.ericsson.se, Application: Simulation and Verification Engineer – GH 00:414, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KUMLA

Ericsson Mobile Communications AB i Kumla är Ericssons största tillverkningsenhet och industrialiserar och tillverkar digitala mobiltelefoner i mycket stora volymer.

Produktionstekniker

● Till avdelning Teknik & Kvalitet hör sektionen för produktionsteknisk utveckling som främst arbetar med utveckling av ny produktionsteknik och produktionstekniska verktyg. Vi förstärker nu sektionen med ytterligare produktionstekniker. Vi arbetar med samtliga produktionsprocesser som förekommer i Kumla – ytmontering, slutmontering och packning. Du kommer att arbeta med olika utredningar, förstudier, delprojekt och utvärderingar av framtida produktionskoncept och produktionsteknologier. Drivande i detta arbete är nya produkter med nya krav på produktionsprocessen men även ökade volym- och effektivitetskrav. Arbetet sker med stor fokus på automation. Arbetet innebär många och tåta kontakter med R&D, leverantörer samt övriga fabriker inom affärsområdet, i en mycket internationell miljö.

Du är en erfaren produktionstekniker med några års erfarenhet, gärna av elektronikproduktion och/eller automation. Vi söker även Dig som är nyutexaminerad civilingenjör med inriktning på produktion/automation. Goda kunskaper i engelska är ett krav för befattningen. Du har god samarbetsförmåga, är van att hålla många bollar i luften. Du är också självgående och drivande.

Kontakta: Erik Andersson, 019 – 58 49 13 eller 070 – 585 23 42, erik.k.andersson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Produktionstekniker, Ericsson Mobile Communications AB, CP/TH Gwen Anderson, Box 901 692 29 KUMLA, gwen.anderson@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Digital ASIC System & Specification

● We are looking for a System & Specification Engineer for our PU UMTS & Research organisation in Lund.

You will discuss and understand the needs from our internal customers of our baseband ASIC's. With this input you will in collaboration with ASIC designers make design decisions for future baseband ASICs. You are accurate and have a talent for good organisation. We expect you to have a Master's degree with experience in specification of digital systems. Experience in both digital design and software development is an added bonus.

Contact: Jacob Levison, +46 46 194027, jacob.levison@ecs.ericsson.se, Application: Digital ASIC System & Specification – GH 00:413, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KUMLA

Ericsson Mobile Communications AB i Kumla är Ericssons största tillverkningsenhet och industrialiserar och tillverkar digitala mobiltelefoner i mycket stora volymer. Till avdelning Teknik & Kvalitet hör sektionen för teknologitveckling som ansvarar för produktverifiering i industrialiseringsprocessen, med kompetenser inom GSM radio, mekanik, akustik och förbindningsteknik. Industrialiseringen bedrivs tillsammans med våra utvecklingsenheter i Sverige, Tyskland, England, Japan och USA. Vi är också produktionsens interface mot forskning och utveckling i produktrelaterade frågor.

Mekanikingenjör

● Mekaniken i våra produkter blir alltmer avancerad och nu behöver vi till teknologitveckling mekanik

förstärka med två mekanikingenjörer, för att även i framtiden kunna säkerställa att vi får en hög producerbarhet på våra produkter. Tillverkningen sker i huvudsak i automatiserade processer, vilket säkerställer höga krav på designen ur producerbarhetssynpunkt. Du kommer att arbeta tillsammans med våra utvecklingsingenjörer i bland annat Lund, Raleigh i USA samt Nürnberg i Tyskland, för att optimera produkterna mot våra tillverkningsprocesser. Vi har naturligtvis också ett nära samarbete med produktionen här i Kumla, för att lyckas i vårt arbete.

Vi söker Dig med civilingenjörsutbildning eller motsvarande och med flera års erfarenhet av produktions- och konstruktionsarbete. Du är en kreativ och utåtriktad person som har lätt att samarbeta med andra människor. Du har lätt för att uttrycka Dig i tal och skrift, självklart även på engelska.

Kontakta: Kent Isacson, 019 – 58 47 58 eller 070 – 568 06 58, Kent.Isacson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Mekanikingenjör, Ericsson Mobile Communications AB, CP/TH Gwen Anderson, Box 901 692 29 KUMLA, gwen.anderson@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Avdelningen för analognära digitalteknik arbetar med A/D- och D/A-omvandling samt styrning och kalibrering av mikrovågssystem och aktiva antenner. Våra system innehåller en allt större andel digitala funktioner och i samband med en utökning av verksamheten inrättas vi nu två nya tjänster som enhetschefer.

Enhetschefer analognära digitalteknik

● Du kommer att arbeta som chef för en enhet bestående av 5-10 medarbetare med ansvar för hårdvaruutveckling. Idag besitter vi en unik kompetens inom områdena A/D-omvandling med höga prestandakrav samt konstruktion av digitala funktioner i en starkt känslig miljö. Denna kompetens behöver utvecklas och breddas. Det är en fördel om du har erfarenhet av digital signalbehandling och/eller komplexa digitala system.

Som person är du intresserad av att leda människor, mål- och resultatutdrivet, utgående från kommunikativt med förmåga att skapa kontakter över organisationsgränserna. Ansökningsformulär Sista ansökningsdag 2000-04-24.

Kontakta: Håkan Enskog 031-747 2529, mobiltn 0705-689706, hakan.enskog@emw.ericsson.se, Ansökan: ENHETSCHEFER ANALOGNÄRA DIGITALTEKNIK, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation 431 84 Mölndal

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Application Lab EBILITS ingår i Ericsson Research. Organisatoriskt tillhör vi divisionen Business Innovation inom EMW. Våra lokaler finns i Chalmers Teknikpark i Göteborg. Vår uppgift är att skapa nya produkt- och affärsmöjligheter baserat på Ericssons nuvarande och kommande grundteknik. Vi har två primära applikationsområden: Automotive Applications och Situation Aware Applications. I vår verksamhet prövar vi ny teknik och skapar testsystem. När vi funnit en bärkraftig ny idé deltar vi oftast i utvecklingen av en första produktgeneration. Viktiga nyckeltekniker som vi i.n. intresserar oss för är WAP, Bluetooth och GPRS.

Innovationsingenjör

● Till vår grundläggande studieverksamhet söker vi nu två Innovationsingenjörer. De kommer att arbeta med idégenerering, utvärdering och framtagning av testsystem. Arbetet sker till stor del i samverkan med andra Ericsson-enheter, och delvis även med externa partners, som högskolor och forskningsinstitut.

Vi söker Dig som är civilingenjör, kreativ och med en bred intressesfär. Bred inom telekom och IT, och gärna mer än så. Du ska vara utåtriktad och flexibel, och gilla att jobba i team. Programmeringsvana är ett plus, för att skapa och utvärdera testsystem.

Kontakta: Pär Mattisson, 031-747 2429, par.mattisson@emw.ericsson.se, Ansökan: Innovationsingenjör, ref nr 00-080, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Utvecklingsingenjör – Mekanik

● Du som vill vara med och utveckla mekaniken för våra nya UMTS-produkter ha nu chansen när vi byg-

ger upp en ny mekanikenhet. Du kommer att arbeta med konstruktion och utveckling av mekanik både i plast och metall, ofta magnesium, till våra mobiltelefoner. Elektro-mekaniska detaljer är en annan viktig utmaning då ett intensivt samarbete med elektronikutveckling krävs.

Design och känsla blir allt viktigare för mobiltelefonerna vilket gör att vi också undersöker många nya spännande material. Vi arbetar tätt tillsammans med våra designers, underleverantörer och naturligtvis med övriga internt i projektet för att effektivt skapa intressanta produkter. Arbetet drivs i projektform med kort framtagningstid vilket innebär högt tempo i en stimulerande miljö.

Din bakgrund är ingenjör, gärna från högskola, med några års erfarenhet helst inom formsprutad plast och högvolumproduktion. Dessutom skall du ha erfarenhet av CAD. Idag arbetar vi med Unigraphics och modellerar allt med solider i 3D. Då vi söker flera konstruktörer med varierande kompetens är även erfarenhet av metallkonstruktion intressant. Vi arbetar i en internationell miljö så Du bör behärska engelska både i tal och skrift. Som person är du idérik och kapabel att styra externa kontakter.

Kontakta: Anders Jönsson, +1 919 472 7791, eusan-dj@am1.ericsson.se, Jan Gunnarsson, 046-19 46 98, jan.gunnarsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Utvecklingsingenjör – Mekanik UMTS, Ericsson Mobile Communications AB, Personalheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. På enheten utvecklar vi signalbehandling och realtidstyrning för markbaserade fordonssystem och fartytgsbundna radarsystem. Just nu står vi inför en spännande framtid med ett flertal nya utvecklingsprojekt. Vår division arbetar för kunder i ett flertal länder med i huvudsak fyra produktfamiljer: Spännings- och övervakningsradar GIRAFFE, artillerikalibreringsradar ARTHUR, elledningssystem EAGLE samt lokalspanningsradar HARD. I generationssteg de närmaste åren byts huvudvaddelen av signalbehandling ut genom nykonstruktion. Enhetens verksamhet omfattar specifikation, konstruktion med främst FPGA och signalprocessorer, integration och verifiering av delsystemet samt stöd till definition och utprovning av hela radarsystem. Vi använder moderna hjälpmedel, verktyg och metoder och vi har en kontinuerlig bevakning av nyheter inom våra teknikområden.

Elektronikkonstruktör – signalbehandling

● Vi söker en konstruktör med intresse för digital elektronik. Arbetsuppgifterna består främst i att realisera signalbehandlings- och styrfunktioner med programmeringsbara grundmatriser (FPGA). Beroende på hastighets- och kapacitetskrav används direkt schemakonstruktion, VHDL eller verktyg på högre abstraktionsnivå, t ex Renoir. Även kortkonstruktion kan förekomma. Som konstruktör deltar du i hela utvecklingskedjan med specifikation, konstruktion, simulering och verifiering.

Du bör vara civil- eller högskoleingenjör, helst med erfarenhet inom teknikområdet. Eftersom vi arbetar i projektgrupper måste du trivas med att jobba tillsammans med andra människor samt kunna uttrycka dig väl i tal och skrift. Engelska används i ökande utsträckning. Kreativitet och initiativförmåga är andra egenskaper som vi värdesätter. Ansökningsformulär

Kontakta: Ulf Näsström, 031-747 3870, ulf.nasstrom@emw.ericsson.se, Thomas Ridderstråle, 031-747 2545, thomas.ridderstrale@emw.ericsson.se. Ansökan: ELEKTRONIKKONSTRUKTÖR – SIGNALBEHANDLING, ref nr 00-064, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Till vår inköpsenhet söker vi en verktygsspecialist. Här är ditt livs chans att vara med och arbeta inom ett av världens mest dynamiska affärsområden, nämligen mobiltelefoner. Som anställd hos Ericsson Mobile Communications AB i Lund har Du stora möjligheter till personlig utveckling. Du måste vara flexibel, kreativ och ha egen drivkraft. Världen kommer att röra sig snabbt omkring Dig och miljön är minst sagt spännande.

Verktygsspecialist

● Du kommer att fungera som sakkunnig vad gäller formsprutningsverktyg för plast. I det arbetet ingår att utvärdera verktygsmakare med avseende på bl a personell kompetens, maskinpark och företagens förmåga att kunna serieframställa verktyg för våra

produkter. Andra arbetsuppgifter blir att utvärdera verktygskonstruktioner, utföra kostnadsbedömningar på verktyg och verktygsändringar samt utföra ledningsbedömningar. I Ditt arbete kommer Du att bistå både inköps-, kvalitetssäkrings- och teknikfunktionen hos oss. Du har gedigen erfarenhet från verktygs- och plastformsprutningsbranschen, både vad gäller konstruktion, tillverkning och upphandling av verktyg. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift samt även gärna tyska. Som person är Du drivande, initiativrik samt har en stark vilja att utföra ett gott arbete.

Kontakta: Mikael Martinsson, 046-19 40 49.. Ansökan: Verktygsspecialist HL 00:239, Ericsson Mobile Communications AB, Personalheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Vill Du vara med och skapa framtida radiobasstationer? Då är vår avdelning den perfekta platsen för Dig! Här utvecklas produkter för GSM, PDC, AMPS och D-AMPS standarderna som erbjuder intressant och omväxlande arbetsklimat. På den amerikanska marknaden expanderar mobiltelefonin kraftigt med både nyetablering och utbyggnad av nät i Nord- och Sydamerika.

Configuration Manager

● Vi står nu inför nya utmaningar då våra produkter ska utvecklas in i framtiden och möta kraven på tredje generationens mobilsystem för höghastighetsöverföring av data och behöver förstärkning inom configuration management. Vi arbetar med flera parallella utvecklingsprojekt och det ställs ständigt nya krav på oss vilket medför att vår konfigurationsstyrning är mycket central. Arbetet innebär att planera hur CM ska bedrivas i projekt med avseende på verktyg och rutiner kring bl.a. produkt-/dokument-/krav-hantering och bedrivs i nära samarbete med konstruktörer och projektledare samt i nätverk med övriga CM på avdelningen. Du kommer även att driva förbättringsprojekt samt förmedla kunskap om CM-arbetet inom organisationen.

Du som söker är driftig, har lätt att jobba i team samt ett gott ordningssinne. Tidigare erfarenhet av CM samt insikt i Ericssons dokumentationsregler och administrativa system är definitivt meriterande. Vi vill att Du behärskar både engelska och svenska i tal och skrift.

Kontakta: LRN/DH Torbjörn Andersson, +4687572831, torbjorn.n.andersson@era.ericsson.se, Ansökan: Configuration Manager, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON COMPITEX AB, GÖTEBORG

Ericsson Compitex AB (EGS) är ett programvaruföretag inriktat på utveckling av integrerade IT-system (radio-/tele-/datakommunikation och applikationer). Vi agerar dels underleverantörer till andra Ericsson-enheter inom vårt kompetensområde, och driver även utveckling av egna produkter, med tonvikten på PC-baserad programvara inom CTI-området (Computer Telephony Integration). Vi driver en komplett affärsprocess med egen marknadsfunktion, produktutveckling, installation, och kundstödsfunktioner. Vi är belägna i Västra Frölunda, Göteborg och är drygt 120 medarbetare, med en årlig tillväxt på ca 20%.

Systemutvecklare – GSM Pro

● GSM Pro har tagits emot med stort intresse av marknaden. Det första systemet är i drift och nu går vi vidare och startar arbetet med nästa version. Vi söker Dig som vill arbeta med programvaruutveckling inom tele-/datakommunikation. Vi använder verktyg från Rational Software, programspråket C++ och arbetar i Windows NT-miljö, vilket också är målmiljön för våra system idag. Tjänsten som systemutvecklare omfattar arbete inom hela utvecklingskedjan, d v s kravformulering, analys och konstruktion, implementering samt test och verifiering.

Vi söker Dig som har arbetat några år och har högskoleutbildning inom tele-/datakommunikation. Erfarenhet inom GSM är en merit.

Kontakta: Staffan Rosén, 031 – 709 9181, staffan.rosen@egs.ericsson.se, Ansökan: Systemutvecklare – GSM Pro – Ref. Nr. 21/99, Ericsson Compitex AB, Personalavdelningen, Box 2102, 421 02 Västra Frölunda, bo.lorentzon@egs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

CM hantering för WCDMA Basstation

Systemenheten deltar i Ericsson utveckling av 3:e generationens mobiltelefonssystem. Tekniken tillåter bättre möjligheter för överföring av ljud, bild och vi-

deo. Systemet bygger på bredbandig CDMA. Vi arbetar med utveckling av basstationer, som är en central del i mobiltelefon-systemet. Vår kund är NTT DoCoMo i Japan, världens största mobiltelefonoperatör.

Vi arbetar med snäva tidsramar och högt tempo. Trots detta arbetar vi aktivt med kompetensutveckling och våra mänskliga värderingar. Vi har behov av ytterligare medarbetare och söker Dig som är civilingenjör med teoretisk inriktning som dessutom har en utåtriktad, positiv och drivande läggning. Arbetet innebär med hänsyn till vår geografiska spridning ett visst mått av resande. Vi söker en person som vill arbeta med CM frågor för system-ledningen WCDMA basstation. I dina arbetsuppgifter ingår: Handha dokument baseline- Administrera CCB (Change Control Board)- Hantering i PRIM av översta basstationnivån – Release av basstationsnod

● Jobbet kräver mycket god kunskap om Ericssons produktantering. Vidare krävs god samarbetsförmåga då man i många frågor skall agera som samordnare mellan system, produktledning, konstruktion och integration och verifiering. Vi är ett glatt gäng som arbetar gränsöverskridande med högt i tak. Vi finns på tre olika orter inom Sverige (Kista, Mölndal och Luleå).

Kontakta: Ingemar Sohlman, Tel 08-757 22 10, ingemar.sohlman@era.ericsson.se, Ansökan: CM hantering för WCDMA Basstation, Ref nr R/H1271, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

ASIC konstruktion/verifiering

Ref nr: R/H1513

● Vi har nyligen slutfört vårt arbete med en första generations ATM väljare för tredje generationens mobiltelefonisystem, W-CDMA. Vi står nu inför nya utmaningar att konstruera en väljare för den kommersiella produkten. Vi söker ett antal entusiastiska VHDL konstruktörer med erfarenheter från minst ett ASIC projekt bakom sig.

Programvara väljarstyrning

Ref nr: R/H1514p

● Vi är en enhet med helhetsansvaret för väljare, såväl systemering som programvara. Du kommer att arbeta inom ett brett område, från idé till produkt, med stor möjlighet att påverka det slutliga resultatet. Vi använder programmeringsspråket C i vår produkt. Erfarenhet från utveckling av stora programvarusystem är meriterande.

Integration/verifiering

Ref nr: R/H1515

● Vi söker en erfaren och drivande ASIC integratör/verifierare med tidigare erfarenheter från verifiering. Arbetet omfattar uppbyggnad av verifieringsmiljöer för enskilda ASIC, samsimulering av flera ASIC kretsar samt samsimulering av maskinvara och programvara i simulerad miljö. Verifiering görs på egenutvecklade ASICar och programvara.

Kontakta: Mats Lindblom (för ref nr 1513, 1515), Tel 070 2670788, mats.lindblom@era.ericsson.se, Magnus Schlyter (för ref nr 1514, 1515), Tel 070 2670760, magnus.schlyter@era.ericsson.se. Ansökan: ASIC konstruktion/verifiering + ref nr, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/R/HS Penny Skinner, 131 89 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Är du intresserad av att arbeta nära den expansiva mobiltelemarknaden och datakommunikationsmarknaden med ett omväxlande arbete i en internationell miljö?

Customer Solution Manager

● Vi söker två personer med ett brett tekniskt kunnande inom telekom och datakommunikation kryddat med ett intresse att uttrycka sig genom kundpresentationer och rapporter. Du skall behärska svenska och engelska. Kunskaper i andra språk är en fördel.

Arbetet som Customer Solution Manager innebär tekniskt marknadsstöd till våra Business Managers i form av kundpresentationer, rapporter och teknisk support i samband med upphandlingar av MINI-LINK produkterna. Vi ansvarar också för sammanställning av kundkrav mot våra produkter och med framtagning av kompletta kundlösningar för implementation av tele och datatjänster baserade på våra produkter.

Kontakta: Aldo Bolle, 031-747 0229, aldo.bolle@emw.ericsson.se, Patric Erlandsson, 031-747 2857, patric.erlandsson@emw.ericsson.se. Ansö-

TEKNIK ▶

kan: Customer Solution Manager, ref nr 00-079, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Radio Trainee 2000

Är du färdig ingenjör i vår? Då kan vårt trainee-program vara något för dig. Vi behöver främst dig som är klar med din ingenjörsexamen i vår eller har jobbat ett par år. Du måste ha ett brinnande intresse för radio!

● Trainee-programmet är till för dig som vill arbeta som radiokonstruktör, produktionsingenjör eller systemingenjör. Du blir anställd inom Ericsson Radio Access och får fina utvecklingsmöjligheter genom programmet.

Programmet är ettårigt och består av praktiskt arbete kring avancerade radiotekniska lösningar, varvat med olika utbildningsavsnitt och utlandspraktik. Utbildningen innehåller bl a kurser i radioteknik, produktkännedom, projektmotodik, team-arbete och personlig utveckling. Programmet startar 21 augusti 2000. Placeringsort är Kista i Stockholm.

Kontakta: Leif Nyström, 08-757 25 90, Anna-Greta Eriksson, 08-404 53 69, Pia Bolmgren-Svensson, 08-585 34 135. Ansökan: Radio Trainee 2000, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Application Lab EBILITS ingår i Ericsson Research. Organisatoriskt tillhör vi divisionen Business Innovation inom EMW. Våra lokaler finns i Chalmers Teknikpark i Göteborg. Vår uppdrag är att skapa nya produkt och affärsmöjligheter baserat på Ericssons nuvarande och kommande grundteknik. Vi har två primära applikationsområden: Automotive Applications och Situation Aware Applications. I vår verksamhet prövar vi ny teknik och skapar testsystem. När vi funnit en bärkraftig ny idé deltar vi oftast i utvecklingen av en första produktgeneration. Viktiga nyckeltekniker som vi f.n. intresserar oss för är WAP, Bluetooth och GPRS.

Systemingenjör

● Vi kommer under år 2000 att utveckla en första generation av en ny produkttyp för lokala tjänster som utnyttjar WAP och Bluetooth. Arbetsuppgiften blir att svara för kravspecifisering och implementation på systemnivå. Till arbetet kommer även att höra samverka med terminalutveckling och påverka på standardisering.

Vi söker Dig som är civilingenjör, med några års erfarenhet från produktutveckling. Du ska vara utåtriktad och flexibel, och gilla att jobba i team.

Kontakta: Pär Mattisson, 031-747 2429, par.mattisson@emw.ericsson.se, Ansökan: Systemingenjör, ref nr 00-081, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

Verifieringsingenjör

● Arbetsuppgiften innebär att etablera lab och arbetsformer för integration och verifiering. Samt samverka med implementerande instanser för att samordna hela verifieringsprocessen.

Vi söker Dig som är högskoleingenjör, med erfarenhet av konstruktionsarbete eller verifiering. Du ska vara utåtriktad och flexibel, och gilla att jobba i team.

Contact: Pär Mattisson, 031-747 2429, par.mattisson@emw.ericsson.se, Application: Verifieringsingenjör, ref nr 00-082, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Manager for TRAM Tools development (Kista)

Ref no: R/H1517

TRAM (Tools for Radio Access Management) is an integrated toolbox concept supporting flexible and cost efficient planning, test and performance monitoring of a WCDMA radio- and transport network. TRAM has both internal Ericsson and external customers (operators). Already there is a big interest from operators to use the tools for planning of their future WCDMA radio networks. Internally within Ericsson TRAM will play an important role to support tender work and during the roll-out of WCDMA radio networks. The department is located in Kista, but the development involves Ericsson companies in both Hungary (ETH) and San Diego (EWU).

● As manager you are responsible for the co-ordination of work between different locations and that products meet both technical and project requirements. Working with TRAM gives you a good knowledge about WCDMA radio networks and includes contacts with local Ericsson companies and external customers. You will work in a creative and challenging environment. You have previous experience from working as manager or project leader.

Contact: Lars Eriksson, Tel 08-4048499, lars.eriksson@era.ericsson.se, Application: Manager for TRAM Tools development, ref no: R/H1517, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

På Boråsfabriken tillverkas huvudsakligen radiolänkar, antenner till mobiltelefoner och andra produkter för telekommunikation. MINI-LINK är den största enskilda produkten, en kompakt digital radiolänk som används som alternativ till kabel vid överföring av telefoni och data.

Supporttekniker

● Microfabrik SP/G, MINI-LINK utomhusenheter och Antenner söker: SUPPORTTEKNIKER. Då vi står inför ökade volymer samt nya projekt behöver SP/G förstärkas med två tekniker. Arbetet innebär att du operativt kommer att arbeta med våra produkter, samtidigt med följande arbetsuppgifter: underhålla den löpande produktionen - problemlösning - aktivt söka efter förbättringar av metoder och dess resultat - se över uppföljningssystem, förenkla, införa nya, etc. - följa upp feluppföljning - förenkla och utveckla arbetsmetoder - ta fram erforderlig information inför förbättringsmöten.

Kvalifikationerna är minst 3-årig el/teleteknisk utbildning, datorvana samt god erfarenhet av mikrovågsprovning. Utbildning i Six Sigma är meriterande. Du skall vara utåtriktad, lätt att samarbeta med, vara positiv och ha förmågan att se möjligheterna i ett problem. Noggrannhet och ansvar för det du arbetar med skall vara en självklarhet.

Kontakta: Henrik Lorentzon, 033-179760, Helena Bredberg, 033-177916. Ansökan: Supporttekniker, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheten, Box 22150, 504 12 Borås

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda. Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatinnriktat företag. Så vill vi fortsätta att vara. Vår kultur bygger på att vi klarar det omöjliga, det som ingen förut har gjort. Vi säger om oss själva att vi är flyhanta, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

SW-konstruktör till TDMA/GSM

● Software är den enhet som ansvarar för utveckling av programvara för både våra produktlinjeenheter TDMA och GSM. Nya uppdrag och projekt rullar in och kanske är det just du som ska hjälpa oss att genomföra dem? På vår mjukvaru-enhet ansvarar vi för styr- och kontrollprogramvara i Ericssons basstationer. För att klara detta använder vi oss av ett brett spektrum av processplattformar, mjukvaruteknologier och verktyg: Realtime OS Inbyggda system Webservergränssnitt Motorstyrning Programvara för DSP Utvecklingsmetoder Kundsupport

Om ett eller flera av dessa områden tilltalar dig, så tilltalar du oss. Vi tänker oss att du är civil- eller högskoleingenjör med inriktning mot mjukvara, inbyggda system eller liknande. Om du dessutom har erfarenhet inom området så är det förstås ännu bättre. Som person är du initiativrik, uthållig och noggrann och tycker om att ta ansvar för det du håller på med. Hör gärna av dig så berättar jag mer...

Kontakta: Helena Börjesson, 08-404 81 09, Birm Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: SW-konstruktör till TDMA/GSM, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Broadband to the Home! Mass-market services based on IP-networks will demand broadband access. Fixed wireless access will be a major competitive technology for the residential and small office/home office market! Fixed Radio Access is a product unit within New and Special Business Operations (BN-SO). We intend to become the world leader also in the field of fixed internet connections via radio.

Senior Verification Engineer

● As Senior Verification Engineer you work with the entire process of ensuring the function and performance of products in development. From definition of acceptance criteria and follow up of test results towards suppliers and design centres, through system verification until the system is successfully working in the first customer installation. Besides from the broad view you will also have the possibility to specialize technically in one or more areas.

Qualifications: In all positions you should have a technical background. Former experience in Operations & Maintenance (O&M) systems, IP networks or state-of-the-art packet data radio systems is an advantage. You have good communication and social skills as well as good command of the English language.

Contact: Gert-Eric Lindqvist, +46 8 764 3252, gert-eric.lindqvist@era.ericsson.se, Application: Senior Verification Engineer, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Tekniker/Operatör Testsystem

Till vår PU Bluetooth organisation i Lund söker vi en tekniker/operatör. I vår verksamhet jobbar vi med automatiserade tester både av de nya kretsar och moduler som vi tar fram för Bluetooth (radio och digitalt kisel) och de plattformar vi tar fram som består av både hårdvara och mjukvara.

● Som tekniker/operatör är du den som kör testerna på systemet och dokumenterar resultaten. Du jobbar med underhåll av systemet och deltar till viss del i vidareutveckling av det. Ditt arbete sker i nära samarbete med konstruktörerna, för att verifieringen ska bli så bra som möjligt.

Arbetet kräver att du är metodisk och noggrann med service-känsla samt att du tycker om att arbeta i projekt, där verifiering och test är en viktig bit. Lämplig bakgrund är teknisk utbildning på högskolenivå och erfarenhet inom något eller några av områdena elektronisk mätteknik, LabView, radioteknik, digitala kretsar & ASICs eller kommunikationsprotokoll.

Kontakta: Lars-Åke Nilsson, 046-19 49 23, lars-ake.nilsson@ecs.ericsson.se, Hans Andersson, 046-23 24 29, hans.andersson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Tekniker/Operatör Testsystem - GH 00:464, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Koordinator - Kvalificeringsprogram

Till vår PU Bluetooth organisation i Lund söker vi en koordinator. För att få kalla sina produkter för Bluetooth måste de genomgå ett kvalificeringsprogram med tester, för att sedan lämnas in för kontroll.

Vi arbetar tillsammans med våra partners i ledningen för Bluetooth-konsortiet med att skapa kvalificeringsprogrammet och de processer som krävs för att tillverkare runt om i världen skall kunna testa och få produkter godkända. Vi har än en plats i styrelsen för kvalificeringsprogrammet.

● Den nuvarande verksamheten är starkt externt inriktad och vi behöver nu förstärka vår organisation med en person som kan arbeta mer inom Ericsson med att sprida information om vad Bluetoothkvalificering innebär och hjälpa Ericsson Bluetoothprojekt i våra olika bolag att närma sig kvalificeringen med väldokumenterade produkter. Vår förhoppning är att du skall kunna fungera som den instans på Ericsson som godkänner våra Bluetooth-produkter.

I ditt arbetssätt är du utåtriktad och har lätt för att presentera och förklara en process och dess krav. Du har en förmåga att förklara vilka krav som gäller för en viss typ av produkt och hur de bör dokumenteras. Du uttrycker dig väl både i skriften och talad form och byter utan problem till engelska när det behövs.

Din teoretiska bakgrund är troligen civilingenjör, med kunskaper om produkter för trådlös kommunikation. Vi ser gärna att du har erfarenhet av produktgodkännande och testning av radio eller datakommunikationsprotokoll.

Kontakta: Magnus Sommansson, 046-19 47 48, magnus.sommansson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Koordinator - Kvalificeringsprogram GH 00:463, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Mjukvaruingenjör - Utvecklingskit

Till vår PU Bluetooth organisation i Lund söker vi mjukvaruingenjörer. Ericsson har framgångsrikt tagit fram ett utvecklingskit för vår Bluetooth-teknologi som säljs både internt och externt. Satsningen fortsätter nu med att skapa olika typer av utvecklingskit och att bygga ut funktionaliteten. I vår lilla projektgrupp blir du den som har greppet om den mjukvara som ingår i kitet. Du ser till att versionshantering fungerar och känner strukturen och sambanden i den redan framtagna mjukvaran.

● Du deltar i nyutveckling av uppdateringar och tillägg till mjukvaran både som handledare åt konsulter, men också delvis som konstruktör. En viktig del av ditt jobb blir att jobba med test och dokumentation av färdig mjukvara och support av kunder, vilka kan vara både interna och externa.

Du har kunskap om och förstår vad som krävs för ett väl fungerande mjukvarupaket i en produkt. Du är medveten om vikten av god dokumentation och support. Vidare är du tillmötesgående i kontakter med kollegor och kunder samt har en god förmåga att rapportera och beskriva status och problem. I din kommunikation använder du engelska utan besvär.

Din bakgrund är en teknisk utbildning på högskolenivå med inriktning mot programmering. Du har goda kunskaper i Windows-programmering och C/C++, kanske också för inbyggda system. Vår firmware exekverar på en ARM7-processor under OSE och kunskaper om dessa system är meriterande.

Kontakta: Lars Knutsson, 046-19 47 79, lars.b.knutsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Mjukvaruingenjör - Utvecklingskit - GH 00:461, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

System- & Applikationsingenjör

Till vår PU Bluetooth organisation i Lund söker vi en system- och applikationsingenjör. Det här är jobbet för dig som arbetat några år inom ett eller flera av områdena mjukvara för kommunikationssystem, digital kretskonstruktion eller radiokonstruktion, men som nu vill bredda dig och få ett helhetsperspektiv på Bluetooth.

● Du kommer att jobba tekniskt och vara den som kan se samband mellan byggblocken i Ericssons Bluetoothteknologi och lösa problem som uppstår i olika applikationer. Efter hand som du bygger din kompetens vill vi också att du skall jobba med kvalificerad teknisk support av våra kunder, både internt och externt. Du ska också, när du har blivit ordentligt varm i kläderna, kunna fungera som delprojekt-ledare och tekniskt sammanhållande.

Som person är du analytisk och öppen för att lära dig nya saker. Du är drivande i ditt arbetssätt och har en god förmåga att förmedla och presentera resultat till kollegor och kunder.

Du arbetar gärna i en projektgrupp, men skapar även dina egna kontaktnät. Vi förutsätter att du kommunicerar obehindrat på engelska.

Din bakgrund är troligen civilingenjör med några års erfarenhet av mjukvaruutveckling och/ eller hårdvaruhantering.

Kontakta: Lars Knutsson, 046-19 47 79, lars.b.knutsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: System- & Applikationsingenjör, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, RONNEBY

Ericsson Softwares världsledande produkt Billing Gateway (BGW) skapades av oss i Ronneby för fem år sedan och har redan erövrat världsmarknaden. Billing Gateway är en flexibel gateway mellan operatörernas nät (mobila eller fasta) och administrativa system för exempelvis fakturering eller statistik. Billing Gateway samlar in all nödvändig information, räknar ut priser och fakta och levererar underlaget till det administrativa systemet.

Designer BGW

● Som designer jobbar Du främst med att utveckla produkten. Ett designprojekt startar med förstudier av krav från produktledningen och avslutar med testning av hela systemet innan ett överlämnande kan ske till supply organisationen. Arbetet inkluderar kravstudier, design av system, nya funktionaliteter, implementering samt testning. All programmering sker i C++ eller Java. Vi söker Dig som har mycket goda kunskaper i Java och/eller C++, objektorientering och modellering.

Du har minst två års erfarenhet av systemdesign och utveckling i Java eller C++. Meriterande är kunskap om om relationsdatabaser, operativsystem och distribuerade system. Liksom erfarenhet från stora utvecklingsprojekt (20-30 000 mantimmar). Erfarenhet av utveckling av realtidssystem och/eller distribuerade system är en också en merit. Du har god problemlösningsförmåga, är noggrann och öppen. Du trivs att jobba såväl självständigt som i grupp.

Kontakta: Pontus Svensson, 0457-775 33, Pontus.Svensson@epk.ericsson.se, Mats Hagman, 0457-775 13, Mats.Hagman@epk.ericsson.se. Ansökan: Designer BGW, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration, Box 518, Ölandsgatan 1, 371 23 Karlskrona, Job@epk.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Ericsson Software Technology AB utvecklar produkter och tjänster med den senaste tekniken inom mobil-

telefoni, företagskommunikation och programvaruteknik. Vi är ett ungt och expansivt företag med ca 800 anställda. Huvudkontoret finns i Karlskrona men vi har också kontor i Ronneby, Malmö, Sundbyberg och en distansarbetsplats i Kalmar.

Designer Mobile PrePaid

● Ericsson Software Technology AB har PU ansvar för Ericssons chargingtjänst PrePaid, vi rapporterar till BMOG.

Vi behöver nu förstärka vår organisation med ett antal designers. Ett grundkrav är goda kunskaper i Unix, C++ och objektorientering samt minst två års yrkeserfarenhet. Meriterande är telekommunikationserfarenhet och kunskaper i Corba/Orbix, Java UML och öppna system. Den person vi söker är van att jobba i grupp, har sinne för planering och är villig att ta ansvar.

Kontakta: Katti Sundelin, 0457-775 83, Katti.Sundelin@epk.ericsson.se, Ingrid Håkansson, 0455-775 38, Ingrid.Hakansson@epk.ericsson.se. Ansökan: Designer Mobile PrePaid, Ericsson Software Technology

AB, Human Resource and Administration, Box 518, Job@epk.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

På Boråsfabriken tillverkas huvudsakligen radiolänkar, antenner till mobiltelefoni och andra produkter för telekommunikation. MINI-LINK är den största enskilda produkten, en kompakt digital radiolänk som används som alternativ till kabel vid överföring av telefoni och data.

Elektronik konstruktör

● På enheten för elektrisk och mekanisk konstruktion arbetar vi med design och redesign av radiolänk - MINI-LINK, en världsledande transmissionslösning inom mobila system. Vi arbetar även med design av produktionsfixturer och testkort. Nu söker vi 2 personer som kan arbeta som: ELEKTRONIK KONSTRUKTÖR. Arbetet omfattar konstruktion, lab och verifiering av kretslösningar på kretskort och i system. Teknikområdet sträcker sig från DC in i mikrovgsteknikområdet med frekvenser upp till 40 GHz. Vi står in-

för en expansiv period där introduktion av nya produkter som bygger på multichipmoduler och MMIC (Microwave Monolithic Integrated Circuits) pågår.

Vi söker Dig som är civilingenjör (E/F), högskoleingenjör eller motsvarande med elektronikinriktning. Det är bra om Du har erfarenhet av radio- eller mikrovgsteknik och har ett starkt elektronikintresse. Egen drivkraft, samarbetsförmåga och flexibilitet är personliga egenskaper som vi uppskattar. Du har lätt för att uttrycka Dig i tal och skrift både på svenska och engelska.

Kontakta: Johan Storme, 033-179802, Birgitta Lilje-rup-Enkvist, 033-179808. Ansökan: ELEKTRONIK KONSTRUKTÖR, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheten, Box 22150, 504 12 Borås

Mekanik konstruktör

● På enheten för elektrisk och mekanisk konstruktion arbetar vi med design och redesign av radiolänk - MINI-LINK, en världsledande transmissionslösning inom mobila system. Vi arbetar även med design av produktionsfixturer och testkort. Nu söker vi en: ME-

Ord leder till handling. Hos oss gäller det motsatta.

Ericsson är den ledande leverantören i den nya telekomvärlden, med kommunikationslösningar där tele- och data-teknik kombineras med friheten för användaren att vara mobil. Med över 100.000 medarbetare i 140 länder underlättar Ericsson kommunikationen för sina kunder - nätoperatörer, andra leverantörer av tele-tjänster, företag och konsumenter - över hela världen.

Ericssons fabrik i Nynäshamn, med cirka 800 anställda, tillhör Ericsson Radio Systems AB och ingår i affärssegmentet Nätoperatörer. Vi tillverkar produkter för radiobasstationer och mobila datasystem.

Enheten för Tillverkningsteknik inom Nynäshamnsfabriken består av 15 personer och är en del av Teknik-enheten med totalt ca 75 personer.

Tillverkningsteknik består av 5 områden som täcker in allt inom produktionsteknik. Områdena är: Produktionsteknisk produktutveckling, Produktionsteknisk beredning, Produktionsteknisk SMD beredning, Produktionsteknisk processutveckling och Tekniskt produktansvar.

Enheten är involverad i alla NPI-(New Product Introduction) och TPI-(Transfer Product Introduction) projekt samt stöder TTC-(Time To Customer) flödet. Vi söker nu:

Produktionstekniker

för Produktionsteknisk Processutveckling (Automatiseringsingenjör)

Som Produktionstekniker för Processutvecklingen kommer du att:

- Ansvara för utvecklingen av vår plattform för automatiseringsutrustning såsom skruvrobot, trimrobot och lödrobot m.m
- Föreslå vilken automatiseringsgrad de nya produkterna skall implementeras med samt göra investeringskalkyler
- Föreslå och genomföra förbättringar i produktionsprocessen för TTC flödet
- Ingå i utvecklingsprojekten för trimrobotar
- Följa upp teknikutvecklingen inom automatisering

Produktionstekniker

för Produktionsteknisk Processutveckling

Som Produktionstekniker för Produktionsteknisk Processutveckling kommer Du att:

- Ansvara för framtagning av produktionslayouter samt simulera flödena med hjälp av CAD och simuleringsverktyg.
- Ge förslag till NPI-projekten vilken typ av utrustning som är den bästa samt ta fram beräkningar på

antalet utrustningar.

- Göra investeringskalkyler.

Du kommer att ha kontakt med alla systemverkstäder samt alla NPI och TPI projekt. Du ingår även i kompetensgruppen för simulering.

Du har erfarenhet av produktionsflöden och förstår hur olika typer av produktionsfilosofier påverkar vår produktion. Du kan AutoCad samt Taylor II.

Produktionstekniker

för Produktionsteknisk Beredning

Som Produktionstekniker för Produktionsteknisk Beredning kommer Du att:

- Effektivisera och stötta pågående produktion och verka för att effektiva produktionsmetoder används.
- Bevaka att operationstider och arbetssätt följer behovs & flaskhalsstyrningsfilosofin.
- Medverka vid transferprojekt till våra underleverantörer.

Goda kunskaper om filter Combiner är meriterande.

Produktionstekniker

för Produktionsteknisk SMD beredning

Som Produktionstekniker/SMD Beredare ansvarar Du för att:

- Verka för processutvecklingen inom SMD samt verka för att effektivisera pågående produktion i avsikt att sänka tillverkningskostnader och höja kvalitén.
- Producerbarhetsgranska våra prototypkörningar
- Ta fram program samt underlag för att kunna producera ytmonterade kretskort.
- Ingå i utvecklingsprojekten samt verifiera nya SMD komponenter
- Följa upp teknikutvecklingen inom SMT

Goda kunskaper inom SMD processen är meriterande.

Produktionstekniker

för Produktionsteknisk Produktutveckling

Som Produktionstekniker för Produktionsteknisk Produktutveckling kommer Du att:

- Ansvara för att driva produktionsstekniska delprojekt i Produkt-utvecklingsprojekt (NPI projekt) & Transferprojekt (TPI projekt).
- Ansvara för producerbarhetsgranskningar och verifieringar av nya produkter.
- Utveckla, verifiera och implementera nya monteringsmetoder och byggsätt tillsammans med teamet

Produktionsteknisk processutveckling.

- Bevaka framtida produktionstekniker & miljöfrågor.

Gärna erfarenhet av Filter- & Combinertillverkning.

Produktionstekniker

för Tekniskt Produktansvar

Som Produktionstekniker för Tekniskt Produktansvar kommer Du att:

- Ansvara för en produktgrupp samt samordna och koordinera informationsflödet mellan produktägare, Masterfabrik och de olika produktionsenheterna såväl interna som externa. Driva och följa upp produktförvaltningsarbetet.
- Ansvara för utvecklingen av vårt Masteransvar.

För samtliga tjänster innebär det att interna kontakter är alla enheter inom Nynäshamnsfabriken samt utvecklingsenheter inom Ericsson.

Externa kontakter är leverantörer av produktionsutrustning.

Du bör ha minst 3-4-årig teknisk gymnasieutbildning med produktionsteknisk bakgrund eller högskoleutbildning inom samma område. Du bör ha erfarenhet eller goda kunskaper inom respektive sökta område.

Du ska ha lätt för att samarbeta med andra, vara drivande och kunna ta egna initiativ samt klara av att ha många "bollar i luften".

Du är välkommen med Din ansökan, märkt "Produktionstekniker" senast 2 maj till:

Ericsson Radio Systems AB
Ing-Marie Håkansson, PNRH
149 80 NYNÄSHAMN



Make yourself heard.

ERICSSON

TEKNIK ▶

KANIK KONSTRUKTÖR Arbetet som mekanik konstruktör omfattar förbättringsarbete på MINI-LINK samt design av test- och produktionsfixturer. Vi söker Dig med civilingenjörutbildning, högskoleutbildning eller motsvarande, och med flera års erfarenhet av produktions- och konstruktionsarbete. Du är en kreativ och utåtriktad person med egen drivkraft. Samarbetsförmåga, noggrannhet och flexibilitet är personliga egenskaper som vi uppskattar. Du har lätt för att uttrycka Dig i tal och skrift både på svenska och engelska.

Kontakta: Johan Storme, 033-179802, Birgitta Lilje-rup-Enkvist, 033-179088. Ansökan: MEKANIK KONSTRUKTÖR, Ericsson Microwave Systems AB, Personalnheten, Box 22150, 504 12 Borås

Mönsterkorts konstruktör

● På enheten för elektrisk och mekanisk konstruktion arbetar vi med design och redesign av radiolänk – MINI-LINK, en världsledande transmissionslösning inom mobila system. Vi arbetar även med design av produktionsfixturer och testkort. Nu söker vi en: **MÖNSTERKORTS KONSTRUKTÖR** Arbetet innebär att Du i nära samarbete med elkonstruktören konstruerar ett ECAD-underlag för mönsterkortsstillverkning. I arbetet ingår även uppbyggnad och underhåll av en komponentdatabas samt underhåll av ECAD (IPL). Vi söker Dig som har datorvana, gärna erfarenhet av layoutarbete och kunskaper i Unix är meriterande. Som person skall Du vara noggrann och duktig på att arbeta under eget ansvar och det är viktigt att Du har god förmåga att samarbeta väl med olika kategorier av människor. Det är ett krav att Du kommunicerar väl och dessutom har lätt för att uttrycka Dig i tal och skrift, både på svenska och engelska. Du bör ha högskoleutbildning i elektronik alternativt vara en erfaren gymnasieingenjör inom elektronik.

Kontakta: Johan Storme, 033-179802, Birgitta Lilje-rup-Enkvist, 033-179088. Ansökan: MÖNSTERKORTS KONSTRUKTÖR, Ericsson Microwave Systems AB, Personalnheten, Box 22150, 504 12 Borås

Verifierare

● På enheten för elektrisk och mekanisk konstruktion arbetar vi med design och redesign av radiolänk – MINI-LINK, en världsledande transmissionslösning inom mobila system. Vi arbetar även med design av produktionsfixturer och testkort. Nu söker vi en: **VERIFIERARE** Arbetet innebär att Du genomför verifieringar på krets-, enhets- och systemnivå. Du deltar även i produktförbättrande åtgärder genom systematisk felsökning och analys.

Vi söker Dig som har högskoleutbildning i elektronik alternativt erfaren gymnasieingenjör inom området. Du har provningserfarenhet och god instrumentkunskaper i Labview är meriterande och det är positivt om Du har medverkat i utvecklingsprojekt.

Som person skall Du vara noggrann och duktig på att arbeta under eget ansvar och det är dessutom viktigt att Du har god förmåga att samarbeta väl med olika kategorier av människor. Det är ett krav att Du kommunicerar väl och dessutom har lätt för att uttrycka Dig i tal och skrift, både på svenska och engelska.

Kontakta: Johan Storme, 033-179802, Birgitta Lilje-rup-Enkvist, 033-179088. Ansökan: VERIFIERARE, Ericsson Microwave Systems AB, Personalnheten, Box 22150, 504 12 Borås

Provningstekniker

● Enheten SP/TVN söker 2 personer som ska arbeta som: **PROVNINGSTEKNIKER** Arbetet omfattar utveckling och verifiering av framtida testsystem inom områdena mikrovågsteknik, digital signalbehandling samt bredbandskommunikation. Vi söker Dig som är högskoleingenjör (elektronik/data) alternativt erfaren gymnasieingenjör. Erfarenhet av programutveckling (Labview, C/C++) , radio- eller mikrovågsteknik samt mätteknik, ser vi som meriterande. Goda kunskaper i engelska är nödvändiga, då vi samarbetar med andra Ericssonenheter över hela världen.

Kontakta: Magnus Karlsson, 033-179914, Birgitta Lilje-rup-Enkvist, 033-179088. Ansökan: PROVNINGSTEKNIKER, Ericsson Microwave Systems AB, Personalnheten, Box 22150, 504 12 Borås

Utvecklingsingenjör

● Enheten SP/TB söker 5 personer som ska arbeta som: **UTVECKLINGSENGENJÖR** Arbetsuppgifterna sträcker sig från teknikutvecklingsprojekt till produktifieringar och processutveckling mot en högvolymsstillverkning. Utvecklingsarbetet sker i samarbete med andra utvecklingsavdelningar och med strategiska underleverantörer från hela världen. Arbetet kan innebära medverkan vid byggsätsutveckling för nya produkter så som nya komponentteknologier, bärartyper och förbindningsmetoder. I en så ung och expansiv bransch som vår, får Din initiativkraft stort utrymme. Utvecklingen i branschen är snabb och arbetsuppgifterna omväxlande, så det här är ett jobb för Dig som har lätt att lära och snabbt kan byta per-

spektiv. Du ska gilla att arbeta i grupp, med både erfarna och nybildade ingenjörer, samt vara utåtriktad och positiv, så att gruppen gillar att arbeta med Dig. Vi söker Dig som är högskole-/civilingenjör eller motsvarande kunskaper erhållna på annat sätt, om produkt- och processutveckling. Erfarenheter från processutveckling inom elektronikindustrin är meriterande.

Kontakta: Peter Häyhänen, 033-179707, Birgitta Lilje-rup-Enkvist, 033-179088. Ansökan: UTVECKLINGSENGENJÖR, Ericsson Microwave Systems AB, Personalnheten, Box 22150, 504 12 Borås

ERICSSON ERISOFT AB, LULEÅ

Vi bygger radiobasstationer för nästa generations system som innehåller kommunikationslösningar baserade på IP-teknologi, mycket höga datahastigheter (EDGE) och större användarvänlighet. Vår nya arkitektur är baserad på CORBA, SDL och JAVA.

Konstruktörer

● Vi behöver bli fler systemkonstruktörer, programvarukonstruktörer och verifierare.

Vill Du med Din kunskap och Din drivkraft vara med och bidra till att göra Internet trådlöst? Tillsammans formar vi Din framtid. Vill Du samtidigt få en personlig och yrkesmässig utveckling i en spännande miljö? Vi söker Dig som är nyutexaminerad eller erfaren civilingenjör/högskoleingenjör

Kontakta: Mats Eriksson, 0920 – 20 27 53, Mats.Eriksson@epl.ericsson.se, Ansökan: Konstruktörer – R/G, Ericsson Erisoft AB, Box 920, 971 28 Luleå, ingrid.landstrom@epl.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, ÄLVSJÖ**Experienced IN/AXE Trouble Shooter**

Call Center Solutions, is a part of the PU-SCSA (Service Capability Servers and Applications) within the Business Unit GSM, is geographically located at Älvsjö Sweden and Copenhagen Denmark. Our flexible Customer Interaction Platform (CIP) product is based upon IP Telephony and strongly geared towards new evolving standards.

● In order to stay at the leading edge within the highly competitive market segment and continuously provide our customers with ground breaking features the Provisioning unit is expanding and looking for a candidate that is ready to take upon challenges with our successful teams.

You will assume a pivotal role using your SCP, SSP and SSCP skills. Assist the local test team members to become full-fledged world-class IN/AXE support engineers. Combined with the Product, System Management and Design teams to meet the business requirements as well as the ongoing support requirements.

The successful candidate must have experience of working within Customer Support, a good knowledge of support activities such as troubleshooting, writing PLEX/ASA, APZ/IO recovery, MHS/MSS, system upgrades, SMAS, TSS2000, UPSim and ISDN. In addition, good interpersonal skills, highly motivated and results oriented team worker is required. Multi-language proficiency and NT literacy is a merit.

This position provides the opportunity to establish an extensive international contact network, flexibility and to master new challenges. The successful applicant will experience the convergence of the IT/Telephony market first hand. For more information about us visit our web site at ccs.ericsson.se. Sounds interesting? We look forward to receiving your application.

Contact: Franco Sarocchi, +46 8 7198271, franco.sarocchi@era.ericsson.se, Gabriella Gerdin-Borja, +46 8 719 79 30, gabriella.gerdin-borja@era.ericsson.se. Application: Experienced IN/AXE Troubleshooter CCS, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LU/HS M-L Rogsäter, 164 80 Stockholm, marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Vill Du jobba med verifiering och kalibrering? Vi ansvarar för en av Ericssonkoncernens största och mest varierande instrumentpark, avseende kalibrering, reparation, programmering m.m. Instrumentparken består av allt från DC till mikrovåg.

Kalibreringsingenjör/tekniker

● Dina huvudsakliga arbetsuppgifter kommer att vara kalibrering och reparation. Enheten är under utveckling och ett stort jobb med bl a automatisering

av vissa processer ligger i framtiden. Kunskap om Labview, eller annat programspråk är därför et plus.

Vi tror att Du är gymnasieingenjör (elektronikriktning) mellaningenjör eller liknande, med PC-vana. Självständighet och noggrannhet är personliga egenskaper vi värderar.

Kontakta: Peter Lövgren, 031-747 1876, peter.lovgren@emw.ericsson.se, Ansökan: KALIBRERINGSENGENJÖR / TEKNIKER, ref nr 00-100. Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON INFOTECH AB, KARLSTAD

Ericsson Infotech levererar kommunikationslösningar världen över till kunder inom GPRS, kontantkortslösning UMTS, Media Gateways, Voice Over IP, m.m. Vår arbetsmiljö är mycket internationell med kontakter och resor över hela världen.

Erfaren elektronik/FPGA Designer

● Du kommer att få arbeta med elektronik- och FPGA-design, i hela utvecklingskedjan. FPGA-design görs genom användande av VHDL. Vi använder Mentors utvecklingsmiljö för FPGA och Cadence utvecklingsmiljö för elektronikdesign. Verifiering görs i en avancerad datorsimulerad miljö och i mål miljö.

Troligen är du civil- eller högskoleingenjör, alternativt har du annan lämplig högskoleutbildning i boten. Dessutom får du gärna ha byggt på med några års erfarenhet från arbete med realtidssystem eller tele/datakommunikation. Formella meriter är bra. Men för samtliga tjänster är ändå dina personliga egenskaper viktigare än ord på papper. Vi sätter till exempel stort värde vid att du tycker om att ta initiativ, uppskattar personligt ansvar och ser möjligheter i förändringar. Att du trivs med lagarbete och inte ger dig förrän kunden är nöjd. Dessutom är det ett plus om du håller dig informerad om ny teknik, nya produkter och trender. Engelska är vårt koncernspråk, därför är det viktigt att du behärskar det väl, både i tal och skrift. Hos oss arbetar 600 människor. De har stor frihet, stort ansvar och stora möjligheter. Vi stöder den som vill utvecklas, vi ser till att det finns resurser så att människor mår bra och kan växa i arbetet. Hur mycket du vill växa beror på dig själv. Här finns jordmånen.

Kontakta: Jan-Erik Wallin, 054 – 29 48 41, jan-erik.wallin@ein.ericsson.se, Ansökan: Erfaren elektronik/FPGA Designer, Ericsson Infotech AB, EIN/H – Karin Tetzlaff, Box 1038, 651 15 KARLSTAD, karin.tetzlaff@ein.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

AW/R develops the IP solutions for IP BSS, a new generation of IP based GSM/BSS.

The development also includes next generations TDMA systems. We use incremental design and works in state of the art SW development environments. We introduce new solutions for IP transport, such e.g. QoS. We now need to strengthen the Integration & Verification part of the organisation.

The unit for integration & verification is responsible for testing of development done at AW/R. The responsibility includes both function oriented testing and testing oriented towards load, stability, performance etc.

Testers to IP transport solutions

● The work is characterised by frequent deliveries, just in time testing, tight contacts with design and short lead-times for corrections. Test automation and daily build are in focus. We are now looking for testers to our IP-transport solution that will give our customers a reliable network tailored for mobile telephony. The network is based on Ericsson's new real-time routers but will also include equipment from other companies. The work focuses on all phases of Integration & verification, including test automation. Other work areas are test plant design, test configuration management and tool provisioning.

Pre requisites: Integration and Verification. Knowledge about IP, especially in routers. GSM knowledge and any object oriented language as C++ or JAVA is a plus. You like to work in Teams and with a lot of different tasks in a small company approach where a team member can do more than just testing.

Contact: Roger Westberg, +46 8 764 1287, +46 70 591 1381, roger.westberg@era.ericsson.se, Gunnar Borg, +46 404 4473, +46 70 552 1787, gunnar.borg@era.ericsson.se. Application: Testers to IP transport solutions, Ericsson Radio Systems AB, AH/HS Elisabet Grahl, 164 80 Stockholm, elisabet.grahl@era.ericsson.se.

Testers

● The work is characterised by frequent deliveries, just in time testing, tight contacts with design and short lead-times for corrections. Test automation

and daily build are in focus. We are now looking for: Test leader/Team leader Testers The work focuses on all phases of Integration & Verification, including test automation. Other work areas are test plant design, test configuration management and tool provisioning.

Pre requisites: Integration & verification knowledge, preferably in the GSM area. IP knowledge and any object oriented language as C++ or JAVA is a plus. You like to work in Teams and with a lot of different tasks in a small company approach where a team member can do more than just testing.

Contact: Roger Westberg, +46 8 764 1287, +46 70 591 1381, roger.westberg@era.ericsson.se, Gunnar Borg, +46 8 404 4473, +46 70 552 1787, gunnar.borg@era.ericsson.se. Application: Testers to RNS I&V in IP BSS, Ericsson Radio Systems AB, AH/R Elisabet Grahl, 164 80 Stockholm, elisabet.grahl@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA**Systemarkitekt**

Ericsson är i färd med att utveckla det starkaste varumärket inom den globala marknaden för mobiltelefoner. Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, marknadsför och säljer mobiltelefoner över hela världen. Vi arbetar i ett snabbt och fartfylt företag där användarna står i fokus. Vi arbetar i team med syftet att alla får överblick och förståelse för den färdiga produkten. Du behövs för att utveckla marknads bästa mobiltelefoner. Hos oss får Du använda all Din förmåga för att utveckla ett antal nya kategorier av nya telefoner som förenar mobiltelefoner och Internet i nya och spännande produkter. Produkter som ingen överhuvudtaget har tänkt på idag.

● Vi söker en systemarkitekt som skall arbeta med att utveckla kommande produkter inom vårt terminal program

Du besitter mångåriga kunskaper och erfarenheter inom området tele- och datakommunikation och IT. Då arbetet innebär internationella kontakter förutsätter vi att du behärskar engelska i tal och skrift. Lämplig bakgrund är exempelvis terminalutveckling och systemarbete inom 3G system. Som person är du strukturerad, analytisk och metodisk samt har förmågan att se helheter. Enheten systemarkitektur är en del av utvecklingsorganisationen för Smartphones och Communicators. Arbetsplatsen är i Kista men vi arbetar nära våra andra enheter i England och USA och reser mycket för att träffa våra kollegor och partners. Välkommen att kontakta: Mats Blomberg

Kontakta: Mats Blomberg, +46 08 404 22 59, mats.blomberg@ecs.ericsson.se, Ansökan: Systemarkitekt, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Christina Huet, 164 80 STOCKHOLM, Application.Kista@ecs.ericsson.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND**Enhetschef – Mobile Application Platforms**

● Till den nybildade enheten Mobile Application Platforms inom forskningsorganisationen i Lund, söker vi en enhetschef, UT/UUKC.

Enheten har till uppgift att bedriva forskning inom applikationsplattformar, primärt processor och minnesstrukturer lämpade för exekvering av mobila applikationer. Arbetet sker i nära samarbete med motsvarande verksamhet inom teknologi- och produktutveckling i Lund.

Du har forskningserfarenhet (doktorsexamen eller likartad erfarenhet) inom området och har även arbetat industriellt. Vidare har du god förmåga att leda arbete i grupp och du behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Kjell Gustafsson, 046-19 35 14, kjell.gustafsson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Enhetschef – Mobile Application Platforms – GH 00:467, Ericsson Mobile Communications AB, Personalnheten, 221 83 LUND, personalnheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON ERISOFT AB, LULEÅ**Programvaruutveckling**

● Vi söker Dig som vill prova nya utmaningar och utveckla Din kompetens inom det viktigaste framtidsområdet för Ericsson. Du får möjlighet att vara med och skapa framtidens mobila internet baserat på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi. Ett framtidsområde med explosiv tillväxt.

Vi arbetar med utveckling av basstationer och systemövergripande radionättrågor. Det innebär spännande tekniska utmaningar att få igång ett helt nytt system som baseras på WCDMA standarden. Därför är de alla senaste mjuk och hårdvaruteknologierna, TCP/IP och andra dataprotokoll, radionät-

goritmer, distribuerade realtidssystem en del av vardag. Vi har intressanta och utvecklande jobb inom: Radionät, Basstationssystem, Programvaruutveckling, Verifiering.

Vi söker Dig som är erfaren eller nytexaminerad civilingenjör/högskoleingenjör.

Kontakta: Leif Lindström, 0920-20 27 03, Leif.Lindstrom@erics.com.se, Boel Engelmärk, 0920-20 27 52, Boel.Engelmärk@erics.com.se. Ansökan: Programvaruutveckling mm – R/B, Ericsson Erisoft AB, Box 920, 971 28 Luleå, ingrid.landstrom@erics.com.se.

ERICSSON ERISOFT AB, LULEÅ

Vårt telenät blir en allt viktigare del av vår infrastruktur. Handel mellan privatpersoner, banker och andra företag sker idag blixtnabbt direkt via nätet. Minsta kommunikationsproblem kan få stora ekonomiska konsekvenser. Näten måste kunna drivas effektivt, problem spåras och åtgärdas. Network Management blir allt viktigare för att tillfredsställa de högt ställda kraven på våra telekommunikationer.

Konstruktörer

● Vi marknadsför och utvecklar Network Management för ERICSSONs portfölj av transmissionsprodukter. Våra produkter styr och övervakar rikstäckande bredbandsnät och transmissionsnät inom mobil telefoni. Vi arbetar i en Windows NT miljö. Vi programmerar i C++, VB, JAVA, TCL med Rational Unified Process och UML som utvecklingsmetodik. Vår produkt har en trailers client server arkitektur baserad på COM/DCOM med MS SQL server och MS Transaction Server. All erfarenhet från någon av dessa produkter/tekniker är meriterande.

Vi söker en produktledare med intresse för marknadskommunikation, systemkonstruktörer, programvarukonstruktörer samt verifierare. Har du erfarenhet från ATM/IP, SNMP eller COBRA är det ett plus. Vi söker Dig som är erfaren eller nytexaminerad civilingenjör/högskoleingenjör.

Kontakta: Lars Åström, 0920 – 20 27 27, Lars.Astrom@erics.com.se, Kjell Forss, 0920 – 20 27 17, Kjell.Forss@erics.com.se. Ansökan: Konstruktörer mm – L/I, Ericsson Erisoft AB, Box 920, 971-28 Luleå, ingrid.landstrom.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

LVZ är kompetenscentrum för switch implementation inom BMOG.LVZ är en del av Service Area Unit (SAU) som ansvarar för den totala lönsamheten inom switch implementation inom BMOG. Vi ansvarar för metoder och hjälpmedel för samtliga switch produkter och arbetar inom TTM och TTC.Vi behöver nu förstärka enheten LVZ/E, Site Solution Engineering med nya medarbetare.Vi sitter idag i Sundbyberg (Allén 5) nära till pendeltåg/tunnelbana.

Site Solution Engineering

● Site Solution EngineeringEnhetens ansvarsområde är anläggningskonstruktion (Installation Engineering AXE) för GSM900/1800 växlar.Vi står inför nya utmaningar med nya ansvarsuppgifter och för att kunna möta dessa är vi tvungna att förstärka enheten på följande områden:

Market Adaptation Engineering, framtagning av Plant Engineering Description (PED) för nya HW releaser, Produkt Paketsframtagning, Site Solution och medverkan i R9 Produkt Paketsförstudie.Vi söker dig som har bred erfarenhet inom Installation Engineering AXE. Arbetet kräver att du kan arbeta självständigt och att du är kommunikativ, flexibel och ansvarsfull. Arbetet kan innebära kortare utlandsvistelser och då vi har många internationella kontakter kräver vi goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Lars Lundqvist, 08-764 1195, lars.lundqvist@erics.com.se, Ansökan: Site Solution Engineering, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almbad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almbad@erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Vi arbetar med att konstruera nästa generations paketdataväxlar. Dessa datorsystem kännetecknas av högprestanda multiprocessorsystem med krav på mycket hög CPU- och I/O-kapacitet, skalbarhet och hög tillgänglighet.Vi söker nu konstruktörer som vill vara med i hela utvecklingsprojektet, från förstudie till färdigt system. Vill arbeta i ett professionell utvecklingsteam. Vill arbeta i ett mindre team, med det stora företagets resurser. Vill du prova att spanna bågen i våra utvecklingsteam?

Hårdvarukonstruktörer

● Vi söker följande konstruktörer/projektledare: Projektledare / Hårdvarukonstruktör digitalkonstruktör Hårdvarukonstruktör/VHDL/Boarddesign Hårdvarukonstruktör/MönsterkortVi tror att Du är civilingenjör eller har motsvarande kompetens och att du har erfarenhet av hårdvaruutveckling. Goda kunskaper i engelska är ett krav då allt arbete bedrivs i en internationell miljö.

Kontakta: Thomas Göransson, 031-344 60 84, thomas.goransson@erics.com.se, Ansökan: Hårdvarukonstruktörer, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

ERICSSON UTVECKLING AB, ÄLVSJÖ

Team Leader

- System test of the new CXP platform

● We are looking for a System Test Leader who will run a Test Team with 6-8 persons in the Ariadne verification project.The project has the responsibility to integrate and system test all Core Switch Products (CXP) included in the modernization program of AXE-10. Our new platform will be used both in wireless and wire line systems.

Qualifications>Your role will be to lead and support the team. You have experience from System Verification. BSC/MSC product knowledge is definitely a plus, as well as experience from other AXE10 testing.You must be well organized and have a genuine interest to work together with other people.

Contact: Kristina Fuhrman Hultström 08-727 3355, kristina.fuhrman@uab.erics.com.se, Holger Echarti 08-727 2581, holger.echarti@uab.erics.com.se. Please send your application to: Team Leader X/T, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Technical writer WPP

The computer platform we develop is the foundation for Ericsson latest mobile data products. The first product out is GPRS with several other systems in the pipe. This will be a daunting challenge and to cope we need to strengthen the department. The platform itself is a very complex product consisting of both parts developed in-house and sourced from the market.

● Your will refine the documents written by various members of technical staff into something outstanding. The audience will be other designers within Ericsson using WPP as the platform for their system or other technical oriented groups of people inside or outside Ericsson.You have a technical background and are an excellent writer.

Kontakta: Per-Martin Hedström, 031-344 6921, 0706-734 901, per-martin.hedstrom@erics.com.se, Ansökan: Technical writer WPP, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen, St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

System Management WPP

● You will be one of the key technical persons focusing on system level aspects of the platform and/or interaction with application and/or interaction with backbone/routers.One part of system management is to drive negotiations between requirements from the market and the development. Another is to design a product from the requirements especially system aspects.

The technical areas include everything from hardware through software (all kinds) through standard products to Internet and Ip. One person is not expected to cover all areas. We will adjust the job to suit your interests, needs and previous experience. We will give you a unique opportunity to influence the coming systems from Ericsson.

You must have previous experience from developing complex technical system. The current members in the section are very highly qualified persons with plenty of drive and well-deserved self-esteem. Team spirit is crucial.

You have experience from related work elsewhere within the industry and have a M.Sc or similar formal degree.

Kontakta: Per-Martin Hedström, 031-344 6921, 0706-734 901, per-martin.hedstrom@erics.com.se, Ansökan: System Management WPP, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Customer support

Customer Support GSN is the main part of the GPRS system that provides packet data switching and transmission capabilities in the GSM system. The Support team is responsible for troubleshooting, correction releases testing and delivery for the GSN node and the customer system implementation in-

cluding backbone connection of GPRS to the Internet.

● Technical expertise, a professional attitude towards customers, coupled with the best possible efficiency are of the greatest importance in our daily work. Besides offering development of your data-com competence we also offer you a chance to develop your other professional skills. Additionally, working in support involves widespread communication within the Ericsson organization and external with customers, therefore good communication skills are desirable. Required skills: - Technical education, data communication. - IP Routing. - Unix system. - Excellent english. - Good skills in writing/documenting.

Contact: Marsa Häyhänen, 031-344 62 90, marsa.hayhanen@erics.com.se, Rikard Pettersson, 031-747 15 34 or 070-987 1534, Rikard.Pettersson@erics.com.se. Application: Customer support, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

The GPRS market introduction will be done world wide with several FOAs and customers. In parallel with the GPRS WPP market introduction we are working with several development projects, some with the goal to improve WPP itself and others with the goal to create other complete Ericsson data communication systems.

System Expert WPP Support

● This is putting very tough demands on the support and maintenance of WPP.As one of 6-7 system experts within WPP Support you are a link between the global Ericsson support organisation or the WPP user and the development team at ERV. You will build up a technical knowledge of WPP and, if necessary, be the one channelling the WPP user requests into the development team who will back you up with its in depth WPP competence.

It is important that you are a good communicator with a wish to set up and maintain well working contacts both within ERV, within Ericsson globally and outside Ericsson. We would like you to have a basic data communication knowledge and good English skills, both vocally and in written. It is also seen as a plus if you have UNIX experience and maybe also C and/or Erlang experience. Skills within areas such as routing, link protocols, O&M, encryption and redundancy would be useful.

Kontakta: Rikard Pettersson, 031-747 15 34, Rikard.Pettersson@erics.com.se, Ansökan: System Expert WPP Support, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

Trouble Report Coordinator

● As a trouble report coordinator you are responsible for receiving and coordinating all open WPP trouble reports coming in to ERV. There is a WPP trouble report team consisting of 3-4 persons surrounding you. You will build up a large contact net, both within ERV and within Ericsson globally, to enable solving the trouble reports rapidly and effectively.

You will participate in developing the procedures for trouble report handling and participate in the ranking and prioritizing of the trouble reports. We would like you to be structured and organized as a person. Good English skills is a must.

It is important that you are a good communicator with a wish to set up and maintain well working contacts both within ERV, within Ericsson globally and outside Ericsson. UNIX experience and a basic data communication knowledge is seen as a plus.

Kontakta: Rikard Pettersson, 031-747 15 34, Rikard.Pettersson@erics.com.se, Ansökan: Trouble Report Coordinator WPP Support, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Integratör

● Du arbetar med att integrera programvarukomponenter från interna och externa leverantörer till en komplett och lättinstallerad nodprogramvara till vår paketdataväxel.

Som integratör ser du först av alla helhetsresultatet av alla utvecklingsinsatser på nodprogramvaran. För att kunna förverkliga detta är integratörernas arbete brett. Du kan få: inflytande redan från tidig programvarudesignkunskap om datorplattformen och de olika programvarukomponenternas funktionella kontroll över konfigurationshanteringen i clearca-

se för all nodprogramvaraskrivna bygg-, installations- och konfigureringscriptutörföra och koordinera byggen av nodprogramvaranplanera och utföra integrationstester och delta i felsökning och felrättning av nodprogramvaran samt planera och bygga testlabbar. Du får en god systemkännedom och ett brett kontaktnät i vår internationella utvecklingsorganisation.

Kontakta: Mats Lindén, 031-344 60 47 eller. 070-37 48 488, mats.linden@erics.com.se, Ansökan: Integratör, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Realtime Router O&M

Vi utvecklar en realtids router för wireless IP nät. Routern kommer att användas i bas-stationerna i tredje generationens mobilsystem, samt i det paketförmädlade nätet. Routern utgör en viktig komponent i Ericsson's lösning för nästa generations mobilsystem, vilket gör arbetet extra intressant och stimulerande. Just denna router uppmärksammades stort vid GSM-mässan i Cannes i januari.

● Vår enhet utvecklar drift och underhåll (O&M) i denna router. Vi går nu in i implementeringsarbete och behöver förstärka vårt team med en hungrig mjukvarukonstruktör. I ett första inkrement skall vi ta fram stöd för on-line övervakning via snmp-protokollet, vilket skall göras i C/C++. Du har förmodligen några års erfarenhet av mjukvaruutveckling i C++, alternativt är du nytexaminerad med minst 120 poäng relevant utbildning och brinner för objektorienterad mjukvara. Tidigare erfarenheter av Internet-teknik och routing-funktionalitet är meriterande.

Du bör ha lätt för att arbeta i ett team med högt i tak och med stort eget ansvar för de tekniska lösningarna. Arbetet sker i en internationell miljö tillsammans med flera underleverantörer, så du måste behärska engelska i tal och skrift. Tidigare erfarenhet av Solaris är meriterande.

Kontakta: Ulf Lönnqvist, 031-344 6587, ulf.lonnqvist@erics.com.se, Pia Andreasson (projektledare), 031-344 6025, pia.andreasson@erics.com.se. Ansökan: Realtime Router O&M, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@erics.com.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, VÄNERSBORG

Software Engineers

Produktenheten OSS GSM arbetar med utveckling av applikationer för drift och övervakning av GSM-nätet. De system vi arbetar med understödjer konfiguration och drift av mobiltelefonväxlar och basstationer.

● Vi söker Software Engineer till sektionerna i Mölnådal och Vänersborg! Arbetet sker i projektform i team och innebär allt från kravanalys/modellering, programvaruutveckling/verifiering till produktansvar. Kundkontakter för uppföljning och stöd är en viktig del av arbetet. Våra självständiga team tar fram sin planering av arbetspaket i tillsammans med projektledaren. Vi arbetar med inkrementell utveckling, kvalitetsåkring och leveransprecision, vilket också kräver rationella arbetsmetoder och hög kompetens. Vi använder Rational's utvecklingsverktyg och vi bygger system enligt Daily Built-konceptet med tillhörande automatiska tester. Våra produkter utvecklas för Unix och Windows NT och vi implementerar i bla Java och C++. Vi söker dig som har högskoleutbildning med inriktning mot data eller telekommunikation. Vi värdesätter kunskaper i programmeringsspråken Java och C++ och operativsystem som Windows NT och Unix. Erfarenhet från mobiltelefoni såsom operatörsprocesser, nätverkskunskap, driftstöd och systemintegration är meriterande. Vi ser gärna att du är flexibel, kreativ och resultatnriktad och har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Ingvar Björck, 0521-272416, ingvar.bjorck@erics.com.se, Ansökan: Software Engineers, Ericsson Mobile Data Design AB, Personallavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@erics.com.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationsystem, primärt inom 400 MHz-bandet. Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationsystem, primärt inom 400 MHz-bandet. Produkter till radiobasstationer, utförda i Multi-Carrier teknik, baserade på Software Radio konceptet. Effekt-

TEKNIK ▶

förstärkare för radiobasstationer. Enheten har en för Ericsson unik kompetens samlad kring den nya Multi-Carrier tekniken, lång erfarenhet av basstationsutveckling och väl inarbetade rutiner.

Vi kombinerar den mindre organisationens smidighet med en stor organisations styrka. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt.

Systemingenjör

● I arbetsuppgifterna som systemingenjör ingår systemarbete gällande radiobasprodukter för GSM, NMT och TACS-system vilket innebär tekniskt analysarbete, kravnedbrytning och aktiv kravuppföljning. All produktutveckling drivs i projektförm.

Vi söker dig som är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet från produktutveckling och projektarbete. Som person är du initiativrik, flexibel, samarbetsvillig samt har helhetssyn och ett konstruktivt tänkande.

Kontakta: Vivi-Ann Johansson, 08-404 21 05, Pia Bolmgren Svensson, personal, 08-585 341 35. Ansökan: Systemingenjör till RDU, Ericsson Radio Access AB, KI/RS/APS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, RONNEBY

Ericsson Software Technology AB utvecklar produkter och tjänster med den senaste tekniken inom mobiltelefon, företagskommunikation och programvaruteknik. Vi är ett ungt och expansivt företag med ca 800 anställda. Huvudkontoret finns i Karlskrona men vi har också kontor i Ronneby, Malmö och Sundbyberg. Vårt företag ingår också i det lokala nätverket TelecomCity som består av ett flertal expansiva IT/telemobilföretag i Karlskronaregionen. Ronnebykontoret har ca 100 anställda.

New Solutions är ett affärsområde på EPK där vi bl a arbetar med Mobil Positionering, Wireless Telematics, Research & Innovations och integration av Ericssons WAP gateway.

Vi jobbar med Mobile Positioning Centre – en helt ny och spännande produkt. Den används för att positionsbestämma nödställda som ringt 112 eller guida bilister till närmaste bensinmack eller restaurang. Åkerier och taxibolag kan erbjuda sina kunder snabba service. Användningsområdena är nästan obegränsade. Det enda som krävs av slutkunden är en vanlig mobiltelefon.

Designer

● Vi söker Dig som vill arbeta med det senaste inom mobiltelefoni. Du kommer att jobba med t ex analys, design och programmering. Våra redskap är främst C++, Java, objektorienterade databaser och internetteknologier både för PC- och UNIX-sidan. Goda möjligheter finns att jobba både i projekt och självständigt. Resor runt om i världen är också en möjlighet. Jobbet är omväxlande och utmanande! Du får kontinuerlig intern och extern utbildning för att alltid ligga längst fram kunskapsmässigt. Vi söker både Dig som är nyutexaminerad och Dig som arbetat några år.

Kontakta: Monia Westlund, 0457-775 90, monia.westlund@epk.ericsson.se, Ansökan: Designer DP0003, Ericsson Software Technology AB, KA/EPK/HH Annika Larsson, Box 518, 371 23 KARLSKRONA, job@epk.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Mjukvaruapplikationer

● Vi söker ett flertal personer som vill arbeta med mjukvaruapplikationer som drar fördel av avancerade mobila plattformar och den bandbredd som erbjuds av tredje generationens trådlösa standard. Det handlar om design, utveckling, dokumentation och testning av användarvänliga mjukvara för en mängd olika applikationer till mobiltelefoner.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Mjukvaruapplikationer – Ref. P003, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Signalbehandling

Söker civilingenjörer med intresse för SIGNALBEHANDLING – DSP SW

● Sektionen för signalbehandling utvecklar och implementerar algoritmer och funktioner för signalbehandling i GSM basstationer. Vi står nu inför nya tekniska utmaningar bland annat genom införandet av EDGE och behöver förstärka med ytterligare ett antal skickliga yrkesmän.

Vi söker dig som vill jobba med att utveckla realtidsapplikationer i DSP för en av världens mest avancerade kretsar: en ASIC med multiprocessorsystem bestående av ett antal DSP-kärnor och minnen. Du bör vara kunnig inom realtidsystem och DSP och ha ett intresse av optimering av avancerade algoritmer. Du är intresserad av mjukvaruutveckling och det är meriterande om du har kännedom om radio- och datakommunikation, modulation, kanalkodning, utjämnare, störreducering och digital filtrering.

Vi programmerar i assembler/C/C++ och PERL och förutsätter att du behärskar svenska och engelska i tal och skrift.

Kontakta: Johan Backman, 08-7641774, johan.backman@era.ericsson.se, Ansökan: Signalbehandling – DSP SW, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Teknikinformatörer

Vi är en sektion på 12 glada personer som söker fler teknikinformatörer. Vi tar fram testmetoder och testhjälpmedel för GSM- radiobas stationer och annan utrustning på site. Du skall utifrån faktaunderlag kunna utveckla testmetoder, verifiera dem i vårt lab, samt dokumentera dem som strukturerad information för definierade målgrupper. Vi använder Tag Tool och SGML och skriver på engelska.

● Du kommer att få arbeta under stort eget ansvar i en kompetent omgivning med intressanta uppdrag som kräver stor flexibilitet.

Din bakgrund är antingen högskoleutbildad teknikinformatör eller civilingenjör med intresse av kunddokumentation, eller motsvarande.

Kontakta: Mats Persson, 08-58534617, mats.x.persson@era.ericsson.se, Ansökan: Teknikinformatörer, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemverifiering – Radio GSM

● Vi ansvarar för radioverifiering och typprovstestning av basstationer enligt GSM, PCS och DCS standarder. Marknaden för våra produkter expanderar kraftigt och vi ligger i frontlinjen av den tekniska utvecklingen. Mycket höga krav ställs därför på våra analyser och utvärderingar av nyutvecklade produkter innan de släpps ut på marknaden. Nya spännande produkter utvecklas nu och vi behöver bli fler för att klara av anströmningen.

Arbetet innehåller både teoretiska utredningar och praktiska mätningar. Till exempel: utreda kravbilder, utvärdera nya tekniska lösningar, skriva testspecifikationer, genomföra testning, analysera och dokumentera resultat, utveckla testmetodik och testmiljöer.

Vi arbetar i projektförm och du kommer att ha kontakt med både interna och externa instanser. Du kommer att få djup kunskap om radiobasstationer och bred förståelse för mobiltelefonssystem i allmänhet.

Vi tror att du är civilingenjör eller högskoleingenjör, med minst 120 poäng, eller har motsvarande kompetens, helst med erfarenhet av mobiltelefoni eller telekommunikation.

Kontakta: Jan-Erik Haraldsson, 08-7572962, jan-erik.haraldsson@era.ericsson.se, Ansökan: Systemverifiering – Radio GSM, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Testmiljö- och testmetodutveckling

Vår enhet ansvarar för att ta fram radiotestmiljöer för GSM- / PCS- och DCS basstationer. Testmiljöerna används i våra radiolab både i Sverige och utomlands.

● Arbetet är varierande och innehåller både teoretiska och praktiska delar. Dina arbetsuppgifter blir att delta i utveckling av testmetoder och testmiljöer för GSM radiobasstationer. Du skall identifiera kravbilder, utvärdera instrument, utreda och föreslå testmetoder samt delta i realisering av både mjuk- och hårdvarulösningar.

Eftersom våra testmiljöer används i samtliga våra radiolab kommer du att få ett brett kontaktnät. Du kommer att få djup kunskap om radiobasstationer och bred förståelse för mobiltelefonssystem i allmänhet. Vi tror att du är civilingenjör eller högskoleingenjör, med minst 120 poäng, eller har motsvarande kompetens, helst med erfarenhet av mobiltelefoni eller telekommunikation.

Kontakta: Jan-Erik Haraldsson, 08-7572962, jan-erik.haraldsson@era.ericsson.se, Ansökan: Testmiljö- och testmetodutveckling, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Senior test methods engineer

Vi är en sektion på 12 glada personer som söker en senior testmetodingenjör. Vi tar fram testmetoder och testhjälpmedel för GSM- radiobas stationer och annan utrustning på site.

● Dina uppgifter kommer att vara följande: Stödja/supporta våra teknikinformatörer med fälttestkompetens. Kontinuerligt utveckla test i fält map nya produkter/förutsättningar. Utveckla samarbete med testansvariga i fabrik (främst Cabinet Assembly Test). Utveckla samarbete med/undersöka testbehoven hos våra kunder. Nära samarbete med berörda produktledningar. Du kommer att få arbeta under stort eget ansvar i en kompetent omgivning med intressanta uppdrag som kräver stor flexibilitet.

I din bakgrund ingår troligtvis flera års erfarenhet av arbete inom installation/test av radiobas siter. Utbildningskrav: Minimum 80 P högskoleingenjör. Arbetet kräver en drivande person med god pedagogisk förmåga samt en uttriktad läggning.

Kontakta: Mats Persson, 08-58534617, mats.x.persson@era.ericsson.se, Ansökan: Senior test methods engineer, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVISJÖ

SVERIGES BÄSTA JAVAUTVECKLARE

● Vi söker Sveriges bästa Javautvecklare, eller dig som vill bli det. Vi erbjuder en utmaning inom Java 2 Enterprise Edition, distribuerade system, CORBA, web-teknologi, XML, UML, säkerhet och användargränssnitt. Dessutom tillkommer en kreativ, internationell och inspirerande miljö med bredd, variation och högt tempo.

Du kommer att arbeta i ett litet expert-team med ett av världens mest avancerade verktyg inom Telecom Management.

Du är troligen Civilingenjör eller motsvarande med flera års erfarenhet inom området.

Kontakta: Göran Sandström, 08-727 3978, Mobil:070-2660164, Goran.Sandstrom@uab.ericsson.se, Ansökan: SVERIGES BÄSTA JAVAUTVECKLARE, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvisjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Divisionen arbetar med basstationsprodukter för den japanska marknaden. Vi har totalansvaret för dagens standard, PDC samt utvecklar även hårdvara för tredje generationens mobiltelefoni, WCDMA mot en specifik kund NTT DoCoMo. Den japanska mobiltelefonmarknaden expanderar mycket snabbt vilket innebär många nya utmanande projekt för oss. Dessutom arbetar vi i projekt för storvolymprodukter såsom WLAN och Bluetooth applikationer.

Koordinator komponenter

● Ditt ansvarsområde är att driva divisionens komponent frågor i nära samarbete med concernens komponent enheter. Detta innebär att i första hand utnyttja den kompetens som finns inom concernen och som är delaktiga i vårt utvecklingsarbete för NTT DoCoMo. I det dagliga arbetet har vår division mycket kontakter med underleverantörer både i Sverige och utlandet.

Du bör ha elektronik bakgrund och bred erfarenhet av elektriska komponenter och komponent relaterade frågor.

Med vårt internationella kontaktnät är goda kunskaper i engelska en förutsättning. Arbetet ställer höga krav på god samarbetsförmåga och flexibilitet samt initiativförmåga då vi jobbar nära kund med korta tidsplaner.

Kontakta: Torgny Hansson, 031-747 2406, torgny.hansson@emw.ericsson.se, Jan Hallingström, 031-747 2139, jan.hallingstrom@emw.ericsson.se. Ansökan: Koordinator komponenter, ref nr 00-070e, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

Mekanikkonstruktör

● Enheten ansvarar för byggsätt och mekanik utveckling för denna typ av produkter. Vi arbetar med allt från system- delsystems-specifiering, kravnedbrytning, byggsättsfrågor och detaljkonstruktion av mekanik. I det dagliga arbetet har vi mycket kontakter inom concernen samt med underleverantörer både i Sverige och utlandet.

Du skall minst vara gymnasieingenjör och ha några års erfarenhet av mekanisk konstruktion. Vi ser gärna att du har erfarenhet av PRO/ENGINEER som är vårt huvudsakliga CAD hjälpmedel. Med vårt internationella kontaktnät är goda kunskaper i engelska en förutsättning. Arbetet ställer höga krav på god samarbetsförmåga och flexibilitet samt initiativförmåga då vi jobbar nära kund med korta tidsplaner.

Kontakta: Torgny Hansson, 031-747 2406, torgny.hansson@emw.ericsson.se, Ansökan: Mekanikkonstruktör, ref nr 00-071, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Broadband to the Home! Mass-market services based on IP-networks will demand broadband access. Fixed wireless access will be a major competitive technology for the residential and small office/home office market! Fixed Radio Access is a product unit within New and Special Business Operations (BN-SO). We intend to become the world leader also in the field of fixed Internet connections via radio.

Test Configuration Manager

● The Test Configuration Manager's (TCM's) role is to see to that everything works and is in order in the test environment. You manage the test plants, instruments and documentation (web skills desired). You plan for test plant usage, handle deliveries of test objects and participate in the testing. Qualifications: In all positions you should have a technical background. Former experience in Operations & Maintenance (O&M) systems, IP networks or state-of-the-art packet data radio systems is an advantage. You have good communication and social skills as well as good command of the English language.

Contact: Gert-Eric Lindqvist, +46 8 764 3252, gert-eric.lindqvist@era.ericsson.se, Ansökan: Test Configuration Manager, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

Product Support Engineer

● As Product Support Engineer in the Integration & Verification unit you work together with the customer services organization, design centres and suppliers to ensure and improve the quality of our released systems. When a customer service request is received you initiate actions in the development organization and follow them up until a solution has been approved by the customer. Occasionally you will be trouble shooting on site (requires ability to travel on short notice) and handle emergency phone assistance. Qualifications: In all positions you should have a technical background. Former experience in Operations & Maintenance (O&M) systems, IP networks or state-of-the-art packet data radio systems is an advantage. You have good communication and social skills as well as good command of the English language.

Contact: Gert-Eric Lindqvist, +46 8 764 3252, gert-eric.lindqvist@era.ericsson.se, Ansökan: Product Support Engineer, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

System Manager – IP based Broadband radio systems

● We offer positions in the areas of: IP networking and security OAM Terminal/Consumer products Broadband radio systems – Wireless Ethernet and HiperLan 2 Work Description: You will be an important person in the projects early phases and work in close relation with customers. You will define the technical solution on network level in areas such as IP networking, O&M and broadband radio. You will get the opportunity to work within a wide technical area; from internet to the end user, with packet radio and IP technology, with latest wireless technology in a small international organisation. Qualifications: We are looking for three System Managers that enjoy working in the technical forefront in areas of data communication and radio technology in a dynamic and exciting international environment. This is a challenging position! We therefore expect you to be a team player with experience from relevant areas. You have a M.Sc. degree within telecommunications. You are result oriented with a strong drive and we expect you to master spoken and written English.

Contact: Stefan Axelsson, +46 8 764 0563, stefan.axelsson@era.ericsson.se, Birger Kjellander, +46 8 764 0605, birger.kjellander@era.ericsson.se. Ansökan: System Manager – KY/BX, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Residential Communication Services is a new unit currently in expansion. Our mission is to supply multi-service solutions for the home, for real estate com-

panies, and the local community. We look at end users' needs and develop the services they require in Internet/intranet, Telephony, Video and Telemetry. We build on an integrated solution based on fibre from the home. We are a young group in which creativity, speed and new ways of working are our inspiration. You will have the chance to work in this very interesting area. An area that we and our customers believe will be an important part of Ericsson's future. We now need to reinforce our operation with the following position.

System Integrator & Support Engineer

● You will work with integration, verification of our internal and external products. As a system integration engineer you will often be called upon to serve as Ericsson's

Contact: Massoud Saleknejad, 08-404 5362, massoud.saleknejad@era.ericsson.se, Ansökan: SYSTEM INTEGRATOR & SUPPORT ENGINEER, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

HW-konstruktör till TDMA

● Vi söker nu en HW-konstruktör till TDMA som skall ansvara för utveckling av digital och analog HW-konstruktion av kommunikation, styrsystem och O&M till MCPA-enheter för TDMA-system. För rätt person kan objektledning komma att bli aktuellt. Lämplig bakgrund är teknisk högskoleexamen med inriktning mot elektronik/datateknik: Genomgångna kurser inom SPICE-simulering och VHDL-syntes är meriterande. Tidigare erfarenhet av digital och analog HW-konstruktion är önskvärd. Goda kunskaper inom EDA-verktyg, Matlab, FPGA samt DSP värderas högt. Goda kunskaper, tal och skrift, är ett krav. Som person är du drivande och idérik, har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Magnus Marthinsson, 08-757 15 71, Birn Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: HW-konstruktör till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Kistafabriken är Ericsson Radio Access ABs produktionsenhet. Vi finns i Kista och sysselsätter omkring 800 personer av totalt ca 1400 anställda vid Ericsson Radio Access AB. Fabrikens huvudsakliga verksamhet är tillverkning av radiobasstationer till mobilnät.

Verksamhetsutvecklare till produktionsenheten

● Som verksamhetsutvecklare skall du tillsammans med sektionens medarbetare utveckla supplyprocessen med tillhörande stödsystem. Supplyprocessen skall stödja TimeToMarket och TimeToCustomer-processerna på ett optimalt sätt.

Vi söker dig som är högskoleingenjör, med inriktning på logistik eller ekonomi, och som har tidigare erfarenhet av logistikarbete. Kunskap om Kistafabrikens systemmiljö och produktionsprocesser är meriterande. Du är analytisk lagd och har lätt för att kommunicera då dina kontakter kommer att vara såväl interna som externa. Som person är du samarbetsvillig, positiv, stresstålig samt ansvarsfull.

Kontakta: Jan-Olof Andersson, 08-404 45 81, Per-Gunnar Nyström, 08-764 15 39. Ansökan: Verksamhetsutvecklare till produktionsenheten, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Displayen är en viktig komponent i dagens mobiltelefoner, och denna betydelse kommer att vara ännu större i morgondagens telefoner. Detta, tillsammans med den snabba utvecklingen inom området, gör att vi räknar med att möta många intressanta utmaningar framöver. I vårt arbete ingår att identifiera, utvärdera och förbereda nya teknologier inom displayområdet, samt att delta i konceptstudier för kommande telefoner.

Displayingenjör

● Vi söker två utvecklingsingenjörer varav en kommer att ha ett huvudansvar för att se till att det finns lämpliga drivkretsar till våra displaymoduler. Den andra kommer bli att arbeta inom kameraområdet som också är vårt ansvarsområde.

Din bakgrund är en civilingenjörsexamen från E eller F. Du bör trivas med att ta egna initiativ, hålla många bollar i luften samtidigt, samt att hålla i externa kontakter. Detta i sin tur kräver goda kunskaper i engelska samt en utåtriktad personlighet.

Kontakta: Ulf Björkengren, 046-19 30 58, ulf.bjorkengren@ecs.ericsson.se, Ansökan: Displayingenjör - Ref. G082, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Vår enhet ansvarar för kommunikationsdelen av mjukvaran i våra GSM telefoner. Detta innefattar både kommunikation mot nätet för uppkoppling mot Internet, fax-kommunikation m.m. samt kommunikation mellan mobiltelefon och Laptop, PDA etc. När det gäller kommunikation mot GSM-nätet arbetar vi med flera nya standarder såsom höghastighetsdata (HSCSD) och paketdata (GPRS). Mot PC-sidan arbetar vi med den nya Bluetoothstandard för lokal radiolänk kommunikation och IrDA för kommunikation över infrarött ljus. Det vi ligger i startgroparna med just nu är integrering av IP och multimedieprotokoll i våra mobiltelefoner. Vi befinner oss i ett skede då telekom- och datacomprodukterna konvergerar och blir mer och mer integrerade. Utmanande och intressanta arbetsuppgifter är alltså vad som konfronterar oss dagligen.

Datacom realtidsprogrammerare

● Tredje generationens mobiltelefoni kommer att möjliggöra högre datahastigheter och helt nya applikationer inom datacom och multimedia. Det här ställer höga krav på våra ASICs och vår mjukvara när det gäller att hantera stora dataflöden genom systemet (telefonen). Hjärnan i systemet är den ASIC-nära mjukvaran som styr datakomfunktionerna som är integrerade i ASICen. Denna mjukvara är länken mel-

lan protokollstackarna för IrDA, Bluetooth, USB, TCP/IP, etc. och ASIC blocken. Det är här du kommer in i bilden. Du har några års erfarenhet av programmering i inbyggda system, behärskar C och har arbetat med Assembly-programmering. Har du dessutom erfarenhet av datakommunikation är detta meriterande.

Kontakta: Tobias Lindquist, 046-19 45 79, tobias.lindquist@ecs.ericsson.se, Ansökan: Datacom realtidsprogrammerare - Ref. G077, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Vår enhet ansvarar för kommunikationsdelen av mjukvaran i våra GSM telefoner. Detta innefattar både kommunikation mot nätet för uppkoppling mot Internet, fax-kommunikation m.m. samt kommunikation mellan mobiltelefon och Laptop, PDA etc. När det gäller kommunikation mot GSM-nätet arbetar vi med flera nya standarder såsom höghastighetsdata (HSCSD) och paketdata (GPRS). Mot PC-sidan arbetar vi med den nya Bluetoothstandard för lokal radiolänk kommunikation och IrDA för kommunikation över infrarött ljus. Det vi ligger i startgroparna med just nu är integrering av IP och multimedieprotokoll i våra mobiltelefoner. Vi befinner oss i ett skede då telekom- och datacomprodukterna konvergerar och blir mer och mer integrerade. Utmanande och intressanta arbetsuppgifter är alltså vad som konfronterar oss dagligen.

Windowsprogrammerare

● Nu behöver vi ytterligare förstärkning inom Windows programutveckling. Vi söker systemutvecklare med 2 till 3 års erfarenhet av C/C++ Windows-programmering. Du kommer att vara medlem i teamet som utvecklar andra generationens Windowsprogram för att underlätta kommunikationen med våra telefoner.

Som programmerare kommer du att fokusera på de mjukvarukomponenter som kopplar upp applikationer mot telefoner och säkerställa kommunikationskanaler mellan dem. Bluetooth, IrDA och RS232 är de uppkopplingsmöjligheter som vi främst arbetar med.

Vi söker dig som är civil- eller högskoleingenjör alternativt dig med några års erfarenhet av det aktuel-

Trainee sökes till Ericsson Radio Access AB.

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatnriktat företag. Så vill vi fortsätta att vara. Vår kultur bygger på att vi klarar det "omöjliga", det som ingen förut har gjort. Vi säger om oss själva att vi är flyhänta, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

Är du färdig ingenjör i vår?

Då kan vårt trainee-program vara något för dig. Vi behöver främst dig som är klar med din ingenjörsexamen i vår eller har jobbat ett par år. Du måste ha ett brinnande intresse för radio!

Trainee-programmet är till för dig som vill

arbeta som radiokonstruktör, produktionstekniker eller systemingenjör. Du blir anställd inom Ericsson Radio Access och får fina utvecklingsmöjligheter genom programmet.

Programmet är ettårigt och består av praktiskt arbete kring avancerade radiotekniska lösningar, varvat med olika utbildningsavsnitt och utlandspraktik. Utbildningen innehåller bl a kurser i radioteknik, produktkännedom, projektmetodik, team-arbete och personlig utveckling.

Programmet startar 21 augusti 2000. Placeringsort är Kista i Stockholm.


Skicka din CV till Ericsson Radio Access, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm. Märk kuvertet med "Radio Trainee 2000". Sista ansökningsdag är 1 maj.

Har du frågor kring trainee-utbildningen, kontakta Leif Nyström på tel 08-757 25 90 eller Anna-Greta Eriksson på tel 08-404 53 69 eller Pia Bolmgren-Svensson på tel 08-585 341 35.

Ericsson är den ledande leverantören i den nya telekomvärlden, med kommunikationslösningar där tele- och datateknik kombineras med friheten för användaren att vara mobil. Med över 100.000 medarbetare i 140 länder underlättar Ericsson kommunikationen för sina kunder - nätoperatörer, andra leverantörer av tele-tjänster, företag och konsumenterna - över hela världen



Make yourself heard.

ERICSSON 

TEKNIK ▶

la området. Erfarenhet av och intresse för teknisk projektledning är meriterande.

Kontakta: David Holoshka, 046-19 38 52, david.holoshka@ecs.ericsson.se, Ansökan: Windowsprogrammerare - Ref. G078, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

När du trycker igång en Ericsson mobiltelefon är det vår mjukvara som vaknar till liv. Det är vi på Software Applications i Lund som utvecklar de senaste mjukvaruapplikationerna i alla Ericssons GSM mobiltelefoner. Vi jobbar med tekniker som mobil Internet, WAP, Java, PIM- och Bluetoothapplikationer, e-handel, bild- och videoapplikationer, både för GSM och för tredje generationens mobiltelefoner.

Bluetooth mjukvaruapplikationer

● Ericsson är en ledande aktör inom Bluetooth. Nu är många av basbyggblocken i Bluetooth på plats, men hur ser applikationerna ut som utnyttjar dessa block? Hos oss får du ta fram prototyper och utreda hur användaren kan kommunicera med omgivningen via Bluetooth, t ex att stänga garageporten med sin mobiltelefon.

Kontakta: Magnus Tillgren, 046-19 39 68, magnus.tillgren@ecs.ericsson.se, Christer Sandahl, 046-19 37 25, christer.sandahl@ecs.ericsson.se. Ansökan: Bluetooth mjukvaruapplikationer - Ref. G083, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mjukvaruarkitekt

● Funktionaliteten i våra mobiltelefoner ökar dramatiskt. För att bibehålla struktur och kvalitet, krävs en bra mjukvaruarkitektur. Vill du vara med och utveckla en arkitektur som möjliggör utveckling av återanvändbara moduler i realtidsmiljö?

Kontakta: Lars Nilsson, 046-23 24 85, lars.a.nilsson@ecs.ericsson.se, Christer Sandahl, 046-19 37 25, christer.sandahl@ecs.ericsson.se. Ansökan: Mjukvaruarkitekt - Ref. G084, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mjukvaruingenjör - Java

● Java är en teknik vi tittar på som tillåter användaren att skraddars mjukvaran i sin telefon, på ett säkert och enkelt sätt. Vi söker dig med kunskap om JVM, Java, applikationssäkerhet, kompilator teknik och/eller inbyggda system.

Kontakta: Elizabeth Bjarnason, 046-19 36 95, elizabeth.bjarnason@ecs.ericsson.se, Christer Sandahl, 046-19 37 25, christer.sandahl@ecs.ericsson.se. Ansökan: Mjukvaruingenjör - Java exekveringsmiljöer Ref. G085, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mobil multimedia

● Du kommer att ta fram lösningar för de allra senaste tillämpningarna inom mobil multimedia. I tät kontakt med andra grupper jobbar vi i projektförmed av avancerade prototyper och utredningar för denna heta framtidsteknik. Du är kreativ och har stort intresse av programmering

Kontakta: Henrik Sundström, 046-19 36 95, henrik.sundstrom@ecs.ericsson.se, Christer Sandahl, 046-19 37 25, christer.sandahl@ecs.ericsson.se. Ansökan: Mobil multimedia - Ref. G086, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Programvaruingenjör

● Du får arbeta i en liten kreativ grupp som tillsammans utvecklar MMI:et för nästa generations telefoner. Dina arbetsuppgifter blir att i samarbete med vår specifikationsenhet designa och implementera användargränssnittet i Ericssons mobiltelefoner.

Kontakta: Stefan Johansson, 046-19 38 71, stefan.j.johansson@ecs.ericsson.se, Ansökan: Programvaruingenjör - Ref. G087, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Applikationsverifierare

● Du kommer att bygga upp och utveckla verifieringsmiljöer för mjukvaruapplikationer. Du deltar i kravställningen för design och verifiering samt ta

fram testspecifikationer och exekvera testinstruktioner. Vi söker dig med ett genuint intresse för testmetoder och verktyg.

Kontakta: Mercedes Vidal Lobato, 046-19 34 26, mercedes.vidal-lobato@ecs.ericsson.se, Ansökan: Applikationsverifierare, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mobilt Internet

● Nu söker vi dig som vill anta utmaningen att göra mjukvara för Internet-teknologi i mobiltelefonerna med minimalt minnesutnyttjande och höga krav på säkerhet. Du kommer att arbeta i en kreativ grupp, som utvecklar och integrerar Internetagenter och Internetprotokoll för en rad framtida telefon- och terminalprodukter.

Kontakta: Sven Tryding, 046-19 33 53, sven.tryding@ecs.ericsson.se, Ansökan: Mobilt Internet - Ref. G089, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mjukvaruingenjör - Applikationer

● Nu söker vi dig som vill anta utmaningen att utveckla applikationer till mobiltelefonerna med minimalt minnesutnyttjande och höga krav på säkerhet. Du kommer att arbeta i en kreativ grupp, som utvecklar och integrerar applikationer som utnyttjar telefonens Internet-uppkoppling och Bluetoothkopplingar för en rad framtida integrerade koncept.

Kontakta: Wladyslaw Bolanowski, 046-19 41 88, wladyslaw.bolanowski@ecs.ericsson.se, Ansökan: Mjukvaruingenjör - Applikationer Ref. G090, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Kvalitetssäkring av mjukvara

● Vi söker dig som har rötter i programvaruteknik och även själv arbetat med mjukvaruutveckling. Du säkerställer att våra utvecklingsprocesser används av projekten, föreslår processförbättringar samt är med att utforma och genomföra kvalitetsmätningar.

Kontakta: Wladyslaw Bolanowski, 046-19 41 88, wladyslaw.bolanowski@ecs.ericsson.se, Ansökan: Kvalitetssäkring av mjukvar - Ref. G091, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mjukvaruingenjör - Underhåll

● Vi söker dig med genuint tekniskt intresse som vill anta utmaningen att felsöka i mjukvaran och korrigera de problem som rapporteras från våra kunder. Du kommer att arbeta i en grupp med stor internationell kontaktyta.

Kontakta: Wladyslaw Bolanowski, 046-19 41 88, wladyslaw.bolanowski@ecs.ericsson.se, Ulrika Smedman, 046-19 41 16, ulrika.smedman@ecs.ericsson.se#9u# Ansökan: Mjukvaruingenjör - Underhåll Ref. G092, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Till vår PU Bluetooth organisation i Lund söker vi dig som vill vara med och skapa en ny världstandard. Du arbetar i en internationell miljö tillsammans med världens ledande data- och telekomföretag. Med befattningen följer en del resor.

Standardiseringsarbete

● Arbetet innebär eller internationellt specifikationsarbete och standardiseringsarbete. Du bör framför allt ha spetskompetens på kommunikationsprotokoll gärna med en inriktning på networking och tcp/ip. Vi tror att du är civil- eller högskoleingenjör med några års erfarenhet. God engelska i tal och skrift är ett måste.

Kontakta: Stefan Svedberg, 046-19 41 49, stefan.svedberg@ecs.ericsson.se, Ansökan: Standardiseringsarbete - GH 00:476, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Windows NT specialist

The Enterprise Solutions business area at Ericsson Software Technology AB develops and integrates new telephony and media services for the MD110, Ericsson's business exchange. Functions and applications within the MD110 include: IP telephony, mobility,

ISDN/IP interoperability, call centers, CTI, and management systems.

● So to meet our customers' increasing needs, we must strengthen our organization. Some of our applications are based on existing Windows platforms. So we're looking for Windows specialists who have solid knowledge of the internal structure within Windows. As a specialist, you will participate in the design of our PC-based products, which means system development, implementation, and verification. The development and testing environment is Visual C++, and the target environment is PC applications/MD110.

You have a university degree within software engineering/architecture and some years of experience within object-oriented system development. You have experience with: Visual C++, COM, CORBA, Java, database modeling, TCP/IP. Experience within telecommunication is a plus.

Contact: Carl-Gustaf Bengtsson, Tel.: +46 455 395946. Application: Windows NT specialist, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration/Christina Samuelsson, Ölandsgatan 1, 371 23 Karlskrona, Sweden, job@epk.ericsson.se.

Management design

● This assignment focuses on requirement specifications and development of Web-based management operations and maintenance for the MD110. You have some years of experience in object-oriented analysis and programming (C++/Java), database modeling, distributed systems based on COM/DCOM, or Corba and Web technology (Java script, HTML, XML).

Contact: Carl-Gustaf Bengtsson, Tel.: +46 455 395946, Anders Hammarlund, Tel.: +46 455 395923. Application: Management design, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration/Christina Samuelsson, Ölandsgatan 1, 371 23 Karlskrona, Sweden, job@epk.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

GSM Based Products (GSM) är ett av tre produktsegment inom Ericsson Radio Access AB. Vi är ansvariga för utveckling och underhåll av enheter ingående i GSM basstationer och GSM add on-produkter som skapar bättre täckning och/eller bättre tal kvalitet i operatörernas mobiltelefonnät. Exempel på produkter och lösningar från GSM Based Products är Combiners (CDU), Tower Mounted Amplifiers (TMA) och Coverage Extension Units (CEU). Utveckling och produktifiering sker i nära samarbete med alla Ericssons affärsenheter inom affärssegmentet Nätoperatörer.

Radiokonstruktör till GSM

● Vi behöver nu förstärka vår enhet med en radiokonstruktör som skall arbeta med utveckling av RF-delar inom vårt produktområde. Mer specifikt innebär arbetet simulering och konstruktion av de produkter som motsvarar specifikationskraven som finns.

Vi söker dig som är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet av RF-konstruktion inom 0,1 - 2,5 GHz samt av RF-kretsimulering. Som person är du målinriktad, samarbetsvillig och har initiativförmåga.

Kontakta: Chris Lynch, 08-764 1592, Anna-Greta Eriksson, personal, 08-404 53 69. Ansökan: Radiokonstruktör till GSM, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

The Enterprise Solutions business area at Ericsson Software Technology AB develops and integrates new telephony and media services for the MD110, Ericsson's business exchange. Functions and applications within the MD110 include: IP telephony, mobility, ISDN/IP interoperability, call centers, CTI, and management systems. So to meet our customers' increasing needs, we must strengthen our organization.</p>
</div>
<div data-bbox=

är en fördel om du har komponentkunnskap inom konstruktionsområdet. Arbetet har en gränssnitt mot många konstruktionsområden i projekten, varför arbetet innebär en stor kontaktyta. Konstruktionerna utföres till stor del i AutoCad.

Önskvärda teoretiska kunskaper är högskoleingenjör, alternativt gymnasieingenjör med konstruktionserfarenhet från metod- och provningsverksamhet. Ansökningsformulär

Kontakta: Mats Ekberg, 031-747 1330, mats.ekberg@emw.ericsson.se, Gunnar Larsson, 031-747 1180, gunnar.larsson@emw.ericsson.se. Ansökan: FÖRBINDNINGSKONSTRUKTÖR, ref nr 00-022, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

Elkonstruktör

● Detta innebär att Du kommer att arbeta med elkonstruktion för stativ, elinstallationer i mobila radarhyddor och på marinfartyg. Vidare ingår konstruktion av kraftfördelningar och tillslagslogik samt specificering av elverk och kraftomvandlare. De projekt som Du kommer att vara involverad i är förträdesvis olika typer av radarprojekt men även basradiostationer och antenprojekt för mobiltelefoni. Verksamheten har gränssnitt mot flertalet av projektens övriga konstruktionsområden, varför arbetet innebär stor kontaktyta.

Du bör helst vara högskoleingenjör med erfarenhet från konstruktionsarbete, men även annan ingenjörserfarenhet är av intresse. Kunskaper om EMC, elsäkerhetsstandarder och kraftelektronik värdesättes.

Eftersom vi arbetar i team, måste du trivas med att arbeta tillsammans med andra människor samt kunna uttrycka dig väl i tal och skrift. Du är själv med och planerar Din egen utveckling/utbildning för att klara av de utmaningar som du möter i ditt arbete. Ansökningsformulär

Kontakta: Mats Ekberg, 031-747 1330, mats.ekberg@emw.ericsson.se, Gunnar Larsson, 031-747 1180, gunnar.larsson@emw.ericsson.se. Ansökan: Elkonstruktör, ref nr 000-23, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sektionschef

till enheten Mechanical Design at TDMA & GSM

Enheten ansvarar för utvecklingen, verifieringen samt förvaltningen av all mekanik och alla interna kablage till Radiobasstationer för TDMA systems. Detta utvecklas mot kraven på fysisk utformning, miljö- klimat- EMC- och Produktsäkerhetskrav samt producerbarhet för stora volymer.

● Allt arbete på enheten sker i projektförhållanden och i rollen ingår att ha en god helhetsbild över dessa. Vi har täta kontakter med produktionsenheterna och våra underleverantörer. Den stora upprampningen av volymerna innebär dessutom en hel del arbete tillsammans med inköpsenheten i syftet att finna och utvärdera ytterligare leverantörer.

Vi står nu inför den stora och spännande utmaningen att vidareutveckla våra produkter mot 3:e generationens funktionalitet samt delta i nyutvecklingen av multi standard radio vilket kräver att enheten växer.

Som chef ansvarar Du för att vidareutveckla och motivera medarbetarna- resursplanera projekten samt budgetera- planera och vidareutveckla enhetens verksamhet.

Du ingår i avdelningens ledningsgrupp. Du ska ha goda ledaregenskaper (positiv människosyn, kreativitet, drivkraft och flexibilitet) samt erfarenheter från konstruktion eller produktion.

Kontakta: Göran Svensson, 08-7573054, Susanna Wahllöf, human resources, 08-58531669. Ansökan: Sektionschef, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Vi söker nu en senior Systemingenjör till ett av enhetens huvudområden: MCT Design, d v s Multi Carrier Transceiver Design som utvecklar produkter baserade på Software Radio konceptet. Enheten har en för Ericsson unik kompetens samlad kring den nya Multi-Carrier tekniken. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt.

Senior Systemingenjör

● Vill du vara med och genomföra systemutredningar i våra MCT-projekt? Vi söker dig som vill delta i och påverka systemkonstruktion i överliggande nivåer, t ex RBS, RNS/RNC. Vi söker dig som har ett levande intresse för teknik, gärna radio – teknisk högskoleutbildning eller motsvarande – gått systemkurs i mobiltelefoni: D-AMPS eller GSM – valt radioinriktade kurser på högskolenivå – flerårig erfarenhet av systemkonstruktion inom mobiltelefonisystem med inriktning mot radio och radiofunktionalitet inklusive O&M-funktioner.

Du är socialt mogen, självgående samt har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Björn Haraldsson, 08-764 13 23, Pia Bolmgren-Svensson, personal, 08-585 341 35. Ansökan: Senior Systemingenjör till Radio Design Unit, Ericsson Radio Access AB/KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam i områdena radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

Chef för enheten Active RF Technology

● Teknikenheten inom RSA ansvarar för utveckling av bolagets kärnteknologier och för den tekniska koordineringen inom produktutvecklingsprojekten. Vi är uppdelade i olika enheter relaterade till teknikområden. Till en av dessa Active RF Technology (RSA/T/A) söker vi nu en chef. Teknikområdet omfattar radio- och mikrovågsteknik med tyngdpunkt på kretsrealisering, linjäriseringsteknik för MCPA, lågbrusförstärkarteknik, fiberoptik m m.

Som chef är du ansvarig för den långsiktiga teknikutvecklingen inom området. Du måste ha gedigen teoretisk bakgrund, praktisk erfarenhet av teknikområdet samt förmåga att leda, administrera och entusiasmera en enhet på 10- 15 erfarna specialister. Mycket av arbetet sker tillsammans med forskningssinstitut, utvecklingsbolag och i Ericssons nätverk vilket ställer krav på samarbetsförmåga, smidighet och

kommunikation. Du förväntas också aktivt delta i det tekniska arbetet inom något område som passar din erfarenhet. För rätt person ger denna befattning unika möjligheter till utveckling och till fördjupning inom ett högtintressant och expansivt teknikområde.

Du är civilingenjör alternativt teknisk doktor med bred och djup kompetens.

Kontakta: Hans Lindblad, 08-757 06 44, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Chef för enheten Active RF Technology, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Verifiering radioprestanda

Vi söker medarbetare för testutveckling samt verifiering inom TDMA, PDC samt EDGE. Radio Performance & Verification, LRN/DV ansvarar för radioprestandaverifiering och certifiering av TDMA samt PDC produkter. För denna verksamhet söker vi testingenjörer.

För att klara kommande behov inom 3G systemet EDGE söker vi medarbetare för testutveckling samt verifiering.

● Befattningsbeskrivning: Inom TDMA samt PDC söker vi personal för radioprestandaverifiering av radiobasutrustning. Genom arbetet får man en god helhetsbild av mobiltelefoni då verksamheten sträcker sig från radiointerfacet och ut mot radiobasens knytning mot växel. Radio och programmeringsvana värdesättes. Kring uppbyggnad av en ny testplattform för EDGE söker vi även här folk med kunskap inom radio, programmering samt verifiering. Du kommer delta i utredningsarbete och uppbyggnad av ny testmiljö. Med tiden kommer arbetet inriktas sig mer mot verifiering.

Din Profil: Vi ser gärna att du är civil eller högskoleingenjör inom telekommunikation eller data. Vi tror att du har erfarenhet av radio och eller programmering. Miljön vi jobbar i är UNIX skalprogram samt HPVEE. Vi tror att du har lätt att samarbeta såväl som att du kan arbeta självständigt. Låter detta intressant är du välkommen att kontakta oss.

Kontakta: Thomas Arvidsson, 08-4047371, thomas.arvidsson@era.ericsson.se, Susanna Wahllöf, human resources, 08-58531669. Ansökan: Verifiering radioprestanda, Ericsson Radio Systems AB,

Vill du jobba med det senaste inom Mobiltelefoni? Då är WCDMA något för dig!

Ericsson är den ledande leverantören i den nya telekomvärlden, med kommunikationslösningar där tele- och datateknik kombineras med friheten för användaren att vara mobil. Med över 100.000 medarbetare i 140 länder underlättar Ericsson kommunikationen för sina kunder - nätoperatörer, andra leverantörer av tele-tjänster, företag och konsument - över hela världen

Produktenheten för bredbandiga radionät inom Ericsson Radio Systems utvecklar det som kommer att bli tredje generationens mobiltelefonisystem. Utvecklingen drivs från Sverige och är inriktad mot att ta fram nya trafikala noder (växlar och basstationer) samt ett driftstödsystem för övervakning och styrning av mobiltelefonnät. Hos oss utvecklar vi programvaran till den nya basstationen.

Vi arbetar objektorienterat med Rose och ObjecTime, programmerar i Java och C++ och använder Corba. GUI-design är också en viktig uppgift för oss.

Vi arbetar i små team (5-6 personer). Flexibilitet, egen drivkraft och samarbetsförmåga är vik-

tigt för oss, eftersom vi arbetar i en mycket dynamisk värld.

Vi behöver snarast förstärkning inom följande områden:

- System och software designers
- Expert på objektorienterad programvaruutveckling

För mer information kontakta: Maj Bystedt, tel 08-585 31 412 eller 070-267 02 84 maj.bystedt@era.ericsson.se

- Systemledning

För mer information kontakta: Jan Rydbom, tel 08-404 25 37 eller 070-600 63 60 jan.rydbom@era.ericsson.se

- Integration och verifiering

För mer information kontakta: Martin Götze, tel 08-585 30 809 eller 070-267 05 07 martin.gotze@era.ericsson.se

- Projekt Ledning

För mer information kontakta: Pontus Tibbling, tel 08-585 338 30 eller 070- 576 66 88 pontus.tibbling@era.ericsson.se

Ansökan skickas till:

Ericsson Radio Systems AB
KI/ERA/R/HS Inger Holmgren
164 80 Stockholm
E-mail: ansokan@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

TEKNIK ▶

LR/HS la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

Utvecklingsingenjör, signalbehandling

● Vi söker en utvecklingsingenjör som skall ansvara för signalbehandlingskompetens vid utveckling av State-of-the art testmetoder. I arbetsuppgifterna ingår även att - delta i utvecklandet av nya testmetoder för strategiska produkter såsom MCPA, LDMOS transistorer och Multistandard radio - agera

Vi söker dig som är högskoleingenjör eller har högre utbildning där signalbehandling har utgjort ett signifikant inslag. Du har således hög eller mycket hög kompetens inom signalbehandling samt även ett par års erfarenhet av praktisk signalbehandling. Forskningsmeriter är ett plus då sektionen kommer att ta patent och publicera. Kunskap om RF-mätteknik, digitalteknik och programmering (t ex C++ och Matlab) är önskvärt. Ericsson-erfarenhet är ett plus. Du har väl utvecklad förmåga att leda och kommunicera med människor.

Kontakta: Niclas Keskitalo, 026-15 63 17, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Utvecklingsingenjör, signalbehandling, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, GÄVLE

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissionssystem för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag ca 1400 anställda.

Utvecklingsingenjör

● Vi söker nu en utvecklingsingenjör som skall arbeta med systemering vid metodutveckling och turn-key projekt. Du skall bli en ansvarig för - den tekniska ledningen av SW-biten - utveckling av SW-arkitekturen i framtida testplattformar - koordination och kunskapsinsamling vid SW implementeringar Du skall även arbeta med nätverk, mentorskap, samordning och koordinering samt att hantera leverantörskontakter.

Vi söker dig som är högskoleingenjör eller har högre utbildning. Erfarenhet av Windows NT, Win32 API, COM, C++ och/eller MFC är önskvärt. Kunskap om RF-mätteknik, digitalteknik och/eller signalbehandling är meriterande. Ericsson-erfarenhet är ett plus. Du har förmåga att leda och kommunicera med människor.

Kontakta: Niclas Keskitalo, 026-15 63 17, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Utvecklingsingenjör SW-design, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

Signalbehandling

● Vi söker en utvecklingsingenjör som skall ansvara för signalbehandlingskompetens vid utveckling av State-of-the art testmetoder. I arbetsuppgifterna ingår även att - delta i utvecklandet av nya testmetoder för strategiska produkter såsom MCPA, LDMOS transistorer och Multistandard radio - agera spelare tränare i metodutvecklingsprojekt och turn-key projekt - arbeta med nätverk, mentorskap och kursverksamhet - hantera leverantörskontakter Vidare skall du ansvara för teknisk ledning, koordination och kunskapsinsamling inom signalbehandling i dessa projekt.

Vi söker dig som är högskoleingenjör eller har högre utbildning där signalbehandling har utgjort ett signifikant inslag. Du har således hög eller mycket hög kompetens inom signalbehandling samt även ett par års erfarenhet av praktisk signalbehandling. Forskningsmeriter är ett plus då sektionen kommer att ta patent och publicera. Kunskap om RF-mätteknik, digitalteknik och programmering (t ex C++ och Matlab) är önskvärt. Ericsson-erfarenhet är ett plus. Du har väl utvecklad förmåga att leda och kommunicera med människor.

Kontakta: Niclas Keskitalo, 026-15 63 17, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Utvecklingsingenjör, signalbehandling, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Vi tillhör divisionen för Flygradar och arbetar i första hand med flygande tillämpningar men utför även utvecklingsuppdrag åt andra inom EMW och koncernen. Vår enhet arbetar med utveckling av datorplattformar för inbyggda realtidssystem. Vi är kompetenscenter för avancerad digitalelektronik samt testsystem och är idag ca 50 personer organiserade i sex enheter.

Testsystemkonstruktör

● Vi använder moderna hjälpmedel, verktyg och metoder och vi har en kontinuerlig bevakning av nyheter inom våra teknikområden. Vi söker dig som vill arbeta med konstruktion av testsystem för konstruktion-verifiering och produkttest. Utvecklingen sker huvudsakligen i programspråken LabView, C/C++ och Ada. Som testsystemkonstruktör deltar du i hela utvecklingskedjan med specificering, konstruktion och verifiering

Du får arbeta i en grupp på åtta personer. Arbetet sker i nära kontakt med interna och externa kunder och med andra konstruktörer. Det ger en bred inblick i olika teknikområden såsom system, programvara och hårdvara. Du bör vara civil- eller högskoleingenjör, helst med erfarenhet inom teknikområdet. Eftersom vi arbetar i projektgrupper med eget ansvar, måste du trivas med att jobba tillsammans med andra människor samt kunna uttrycka dig väl i tal och skrift. Engelska används i ökande utsträckning. Kreativitet och initiativförmåga är andra egenskaper som vi värdesätter. Ansökningsformulär

Kontakta: Ulf Hansson, enhetschef, 031-747 1991, ulf.hansson@emw.ericsson.se, Maria Forsberg, personalansvarig, 031-747 3615, maria.forsberg@emw.ericsson.se. Ansökan: TESTSYSTEMKONSTRUKTÖR, ref nr 00-091, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, SUNDBYBERG, PEWL WIRELESS LAN SYSTEMS

Produktionsingenjör

Just nu pågår i full fart utveckling av produkter enligt en ny världsstandard - HiperLAN2 - för höghastighets-LAN med datahastigheter upp till 54 Mbit/s. HiperLAN2 möjliggör trådlös access och mobilitet i publika miljöer, på kontoret och utgör en viktig del av framtidens hemmanät, där TV-, video- och PC-sladdar ersätts av radiovågor. HiperLAN2 kommer att vara en av flera möjliga accesser i framtidens mobila nät. Läs mer på vår hemsida <http://www.ericsson.se/wlan>.

● Vi är en produktionsenhet inom Ericsson med ansvar att standardisera, utveckla, producera och sälja trådlösa LAN (WLAN). Enheten är fortfarande under uppbyggnad vilket ger dig stora möjligheter att påverka organisationen och dina arbetsuppgifter. Vi försöker att kombinera det lilla företags arbetsätt med det stora företags resurser. Är du intresserad av att jobba i teknikens framkant med IP och LAN i kombination med radioaccess och mobilitet i en internationell miljö så har vi det perfekta jobbet för dig. Vi söker en produktionsingenjör som skall ansvara för.

Kontakta: Hans Schmekel, 08-757 5592, hans.schmekel@era.ericsson.se, Ansökan: Produktionsingenjör, Ericsson Business Networks AB, EBC HR-Helpdesk Kristina Holm, 131 89 STOCKHOLM, kristina.holm@ebc.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Produktenheten utvecklar markbaserade radarsystem för luftvägen och övervakning, marina spaningsystem samt artillerilokaliseringsystem. Enheten för Radarsystem har det totala systemansvaret för de produkter vi utvecklar. Vi ansvarar mot kunden för kravdefinition och systemverifiering av dessa produkter.

Artikelansvarig - systemprodukter

● I detta ansvar ingår artikelansvar för inköpta systemprodukter som t ex IFF utrustning, navigeringssystem och måldatamottagare. Din uppgift blir att samordna val av inköpta systemprodukter så att vi kan använda samma produkter i flera av våra radarsystem. Arbetet med artikelspecifikationer och annan dokumentation ingår i detta arbete.

Du kommer att få förmånen att arbeta tillsammans med professionella och erfarna systemkonstruktörer inom avancerade radarsystem samt ha

kontakter med leverantörer för aktuella produkter och EMW's inköpare. Du bör ha erfarenhet av konstruktionsarbete och leverantörskontakter. Du skall kunna uttrycka dig väl i tal och skrift på såväl engelska som svenska. Drivkraft, samarbetsförmåga och ordningssinne värdesätts högt. Ansökningsformulär

Kontakta: Tomas Johansson, 031-747 2543, tomas.johansson@emw.ericsson.se, Ansökan: ARTIKELANSVARIG - SYSTEMPRODUKTER, REF NR 00-094, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

Radarsystemingenjörer

● Du kommer att få förmånen att arbeta tillsammans med professionella och erfarna systemkonstruktörer inom avancerade radarsystem. Kontakterna med olika specialister inom och utom företaget kan på sikt bli omfattande. Vi kan erbjuda jobb anpassat till dina tekniska krav eller som beräkningsingenjör med utredningar, simuleringar och beräkningar som arbetsuppgifter.

Du måste ha utbildning motsvarande minst civilingenjör (D, E eller F) och några års arbetslivserfarenhet, gärna från konstruktionsarbete. Du skall kunna uttrycka dig väl i tal och skrift på såväl engelska som svenska. Kreativitet, driv- och samarbetsförmåga värdesätts högt. Ansökningsformulär

Kontakta: Tomas Johansson, 031-747 2543, tomas.johansson@emw.ericsson.se, Ansökan: RADARSYSTEMINGENJÖRER ref nr 00-093, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Inom Global Customer Services i Lund är vi en enhet som har till uppgift att kontrollera att våra nya produkter fungerar i var mans hand under verkliga förhållanden. Vår enhet validerar flertalet av de terminaler och tillbehör som utvecklas inom vårt affärssegment. Vi är en central resurs, vilket innebär många kontakter mot motpart allt R&D på olika orter, marknadsregionerna samt produktledningen. Nu söker vi ett antal ingenjörer som vill bidra med sin styrka och kompetens.

Valideringsingenjör

● Du kommer att ansvara för att produkterna, dvs telefoner och tillbehör, testas i kommersiella nätverk. Valideringen utförs oftast på icke lanserade produkter, men även på nya mjukvaror till lanserade produkter, med syftet att säkerställa den höga kvaliteten som våra produkter står för. Arbetet utförs i objekt tillsammans med kollegor från de andra valideringsgrupperna, Performance & Accessories samt Data. Valideringen bedrivs såväl i Lund som utomlands.

Du är en erfaren gymnasieingenjör eller motsvarande, gärna med erfarenhet av mobiltelefoni, GSM. Vi tror dessutom att du är en erfaren datoranvändare. All dokumentation sker på engelska varför du måste behärska språket i tal och skrift. Arbetet kräver att du är utåtriktad och har lätt för att samarbeta.

Kontakta: Johan Nilén, 046-23 23 30, johan.nilen@ecs.ericsson.se, Ansökan: Valideringsingenjör - MMI & Network Services - Ref. H018, Ericsson Mobile Communications AB, Personalnheten, 221 83 LUND, personalnheten@ecs.ericsson.se.

Objektledare

● Som objektledare skall du koordinera alla aktiviteter som engagerar våra valideringsingenjörer. Exempel på detta är tid- och resursplanering samt planering av hur och i vilka nät produkterna ska testas. Under valideringsarbetet skall du vara spindeln i nätet och fungera som kontaktperson mellan valideringsteamet och GCS projektledaren men även med huvudprojektet. I teamet finns också valideringsingenjörer från Hong Kong och USA. Du kommer att vara objektledare för flera objekt samtidigt, vilka kan bestå av olika faser. Resor förekommer i mindre omfattning.

Vi vill att du har kännedom om GSM och gärna om kommande mobilsystem. Vi ser gärna att du har någon ledarerfarenhet. Som person är du strukturerad och samtidigt kommunikativ, energisk och beslutsam. All dokumentation och många kontakter sker på engelska varför du måste behärska språket i tal och skrift.

Kontakta: Jan Lenning, 046-19 37 07, jan.lenning@ecs.ericsson.se, Ansökan: Objektledare - Ref. H020, Ericsson Mobile Communications AB, Personalnheten, 221 83 LUND, personalnheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetse-

lektronik.Enheten för Teknisk Information (Integrated Logistic Support) representerar en unik resurs inom Affärsområdet Försvarselektronik. Dess viktigaste uppgift är att påverka systemprodukternas utformning så de blir enkla och säkra att använda samt att optimera stödsystem för drift och underhåll. Det innebär ett engagemang i allt från offert-/kontraktarbete till leverans av färdiga produkter med efterföljande kundsupport.

Utbildare/ dokumentationsledare

● Du kommer att ansvara för framtagning av kunddokumentation vilket till stor del sker i samverkan med konsultföretag. Som lärare och/eller kursansvarig medverkar du vid genomförandet av våra kundutbildningar här i Mölndal eller utomlands.

Vi utgår från att du har högskoleutbildning eller motsvarande och ser gärna att du har teknisk kunskap och erfarenhet av radarsystem och dess användning. Egenskaper som vi värdesätter är initiativkraft, samarbetsförmåga, flexibilitet och uthållighet. Du har naturligtvis en bra språkhantering och pedagogisk förmåga samt en god nivå på din tekniska engelska.

Kontakta: Lars Carlsson, 031-747 6101, lars.carlsson@emw.ericsson.se, Ansökan: UTBILDARE/DOKUMENTATIONSLEDARE, ref nr 00-103, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal, jobs@emw.ericsson.se.

Logistikingenjör

● Du kommer att arbeta med analysarbete som omfattar underhållskoncept, driftsäkerhet/tillgänglighet mm. Du samverkar med konstruktionsenheten och ansvarar för rapportering till projektledning och kund.

Vi utgår från att du har högskoleutbildning eller motsvarande och ser gärna att du har erfarenhet av radarsystem och dess användning. Egenskaper som vi värdesätter är ett genuint tekniskt intresse, logiskt tänkande, uthållighet, samarbetsförmåga och kreativitet. Du är bekant med faktabearbetning i databaser samt har en god nivå på din tekniska engelska.

Kontakta: Göran Holmberg, 031 747 1642, goran.holmberg@emw.ericsson.se, Ansökan: LOGISTIKINGENJÖR, REF NR 00-104, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation 431 84 Mölndal, jobs@emw.ericsson.se.

Integratör/verifierare programvara

● Vi söker dig som vill arbeta med integration och verifiering av programvarusystem. I arbetet kan också ingå utveckling av testprogramvara samt uppbyggnad av system för test och verifiering. Kännetecknade för utvecklingsarbetet är: Arbeta i projektgrupper/Integrationsdriven, inkrementell utveckling-Teamarbete Ett gott metodstöd för utveckling, inklusive verifiering och projektstyrning Verkytstöd för integration och verifiering Våra delsystem kännetecknas t ex av realtidsskriv, objektorienterad arkitektur, komponentteknologi, programspråk som Ada-95, C, Visual C++ och Java, kommunikationsstandarderna CORBA, COTS-plattform (Commercial Of The Shelf) som t ex Sun arbetsstationer, Unix, VxWorks och WindowsNT.

Vi söker dig som har erfarenhet av programvaruutveckling, god samarbetsförmåga, gärna kunskap i Unix och vill ha ett utmanande arbete med att integrera och verifiera våra system.

Kontakta: Per Scherman, 031-747 1517, per.scherman@emw.ericsson.se, Ansökan: INTEGRATÖR/VERIFIERARE PROGRAMVARA, ref nr 00-105, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Mjukvarudesigner

Ref nr: R/H1523

Produktenheten för Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks, PU-WRN) utvecklar nya system och produkter för tredje generationens radio access nät. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi. Produktenheten är placerad i Kista, Stockholm.

● Den teknik som vi utvecklar ligger i absoluta framkanten. Det betyder att du kommer att vara med och påverka utvecklingen av de programverktyg och metoder som måste stödja utvecklingsarbetet.

Du kommer arbeta med mjukvarukonstruktion av drivers och kontrollmjukvara för radiobasstationer. Vi arbetar med ObjectTime och i C.Sektionen har totalansvar för sina konstruktioner, vilket innebär ett produktägarskap ända fram till färdig konstruktion. I arbetet ingår även verifieringsarbete i lab-miljö. Arbetet innebär mycket kontakt med våra designcenters i Sverige, Finland, Tyskland och Holland.

Vi ser gärna att du har erfarenhet från tidigare hårdvarunära programmering eller ett starkt intresse

att lära. Du bör ha erfarenhet av realtidssystem (OSE), microcontrollers, inbyggda system (embedded systems).

Kontakta: Leif G. Jansson, Tel 08-757 18 35, leif.g.jansson@era.ericsson.se, Ansökan: Mjukvaru-designer, ref nr: R/H1523, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Kvalitet och test

● Vi söker dig som är intresserad av utmaningen att säkra kvaliteten på mjukvaran till våra tredje generationers mobiltelefoner. Detta arbete omfattar bland annat utvecklingsprocesser, verktyg och utveckling av test för användning i tredje generationens trådlösa produkter.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Kvalitet och test - Ref. P004, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Digital Kretskonstruktion

● Vi söker medarbetare till ett antal olika tjänster inom Digital ASIC för tredje generationens mobiltelefoner - projektledning, specifikation, design och verifiering. I arbetet betonar vi vikten av systemkunskaper. Gruppen har god kunskap om signalbehandling och ansvarar för hela konstruktionsprocessen från specifikation till implementation och verifiering.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Digital Kretskonstruktion - Ref. P006, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Systemsimulering

● Vi söker flera medarbetare som vill ha utmaningen att arbeta med systemsimulering för tredje generationens mobiltelefoner. Vid systemsimuleringen utvecklas och utvärderas prestandan hos basbandsalgoritmer. En viktig del av arbetsuppgifterna är analyser och jämförelser med utförda verifieringsresultat. Arbetet kräver grundliga arbetsmetoder, god teoretisk bakgrund och ett stort intresse av att identifiera och lösa problem.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Systemsimulering - Ref. P007, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Elektronikkonstruktion

● Vi söker flera medarbetare som är intresserade av konstruktion och utveckling av basbandselektronik för tredje generationens mobiltelefoner. Vi arbetar med basbandsarkitektur, konstruktion, verifiering samt framtagande av kretskort. Arbetet innebär tåta kontakter med våra egna ASIC-konstruktörer och externa leverantörer av komponenter.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Elektronikkonstruktion - Ref. P008, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Test och verifiering

● Vi söker medarbetare som tycker att det är spännande med test och verifiering av tredje generationens mobiltelefoner. Det behövs både ingenjörer med erfarenhet av datakontrollerade mätningar och som kan analysera dels protokollens relationer relaterade till de högre lagren och dels prestandan för basbandsalgoritmer. Analysfasen av verifieringen kräver grundliga arbetsmetoder, god teoretisk bakgrund och ett intresse av att identifiera och lösa problem.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Test och verifiering - Ref. P009, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Mjukvara

● Mjukvarukonstruktörerna som jobbar inom Research & Technology står inför en formig explosion av nya utmaningar. För att betjäna de nya avancerade applikationer som är på väg in, har vi fått en helt ny och betydligt kraftfullare hårdvaruplattform. På denna utvecklar vi mjukvaran som utgör basen för alla applikationer i våra mobiltelefoner. Vår verksamhet innefattar bl.a. operativsystem, drivrutiner, algoritmer och kommunikationsprotokoll.

Kontakta: Maria, 046-19 47 87. Ansökan: Mjukvara - Ref. P010, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Systemdesign

● Som systemingenjör är det du som sitter inne med kunskapen om hur funktionerna partitioneras

mellan de byggblock som behövs för att skapa helheten. Du avgör vad som bör implementeras i programvaran och vad som bäst görs i digital respektive analog hårdvara. Du ser också till att dina funktioner blir väl dokumenterade och tar ett totalansvar för att de blir integrerade i våra mobila plattformar.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Systemdesign - Ref. P011, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Digital ASIC design

● Vi söker flera medarbetare som vill vara med och skapa de avancerade system på kisel, som vi bygger för tredje generationens mobiltelefoner. Vi ansvarar för helheten från systemspecifikation till färdig ASIC. Vi använder den senaste och absolut världsledande tekniken. Du kan mycket om ASIC design, eller har en stark ambition att lära dig området.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Digital ASIC design - Ref. P012, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Datakommunikation

● Tredje generationens mobiltelefoni kommer att möjliggöra högre datahastigheter och helt nya applikationer inom Datakommunikation och Multimedia. Nu söker vi dig som vill vara med och forma framtidens mobila kommunikationslösningar. Du kommer att ansvara för mjukvaru-design och implementation av Datakommunikationsprotokoll i våra mobila plattformar. Internationellt standardiseringsarbete ingår också som en naturlig del. Du kommer att vara en del i ett team som jobbar i teknikens absoluta framkant.

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Datakommunikation - Ref. P013, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Test och verifiering

● Vi söker Dig som vill jobba med test och verifiering av vår Bluetooth teknologiplattform. Testerna täcker såväl radio/radiomoduler, digitala ASICs som mjukvarufunktioner i olika lager av protokollet från lågnivå till applikationer. Vi använder såväl kommersiella testsystem för Bluetooth som egenutvecklade.

Kontakta: Charlotte Hansson, 046-23 24 26. Ansökan: Test och verifiering - Ref. P019, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Digitala system på kisel

● Vi söker Dig som vill jobba med våra världsunika digitala ASICs för Bluetooth. I arbetet är systemaspekterna högt prioriterade och signalbehandling är en annan viktig bit. Vi kan erbjuda Utmaningar för Dig som vill jobba med projektledning, design, utveckling, test eller verifiering.

Kontakta: Charlotte Hansson, 046-23 24 26. Ansökan: Digitala system på kisel - Ref. P020, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Realtidssystem

● Vi erbjuder unika utmaningar för Dig som är intresserad av mjukvara för realtids- och kommunikationscentriska system. Vi jobbar nära egenutvecklade ASICs. Vi kan erbjuda ett brett spektrum av miljöer och tillämpningar för Dig som vill jobba med design, utveckling, test och projektledning.

Kontakta: Charlotte Hansson, 046-23 24 26. Ansökan: Realtidssystem - Ref. P021, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

System och Applikationer

● Inom detta område söker vi Dig, gärna med erfarenhet inom produktutveckling och kommunikationsprotokoll. Du har ett stort intresse av att arbeta med helhetssynen från antenn till applikation, i såväl specifikations- som utvecklingsfas. Arbetet är variationsrikt och med mycket kontakter internt samt med kunder och partners runt om i världen.

Kontakta: Charlotte Hansson, 046-23 24 26. Ansökan: System och Applikationer - Ref. P022, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Radio och Moduler

● Du kommer att ta fram radiolösningar till nästa generation Bluetooth-moduler. Vår Bluetooth-radio skall kunna användas i alla typer av produkter, från mobiltelefonen till läskautomaten och spisen där hemma. Arbetet innebär att Du får jobba med det senaste inom: radiodesign, kretsimuleringar, byggsätt, test och verifikation.

Kontakta: Charlotte Hansson, 046-23 24 26. Ansökan: Radio och Moduler - Ref. P023, Ericsson Mobile

Data Design AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

Produktkoncept

● I en öppen och kreativ miljö utvecklar vi för närvarande teknologi- och telefonkoncept som ska komma ut på marknaden i slutet av 2002. Fokus på avdelningen är att arbeta med teknologier vid utvecklingens framkant och hur de ska appliceras i framtida produkter. Vi behöver en projektledare som ska leda konceptstudier och därmed ta stor del i skapandet av Ericssons framtid. Vi söker också en medarbetare med intresse för utveckling av displayteknologi för framtida telefoner.

Vi har ett flertal lediga tjänster inom detta område och vi välkomnar både civil- och högskoleingenjörer som sökande. Du kan vara nyutexaminerad, ha ett par eller många års erfarenhet

Kontakta: Maria Rydén, 046-19 47 87. Ansökan: Produktkoncept - Ref. P018, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

UTBILDNING

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Established in June 1999, Ericsson Services is the new name for service excellence within Ericsson, a Business Unit in the Network Operators & Service Providers segment. Ericsson Services combines the best elements of SO's service unit network to create a single focused organization. The result - a dynamic resource which aims to build on our impressive sales growth and maximize business opportunities well into the new millennium. To find out more about this new force in service solutions please visit our website at: <http://ericsson-services.ericsson.se/>

Strategic Training, Network Operator Segment, is a new unit that will provide staff within Network Operator Segment globally with innovative training services and solutions that contribute to achieving Ericsson's overall strategies and goals. We are hosted by Ericsson Services. For more information about Strategic Training please visit: <http://strategictraining.se/>

Consultants for UMTS-related Marketing & Sales training

● Do you want to build the bridge between technology and sales procedures? We need a number of consultants who will create and conduct innovative training solutions for UMTS, focusing on operator understanding and value argumentation. The essential skills are a thorough understanding of the customer's challenges and demands, as well as an ability to see the value that Ericsson's products and solutions bring to the customer.

You are marketing & sales oriented and have a good knowledge of telecom. You are open-minded, innovative and professional with a good understanding of our business environment and preferably with experience from competence development or training. Since we work with knowledge transfer in an international environment, you will also need to have excellent skills in written and spoken English. The job includes travelling.

Contact: Christian Viebke, +46 8 404 8107, christian.viebke@era.ericsson.se. Application: Consultants for UMTS-related Marketing & Sales training, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GU Christian Viebke, SE-164 80 STOCKHOLM, christian.viebke@era.ericsson.se.

Strategic Program Management

● We are looking for a number of professionals, who will have a mission to ensure that Ericsson's strategic and business plans are mirrored into the services and training programs that we offer.

You are positive, innovative and open-minded with a good understanding of our business environment and preferably with experience from competence development or training. Since we work with knowledge transfer in an international environment, you will also need to have excellent skills in written and spoken English.

Contact: Ulf Östberg, +46 8 404 4381, ulf.ostberg@era.ericsson.se. Application: Strategic Program Management, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GU Ulf Östberg, SE-164 80 STOCKHOLM, ulf.ostberg@era.ericsson.se.

Consultant - Core Three™ Concept

● You will work with Market Units in implementing the Core Three(tm) way of working in the sales process, which includes being an instructor as well as a consultant for management.

You need to have experience from sales work and/or from business development and change ma-

agement. Experience in planning, facilitating and following-up on a competence development assignment is a plus. You must be self-managed. You are positive, innovative and open-minded with a good understanding of our business environment and preferably with experience from competence development or training. Since we work with knowledge transfer in an international environment, you will also need to have excellent skills in written and spoken English. The job includes travelling.

Contact: Jörgen Linse, +46 8 585 32550, jorgen.linse@era.ericsson.se. Application: Consultant - Core Three(tm) Concept, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GU Jörgen Linse, SE-164 80 STOCKHOLM, jorgen.linse@era.ericsson.se.

Consultant - Services

● Our program within the Services area, carried out in co-operation with speakers from the service organization, deals with the service portfolio and organization as well as business case exercises and lectures in how to market and sell services.

You need to have broad general knowledge of telecommunications and/or a strong marketing or business background, from a telecom or datacom company. Experience from the Services area is a plus. You are positive, innovative and open-minded with a good understanding of our business environment and preferably with experience from competence development or training. Since we work with knowledge transfer in an international environment, you will also need to have excellent skills in written and spoken English. The job includes travelling.

Contact: Philippa Stroud, +46 8 585 33046, philippa.stroud@era.ericsson.se. Application: Consultant - Services, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GU Philippa Stroud, SE-164 80 STOCKHOLM, philippa.stroud@era.ericsson.se.

At Business Training we work with change. Change of mindset, way of thinking and way of working. This we do by providing platforms and methods for discussing, exchanging thoughts and learning through courses, workshops and consulting services. Others call it competence development. Our mission is to ensure that the Ericsson staff, working in the Marketing & Sales-processes, have excellent business competence in order to support our customers on their way to success. We are a growing organization and are looking for people who are interested in working with us in a stimulating international environment.

Business Instructor and Facilitator

● We need an instructor for the Core Three(tm) Concept. You will work with Market Units all over the world in implementing the Core Three(tm) way of working in the sales process which includes being a class-room instructor as well as a consultant for management in implementing the Core Three(tm) Concept. You will be responsible for establishing a contact with the MU's, arranging for your assignment as well as delivering our services. In other words, you must be able to both plan, carry through and follow-up an assignment on your own.

Ideal candidates should: have a relevant university degree, have experience from sales work, preferably within Ericsson, and/or experience from business development and change management, have experience in planning, facilitating and following-up on a competence development assignment, enjoy interacting with people from different cultures, be absolutely fluent in English - spoken and written, be willing to travel, be self-managed.

Contact: Jörgen Linse, +46 8 585 32550, jorgen.linse@era.ericsson.se, Helena Åberg, Program Manager, +46 8 404 6723, helena.berg@era.ericsson.se. Application: BUSINESS INSTRUCTOR AND FACILITATOR, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GD/F Jörgen Linse, SE-164 80 Stockholm, SWEDEN, jorgen.linse@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

ARE YOU WILLING TO SHARE YOUR KNOWLEDGE WITH OTHERS? Established in June 1999, Ericsson Services is the new name for service excellence within Ericsson, a business Unit in the Network Operators & Service Providers segment. Ericsson Services combines the best elements of SO's service unit network to create a single focused growth and maximize business opportunities well into the new millennium. To find out more about this new force in service solutions please visit our website at: <http://ericsson-services.ericsson.se>

Developing competence broadens people's horizons. It enhances business efficiency and technological development, and it opens the path to endless opportunities. Ericsson Education Europe is a unit within Service Product Unit Ericsson Education. We offer proactive and competitive competence development solutions for Ericsson's employees and customers within the Operator Segment, mainly within the EMEA region. We are experts on training

UTBILDNING

within the area of design, planning, implementation, installation, operation and development of tele- and datacom networks within both fixed and mobile systems. We develop and offer learning products and solutions, both theoretical and practical.

Trainers / Instructors

● If you are a pedagogue with a technical/scientific background or a technician with a pedagogical interest, we can offer you a job. If you enjoy sharing your knowledge with others and want to broaden your own competence, you will enjoy working with us.

Contact: Britt-Mari Eriksson, 08-757 1421, britt-mari.eriksson@era.ericsson.se, Jonas Ernfors, 08-404 7929, jonas.ernfors@era.ericsson.se, Ulrik Andersson, 08-404 2631, ulrik.andersson@era.ericsson.se. Application: TRAINERS/INSTRUCTORS, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GD/TS Carola Löding, S-164 80 STOCKHOLM, carola.loding@era.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET I M ERICSSON, STOCKHOLM

Ericsson Management Institute (EMI) is the corporate unit given the responsibility of developing Ericsson's future leaders. It runs a series of management development programs to meet the needs of those managers who are part of the company's management planning process. These include Ericsson's executive resources and other high potential managers. The programs focus on the global view of Ericsson and its ambitions and challenges. They bring together managers from all Ericsson companies, roles and markets and help drive the culture, the values and the one-company perspective of Ericsson as a whole. EMI is looking for a

Program Director

● The responsibilities include keeping updated on the need within Ericsson for new or improved corporate management development programs, and researching, designing and delivering these programs in different locations around the world. This means contacting and briefing faculty and speakers who contribute to EMI offerings and communicating the benefits of EMI programs to many target groups within and outside the company. In order to establish effective learning environments, creativity, relationship building and a broad intellectual curiosity are essential qualities for the position as are excellent spoken and written English.

Experience in university environments is highly desired. Business experience and, preferably, line management experience would be strongly appreciated. Ericsson knowledge and the capacity to acquire a global Ericsson perspective quickly are necessary to function effectively in this vital role within LME, namely, be responsible for grooming the present and future leaders of the company.

Contact: Pär-Anders Pehrson, +44 20 7451 5625, par-anders.pehrson@lme.ericsson.se, Steve Newman, +44 20 7451 5629 or +33 609 758 934, steve.newman@lme.ericsson.se. Application: Program Director, ats.bjerlov@lme.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Cellular Transmission system (CTS) is a business segment within Ericsson Radio Access AB. We offer complete transmission solutions for all mobile applications. The systems increase the utilisation of infrastructure and offer additional network control, flexibility and reliability. To be able to meet the rapid growth and customers' demands on fast solutions, we need independent and experienced staff members. We are currently about 80 persons working at CTS and we now need additional staff. We need a

Professional Trainer for Customer Training within CTS

● The primary objective of this function is to train external and internal customers on the Ericsson DXD Digital Cross Connect system. Training will be carried out mainly in our training center in Kista but also at customer premises abroad.

The position also includes for example: Adaptation of courses for particular customer requirements. Participation in ongoing development of courses and material for our present system. Participation in development of courses and material for our new system products. Cooperation with our technical and marketing departments for customer course activities.

This position demands: More than 3 years working experience, preferably within telecommunication. Good presentation and social skills. A result oriented problem solving personality. Genuine interest for person to person as well as group presentations. Fluency in English. Skills with standard PC tools.

Contact: Joachim Walz, 08-404 28 45, Madeleine Koch, personal, 08-757 17 49. Application: Professional Trainer for Customer Training within CTS, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

VERKSAMHETSUTVECKLING

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Operational Development – Organization & Processes

Operational Development is a small unit centrally located in BU TDMA System. Our area of responsibility is to develop, implement and maintain systems & processes as well as providing strategic support within the areas of organizational and operational development, so that our units can translate strategies into actions. Our focus is on implementation and our vision is that whatever we work with is part of the reality and that the TDMA units are actively using us to develop their operations.

● The most important work tasks in this role are to: interact with process owners and line managers to get agreement on roles and responsibilities, lead/participate in process development projects, lead or participate in any other projects related to operational development, plan and implement communication around organization and processes, together with the Operational Development Controller secure that the organization & processes are reflected in the management system.

You should have a university degree in technical, business or behavioral science area with some formal education in quality/process management. Ability to communicate and lead a team. At least 4 years work experience with at least 2 years of which would have been working in a process development related position. Fluency in English is required as well as Ericsson (TDMA) knowledge (products, processes, business etc). In order for you to fit into and add value to this group, you need to be: eager to learn and improve, have high self-esteem and self awareness, be willing to take responsibility and be accountable for results and enjoy working in a team.

Contact: Magnus Finnström, +46 8 404 3826. Application: Operational Development - Organization & Processes.

Operational Development – LOTS Management Process

● The most important work tasks in this role are to: process lead with LOTS. Coordinate the schedule for business planning within TDMA Systems, run a network of process leaders.

You should have an academic degree of at least 3 years. Experience from management position of minimum 2 years. Communication skills will be very important. In order for you to fit into and add value to this group, you need to be: eager to learn and improve, have high self-esteem and self awareness, be willing to take responsibility and be accountable for results and enjoy working in a team.

Contact: Magnus Finnström, +46 8 404 3826. Application: Operational Development - LOTS Management Process, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AH/R HR Helpdesk, 164 80 STOCKHOLM, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON INFOTECH AB, KARLSTAD

Chef för Operational Development

● Vi söker en chef till vår Operational Development-funktion inom EIN. EIN OD ansvarar för att vi inom EIN arbetar med förbättringsarbete på ett professionellt sätt. Vår OD-funktion har det övergripande ansvaret inom EIN för: Process management, Företagets förbättringsarbete. Verksamhetssystem, Kvalitetssäkring. Inom OD-funktionen har vi ett stort fokus på utveckling av arbetssätt och att skapa förutsättningar för långsiktigt förbättrad utvecklingsförmåga och effektivitet. Dels finns personal fast knuten till funktionen och dels arbetar vi från OD-funktionen i nätverk med samtliga avdelningar inom företaget.

Som chef för OD funktionen kommer du att rapportera till EIN/VD och ingå i företagets verkställande ledningsgrupp. Du kommer att ha en viktig roll i den fortsatta utvecklingen av vårt företag. Vi är ett produkt och utvecklingsbolag och det är därför viktigt att du har en djup förståelse för verksamheten i ett produktbolag med stort fokus på SW-utveckling. Erfarenhet inom Ericsson är en nödvändighet och ett brett kontaktnät ett stort plus.

Viktiga egenskaper i rollen är att du är resultatorienterad och drivande, att du är kommunikativ och utåtriktad, att du har förmågan att övertaga och leda. Affärsmässighet präglar ditt sätt att tänka och du har den helhetsyn som är viktig i en företagsledande funktion.

Kontakta: Lena Larsson, 054-29 43 98, Lena.Larsson@ein.ericsson.se. Ansökan: Chef för Operational Development, Ericsson Infotech AB, KS/EIN/H - Agneta Agnemyr, Box 1038, 651 15 Karlstad, Agneta.Agnemyr@ein.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Assistant System Manager

Forecasting is a key to a successful flow of products from suppliers to customers. To be able to support the forecasting process within Ericsson, a development project started to further refine the processes and to, based on the processes, build a better system support. This project started as a BMOG activity at end of 1997. The work turned out to be a greater success than expected and now the Supply Planning Tool (SPT) will be a system used by several Business Units, BMOG, BMOA, BMOJ, WS, EMW, ES and more. The processes and the system are already in full use within BMOG. Implementation is planned for BMOA, WS, EMW and ES this autumn.

● To be able to support this success, we need to find persons capable of taking an active part in the further development of SPT. Some of the tasks are: BU co-ordination: working across BU boundaries, thereby understanding and co-ordinating different Requirements. System Requirement Definition: specifying new requirements. User Group Administration: organise and administer user groups- Documentation: define and initiate development of documentation. Management of System Development: manage different types of system development activities (e.g. prototyping, data modelling etc). Process Development: assist in process modelling activities. Implementation: to assist in the implementation of SPT in other BU:s or Local companies world wide.

To be able to do all this, we need you! We would like you to be an active person with a lot of common sense. It's good if you have experience of System Management and an understanding of the workflow in a Local Company as well as a Product Unit. Some travelling abroad will be required but the main part of the work will be done in Sweden. You must be fluent in English since a lot of our contacts are with the Local Companies.

Contact: Erland Arvidson, +46 8 764 1206, erland.arvidson@era.ericsson.se, Bo Sjöberg, +46 8 757 0764, bo.sjoberg@era.ericsson.se. Application: Assistant System Manager, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almbad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almbad@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Organisationsutveckling

Då vi ständigt växer och konkurrensen om den kompetens vi behöver hårdnar behöver vi parallellt se över hur vi organiserar vårt arbete. Till vår enhet GSM R&D i Lund söker vi en person som skall arbeta med organisationsutveckling. Det är en ny typ av tjänst och arbetet kommer att ske i mycket nära samarbete med linjecheferna och Human Resources. Organisatoriskt kommer du ingå i en grupp som ansvarar för verksamhetsutveckling. Arbetet innebär att identifiera kritiska kompetensområden på övergripande nivå och kartlägga den kompetens vi har inom hela R&D. Nästa steg är att identifiera gapet med den kompetens vi kommer att behöva utifrån vår strategiska plan, utarbeta en handlingsplan och medverka i genomförandet av den. Exempel på aktiviteter kan vara att utvärdera vad som kan läggas ut på underleverantörer samt förändringar i det sätt vi arbetar så att rekryteringsbasen utökas.

● Har du drivkraft att nå uppsatta mål, god kommunikativ förmåga, lätt för att samarbeta och därtill en öppen positiv attityd kommer du passa bra hos oss. Vi söker dig med akademisk utbildning och som har gedigen erfarenhet av organisations- och kompetensutveckling på övergripande nivå. Vi förutsätter att du har en god förmåga att uttrycka dig i tal och skrift, såväl på svenska som engelska.

Kontakta: Katarina Johansson, 046-19 37 96, katarina.johansson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Organisationsutveckling - GH 00:499, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se

ÖVRIGT

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Established in June 1999, Ericsson Services is the new name for service excellence within Ericsson, a Business Unit in the Network Operators & Service Providers segment. Ericsson Services combines the best elements of SO's service unit network to create a single focused organization. The result, a dynamic

resource which aims to build on impressive sales growth and maximize business opportunities well into the millennium. To find out more about this new force in service solutions, please visit our website at <http://ericsson-services.ericsson.se/>

Customer Support Services (CSS) is one of a number of Service Product Units within Ericsson Services. We have just closed out 1999 on the most successful year to date. During 1999 we exceeded our set targets in Netsales, Product contribution and growth. We are now looking for a

Director – Network Support

● Within the Operators Segment all Customers require support, covering every system: GSM, TDMA, PDC, CDMA, WL and Datacom. We are looking for a candidate with proven management experience that will run the Network Support organization. You will ensure that the global support community has the delivery capability using the very latest portfolio in terms of product definition, marketing collateral and methods and tools. Using the regional and market unit structures that are in place, the ability to translate strategy to action and success will be required from you. With the myriad of system products that needs to be supported in an ever-changing support environment, it makes this a most challenging role. The selected candidate will be a member of the CSS Management team.

An understanding of the current practices within Network Support will be an advantage. You possess strong interpersonal and communication skills and you want people to grow as fast as we will grow our business. You must have drive, determination, a sound business sense and an ability to achieve results. You speak and write English fluently.

Contact: Åke Sjölander, +46 8 585 331 50, Ake.sjoland@era.ericsson.se, Neil Urquhart, +46 8 757 0475, Neil.urquhart@era.ericsson.se, Lena Almgren, Human Resources, +46 8 757 2855, Lena.almgren@era.ericsson.se. Application: CHEFSJABB - MANAGEMENT, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GH Viveka Viklund, 164 80 Stockholm, viveka.viklund@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, HÄSSLEHOLM

På Ericsson i Hässleholm arbetar vi med större utvecklingsprojekt inom GSM/BSC. Tillsammans med avdelningar i Linköping, Guildford, Dublin och Dallas utvecklar vi och provar mjukvaran till "Base Station Controller" (BSC) i GSM systemet. Vi har nu fått ett utökad ansvar för radionätsstyrning inom GSM. Detta är en central och komplex funktionalitet som nu håller på att kompletteras med GPRS, dvs paketfördelad data. Kontoret som är beläget mitt i Hässleholms centrum har drygt 100 anställda. Vi söker nu en

Sektionschef

● Den kraftiga expansion innebär att vi behöver en chef till en ny sektion. Du kommer att ha det fulla personalansvaret (15-20 personer/sektion) och tillika vara ekonomiskt ansvarig. Du kommer att ingå i ledningsgruppen för avdelningen samt i styrgruppen för BSC-utveckling. Idag sysslar vi framförallt med de trafikala delarna inom CME/BSC som i nuvarande projekt också inkluderar GPRS. Vi är redan involverade i andra och tredje generationens mobilsystem. Vi är ett positivt och flexibelt gäng som behöver förstärkas för att klara våra kunders önskemål. Vill du hjälpa oss att utveckla dagens och morgondagens mobiltelefonisystem?

Vi tror att du som söker har flerårig chefserfarenhet. Du är flexibel, har lätt att arbeta både självständigt och i grupp och kommer att vara ansvarig för: Styrning av den operativa verksamheten, Kompetensutveckling, Kvaliteten i det vi utvecklar och provar, Genomförande av besluten som fattas i de styrgrupper där du ingår, Lönesättning och utvecklingsamtal, Arbetsmiljö- och miljöfrågor samt värdesätter: Bra och billigt boende med cykelavstånd till jobbet. Moderna lokaler mitt i centrum. Livskvalitet.

Kontakta: Geza Balint, 0451-434 90, geza.balint@era.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, LVA/DC Geza Balint, Östergatan 15, 281 32 HÄSSLEHOLM

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Gateway Solution Manager

Ericsson Software Technology is a market leader for telecom industries, the world's most expansive market. We assure a better future by developing software products and services for mobile telephony and enterprise communications. Our company is a product unit that is totally responsible for Ericsson's Pre-Paid solution. Ericsson Software Technology is a young, expanding company with about 800 employees. In Sweden, we're located in Karlskrona, Ronneby, Stockholm, Malmö, and Kalmar. Ericsson Software Technology has a new organization, which means that we need more people!

If you had the freedom to create the perfect job, what would it look like?

The Core Product Unit Application Core (CAPC) is responsible for providing transit switching and network access functionality commonly used by all Ericsson's wireless and wireline systems. CAPC contributes to Ericsson's 3G core network solutions and is heavily involved in system innovation initiatives. CAPC is headed from EED at Herzogenrath/Aachen and consists of CAPC Management, CAPC International Operations, TCS Design and CAPC Verification. For further support of our teams we are looking for a

AHEAD Project Manager

Project-No. 13/M00

The main responsibility of this position is to establish and run the CAPC Improvement Projects called AHEAD and hereby contribute to the operational excellence improvements of the international organization. Potential candidates shall have a sound background in wireless and/or wireline AXE or Open Platform SW development projects. Any previous experiences with quality systems, processes and project management are appreciated. The candidate needs to have strong leading and communication skills. Last but not least you should have a high interest in moving an organization AHEAD and see this position as an opportunity for improving our products and our ways of working.

AXE10 Software Designer

Proj.-No. 60/399

To strengthen our capabilities in feasibility studies and execution we are looking for an experienced SW designer in the AXE 10 area. You should be familiar with PLEX design methods and be able to perform technical studies as well as preparing technical documentation. A first experience in SDL would be an advantage.

CAPC Project Manager Feasibility, Development & Follow-up

Project No.: 48/399

The CAPC project office is managing key projects at the core of all applications. These projects encompass subprojects and associated projects in The Netherlands, USA, Ireland, Finland, Sweden, Norway, England, Spain, Italy, Germany, Denmark, Australia, Mexico, Croatia, Brasil and Greece, covering a vast range of development areas at the leading edge of technology.

We require at least three years proven experience in project management. Good knowledge of PROPS, project planning, budgeting and management methods. Good knowledge of mobile telephone systems and Ericsson business practices would be an advantage. Traveling is a natural part of the job. Furthermore you should have strong interest in people and be willing to develop as a leader.

Group Manager Wireless TCS Design

Project No 79/399

We are establishing a new group for Traffic Control design in the Application Core (CAPC). Traffic Control products are part of the new Transit-AM (TRAM) that is introduced to the mobile product lines UMTS, GSM, TDMA and PDC. CAPC and Transit responsibility is located in EED/U. The general responsibility of the group manager is to plan, lead and run the operations of the design group in EED/U/T. He/she has to ensure that the required goals are fulfilled, that the needs of the company are satisfied and that the group is efficient and competitive.

As a suitable candidate, you should have about 5 years AXE-10 software design knowledge. You should be familiar with working in projects. Managerial experience (e.g. as group manager, team leader or project) or experience in the traffic control area is a clear advantage.

Methods Coordinator

Project no 21/399

We are responsible for CAPCs performance improvements and performance control. We are a competence center for operations of CAPC international. Our task is to push improvements of methods, tools and processes. As a methods coordinator you will lead the change of our operational improvements into our development projects.

As a suitable candidate, you should have at least two years of software design or process engineering experience within Ericsson preferably within CAPC. You should be communicative and a good team player. Any previous experience with methods, audits and project work is appreciated.

Process Engineer

Project no 69/399

We are looking for people who like to push improvements of methods, tools and processes. You will gain deep understanding of CAPCs operations and be driving improvements in the CAPC organisation. You are responsible for the engineering of our future design methods and development environment.

As a suitable candidate, you should have at least two years of software design or process engineering experience within Ericsson and interest in project management. Being familiar with the CAPC organisation would be an advantage. This position implies the opportunity to travel and you should see this job as a challenge to establish a world class environment.

Performance Manager

Project-No 18/E00

for our sub Core Product Units (sCPU) Datacom and FCAPS. The sCPU Performance Manager will work close to the sCPU Manager as well as to the PA's and DU's. He/she will be the interface between Performance Management (Quality, Methods, Tools, CM and WCP) and the sCPU.

The target is to drive improvement work within one sCPU. You will communicate and follow up improvements within the sCPU. You are an active participant in the CAPC Performance Management Network as well as in the sCPU Management meetings and be responsible for measurement of sCPU performance. You will also assist the goal setting for the sCPU. At least three years experience from improvement work, quality management and/or project management are required.

Source System Designer

Project-No 20/E00

We are looking for a person who can take an active part in developing the next generation open telecommunication systems. This includes both investigations and discussions around the system architecture early in our projects and product structure development together with co-ordination towards ongoing projects within CAPC. You will also be involved in investigations and development of new tools and methods that could be used in the Source System Handling area.

Since it is essential to discuss and investigate the system architecture in the early phases of a project, one Source System Designer is always appointed as team leader for one of our ongoing projects. You would have to take the responsibility for all tasks related to the Source System Handling and co-ordinate those tasks towards the project.

A successful candidate should have 1-2 years experience from system design in an AM based system. Since the work requires co-ordination within the projects, travel can sometimes be necessary.

Strategic Product Manager Lawful Intercept

Project-No 16/E00

Your task will be in Product Planning & Strategy for the CAPC product area Lawful Intercept, defining the direction of the development of CAPC products based on assessment of competitiveness and economical performance for the life-cycle of the products. Beside this you inspect Requirement Specifications and approve Function Specifications and Feature Descriptions. You order and monitor the development and maintenance work of CAPC products, review financial agreements proposed by other business units and you will do Business Opportunity Tracing.

You need more than 3 years in system design or project management. Besides a broad knowledge in switching systems, competence in one or more of the following areas would definitely be an advantage: MSS, TCS, Connection

Service, Security issues, APG knowledge, Charging and/or Lawful Intercept.

System Trouble Shooters

Project-No 67/399

Your main authorities and tasks are to perform analysis of complex system faults and find a solution for these faults, on site support at different CAPC development sites and to support project management in technical issues.

As a suitable candidate you have excellent knowledge in AXE and detailed knowledge in at least one mobile application. You are flexible, show initiative and have good communication & cooperation skills. Experiences from System Verification, Trouble shooting and/or Customer support are required.

STE Project Coordinator

Project-No 68/399

Your main tasks are to coordinate activities in the Simulated Test Environment (STE) for CAPC projects, system and tool studies for the requirement handling, verification of the test environment as well as tool and system support and support towards project management in STE issues.

As a suitable candidate you have good knowledge in mobile telephony systems, you are flexible, show initiative and have good communication & cooperation skills. Experience from System Verification and/or STE test-tools are required.

System Manager Transit

Project-No 81/399

The main target is to provide technical and system competence to preserve the Transit development in the Application Core (CAPC).

Your main tasks would be to perform system studies or design before or in early project phases, to provide technical expertise related to pre-study and feasibility study on Transit products, to provide technical and system competence to support the GSM, UMTS, TDMA and PDC product lines. You participate in pre-studies and feasibility studies for the Transit projects in CAPC and support in the design activities.

Required qualifications are a strong technical background in telecom or datacom industry with experience in AXE10 development and system design, good knowledge of mobile telephone systems. You should be able to take initiative and work in a dynamic environment, you have excellent communication and interpersonal skills. Competence in one or more of the following areas is essential: AM System development, Signalling and Protocols, Traffic Control, (Wireless) Charging, ATM or SDL.

Please contact:

Simon Seebass / Human Resources
+49.2407.575-163
Simon.Seebass@eed.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

ÖVRIGT ▶

● Right now, we're looking for a Gateway Solution manager. Sound interesting? As the new manager, you will get requests for strategic product managers (SPM). And you are responsible for ensuring that the solution fulfills time, cost, and quality requirements. You will also initiate development projects in this area. We're looking for someone who: Is open-minded? Has good analytical skills? Is business-oriented, and who is genuinely interested in people. Previous experience as a line manager is preferred. Web address: www.ericsson.se/SE/Epk.

Contact: Roger Hedenäng +46 455 395 770, Roger.Hedenang@epk.ericsson.se, Human Resources Therese Lindquist, Therese.Lindquist@epk.ericsson.se. Application: Gateway Solution Manager, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration, Box 518, Job@epk.ericsson.se.

Project Office Manager

● New organizations require new people, and right now, we need a Project Office Manager. If you join for us, you'll be in charge of a group of project managers. Their jobs? To run projects from start to finish, from pre-launch to general availability and post mortem. Often, our project managers are responsible for projects-within-projects that our project leaders run. Your job will be to support the project managers so that they can successfully achieve their projects' goals. For example, project managers must continuously recruit and appoint new managers and leaders to projects. In other words, they work with recruitment and competence management.

To support them, you will be in charge of overseeing processes, such as our ordering/assignment process and our project process, which involves working with our PROPS system. Besides the project level, the latter process is also used on the company level (Ericsson Software Technology AB) and within the Mobile PrePaid product unit.

Because the project office hosts project administrators, you'd also be responsible for helping to facilitate required professional training and development initiatives for managers and administrators. We assume that you: Have several years of experience

as a manager. Are open-minded. Have good analytical skills. Are business-oriented. Are genuinely interested in people. Previous experience as a line manager is preferred.

Contact: Roger Hedenäng, +46 455 395 770, Roger.Hedenang@epk.ericsson.se, Therese Lindquist Human Resources, Therese.Lindquist@epk.ericsson.se. Application: Project Office Manager, Ericsson Software Technology AB, Human Resource and Administration, Box 518, 371 23 Karlskrona, Job@epk.ericsson.se.

MU CARIBBEAN**Project Controller**

With strong interest in strategic business planning. Market Unit Caribbean covers an area of 15 countries and 15 dependencies with some 27 million people. Activities are carried out from the main office in Puerto Rico and other offices in the region.

Demanding competition and price pressure require intensified financial focus on implementation projects.

● We are therefore looking for a Project Controller to implement and coordinate the economical planning and follow up of the projects in close cooperation with the different Project Managers. An additional demanding task will be to participate in and coordinate the development of strategic business planning (ESP) working closely with the Key Account and New Account Managers (KAM, NAM) and other members of the MU Management Team.

Candidate should have several years of experience as Project Controller and have a strong interest in business planning. An MBA degree or equivalent and excellent skills in the English language - in writing and verbally - are required. Knowledge in Spanish/French is a further merit as the region is multicultural.

This position is based in San Juan, Puerto Rico reporting to the Director of Finance and with close interaction with the Operations and Marketing Departments.

Contact: Arne Palmkvist, Director Operations, +1 787 771 1734. Application: Noelia Borrego, HR Representative, noelia.borrego@ericsson.com.

ERICSSON (CHINA) COMPANY LTD. BEIJING, NDNPI SERVICES, CUSTOMER SERVICE CENTER, REGION NORTH AND NATIONAL OPERATORS CHINA**Senior System/ Radio Network Performance Consultant**

● Tasks: Work with Radio Network Performance Improvement proposals and projects based on technical specifications, project specifications. Transfer the knowledge of new technical and sharing information internally as well as to the customers. Assistant to develop methods, tools and processes in the area.

Required skills: More than 2,5 years of the radio network optimization engineering, good seminar ability & the ability to transfer the knowledge as well as to lead and participate the ND&NPI project.

Good English oral ability, good experience on telecommunication network engineering, good IS/IT knowledge. Considerable travelling within the responsible area. The technical title is certified. Having minimum of 2,5 years practical experience in the related area, with leadership and presentation ability, result oriented with analytical capability. Bring experience from other countries and operators.

Duration of contract: 1 year or more.

Contact: Ericsson (China) Company Ltd, Mr. Urban Andersson, General Manager, CSCMr. Thomas Chang, Sr. Manager, ND/NPI Services, Mr. Xinkao Zhang, NPI Manager, +86 10 6561 9988, Fax: +86 10 6561 0116.

ERICSSON INC., RESEARCH, TECHNOLOGY AND PATENTS, RTP, USA

The RF and Analog IC group in RTP, NC has the following openings:

RF/Analog/Mixed-Signal Design Engineer

● We are engaged in the design of highly integrated transceiver ICs that include all functions from antenna to baseband. These functions include receiver front-ends, integrated IF channel filters, A/D converters, modulators, integrated VCOs, frequency synthesizers and power amplifiers. Our work is focused on the American standards including TDMA, EDGE and IS-95. We seek IC design engineers at all experience levels.

RF System/IC Verification Engineer

● This engineer's role during the life of a typical project: Breadboard/debug design during the concept definition stage (requires RF/system engineering skill and standards knowledge). Consult with RF IC designers during IC design stage. Ensure that the IC is designed with testability/usability in mind. Work with technician to build test fixtures and establish a test/evaluation methodology in time for first silicon. Evaluate first silicon. Work with design team to debug and make recommendations for enhancements. Once chip is functional work with semiconductor vendor to establish high-volume test methodology. Also help RF engineers in product groups on implementation issues.

Finally, work with semiconductor vendor on yield enhancement during transfer to production. Minimum of 3 years experience in either RF system design or RF IC test or product engineering.

Contact: Tony Montalvo, +1 919 472 7685, eustjmo@am1.ericsson.se.

TELEFON AB LM ERICSSON, GSM FIELD SUPPORT CENTER, EGYPT

Ericsson is the sole supplier of infrastructure equipment and services to the second GSM operator in Egypt. The network is growing rapidly and new features are being implemented continuously and to become an excellent supplier we need to be able to give excellent support. This position as FSC

Do you want to commercialise the "networked home" to the trade?

Trade Marketing & Sales Leader

Electrolux and Ericsson – leading providers of household appliances respectively telecom systems, products and services – are joining forces in a joint venture company for the "Networked Home". The company, named e2 Home AB, will use advances in microelectronics and communications to create a complete "Plug and Use" offering, making kitchens and home appliances networked and connected to information and services over the Internet.

The first steps have already been taken with the innovative Electrolux Screenfridge and the Ericsson e-box Service Gateway, which together will facilitate online food shopping, energy control, home security and other networked home services as part of our everyday life.

We are now taking the concept of "networked home" from visions and drawings to sharp business contracts. The distribution channels of home appliances are critical partners in marketing to the end consumers

Your mission

Your job aims at introducing completely new home service offerings to the appliance trade for consumers who value time, security, comfort and pleasure.

You will be the trade partner in developing these new business opportunities, based on innovative product/service solutions and long-term consumer loyalties allowing for the gradual upgrading as new applications, software and devices are introduced

Main tasks

- Communicate the service and product offerings

to the trade, based on an in-depth understanding of consumer needs.

- Build an awareness with the trade about the business prospects ahead within the area
- Work out and negotiate mutually rewarding partner agreements and roles for the new business
- Develop merchandising approaches, consumer loyalty programs and means to boost traffic to the stores and market the services
- Train and motivate trade personnel for these new sales opportunities and long-term relations with consumers
- Ensure a top performance supply chain for appliance logistics and service applications

Your experience

We believe you have a good track record in trade marketing and sales of consumer durables in an international business environment.

You have built a broad international network of business contacts for "opening doors" to the trade.

You see yourself as an entrepreneurial international business person, attracted by the challenge to develop new business opportunities and consumer benefits in an exciting field of "the new economy"

Your job environment

- You will be part of an enthusiastic, entrepreneurial team of professionals in household technology, electronics, telecommunication and IT.
- The development will largely occur in close cooperation with outside experts on IT-applications, food preparation, security, health care and other public services.

- We want to develop an organisation built on diversity as to gender, nationality, ethnic background etc. – both as a creative work place and as an asset in approaching our different global markets.
- You will work in an international context with Stockholm as your base.

More information

Does the job look interesting to you?

Please also have a look at our home site www.e2-home.com for more information.

You are encouraged to contact Per Grunewald or Kurt Vikersjö for more details about the company and the assignment:

Phone +46 / 8 / 685 23 91
Mobile +46 / 70 582 19 59
E-mail per.grunewald@e2-home.com
Phone +46 / 70 590 35 38
E-mail kurt.vikersjo@e2-home.com

We look forward to your application by April 30 with the below recipient

Charlotta Rydgren
e2 Home AB
SE-112 78 Stockholm
E-mail charlotta.rydgren@e2-home.com
Fax +46 / 8 / 685 22 00
Phone +46 / 8 / 685 26 07
Mobile +46 / 70 218 34 66

Networking Your Home



An Ericsson and Electrolux joint venture

engineer/trouble shooter is the key to success in managing support to a demanding customer.

FSC engineer, BSC

● We are looking for an experienced trouble shooter for a big, complicated GSM network. You will be responsible for supporting the customer by providing highly technical professional services in trouble shooting, analysis and resolution of problem in the GSM system, you will ensure that the necessary information is gathered for resolution of system problems, making independent judgements using extensive technical knowledge. You are familiar with the MHS, MSS, TR handling.

Requirement: Bachelor degree in computer science or electrical engineering, or equivalent experience. Minimum 4 years experience working with AXE switches with extensive working knowledge and understanding of GSM system support. Excellent written and oral communication skills in English. Expert in one or more of the following areas, OSS, APZ, IOG. Experience in MSC, PPL, SMS, VMS is considered as a plus.

Contact: Ericsson Egypt, FSC Manager, Nagi Soliman, +20 10 161 0024 or ECN 821 4333, Nagi.Soliman@eel.ericsson.se.

ERICSSON TELECOMUNICAZIONI S.P.A. ITALY

PSTN – System Support Engineer

● Within Operation and Maintenance Area, in Operation and Customer Service Organisation located in the main office in Italy, Rome, we are looking for a person to fulfil the target trouble reports demands. The organisation OP/ F gives support to three big customers (TELECOM ITALIA, Wind, ALBACOM) and about ten small. In this context will act as trouble shooter for fixed network and emergency support procedures.

The candidate shall have at least 3 years experience in the AXE support area and must be fully competent in the area of trouble shooting, system upgrades and updates, trouble report handling and technical customers support. Open mind, availability and flexibility are even a must. Starting date is May 2000.

Contact: Umberto Antonelli, +39 6 7258 2880, umberto.antonelli@tei.ericsson.se.

Technical Sales Support

● In the field of New Wireline Operators, Switching and IN we are looking for a person who will take care of: analysis of Customer requirements, definition of Customer solution (technical feasibility, commercial viability, network planning, network elements dimensioning and configuring), statement of compliance, presentation to the Customers of possible solutions, new products and applications. (The above activities are mainly intended to support the Account Mgr. during the whole Sales process starting from the prospect identification until the offer delivery) technical support in the project kick-off phase.

We need a background skills of: Telecommunications, fixed networks, AXE and IN applications, Ericsson organisation and tools. Team working and initiative attitude.

The location is Milano, Italy and the duration is at least one year starting May 2000.

Contact: Daniele Coppola, +39 6 72587 5640, daniele.coppola@tei.ericsson.se or Giuseppe Ieva, +39 2 2659 4506, giuseppe.iva@tei.ericsson.se. Application: Laura Guerani, HR +39 06 7258 3927, laura.guerani@tei.ericsson.se.

ERICSSON TELECOMUNICACOES LDA, LISBON/PORTUGAL

Mobile Pre-Paid (PPS 3.0) Support Engineer

Ericsson Telecomunicacoes Lda. in Portugal is looking for engineers with experience in the mobile IN service Pre-Paid 3.0 (PPS 3.0) to join our IN Customer Support team within the Customer Services Division, based in Lisbon. We offer you a long term assignment in a warm and nice country.

● The candidates shall preferably be familiar with the Ericsson support processes, CSR/TR handling, troubleshooting, emergency handling, software update/upgrades. The candidate shall also have good English and communication skills. Competence transfer to the local staff is an important part of the role. Candidates with good experience in previous releases of PPS may also apply to this position.

Contact: Carlos Ferreira, carlos.ferreira@sep.ericsson.se, +351 214466194 or Luiz Ofner, luiz-of-

ner@sep.ericsson.se, +351 214466288. Application: Ericsson Telecomunicacoes, Lda. Edificio Infante D. Henrique, Quinta da Fonte - Porto Salvo, 2780 - 730 Paço de Arcos, PORTUGAL.

ERICSSON CARACAS, VENEZUELA

Integration support engineers

in the Regional Integration Center, Americas, Radio Networks.

● We are looking for a manager and a number of experienced testers that can immediately start to work in our newly established SME (Subject Matter Expert) group. We urgently need a manager with very good and broad experience on AXE, RBS and third party products for TDMA networks and he should also be up to date on the 3G products and UNIX. In his team we need some experts in the AXE, RBS and UNIX fields that can support or local RIC Venezuelan testers with integration.

It's important that you have a very good knowledge of TDMA and maybe also GSM, being able to speak Spanish is an advantage and English is a must. We are also looking for staff that are familiar with the competitors systems and that can handle migration of subscribers from another suppliers system to ours.

The RIC offices are located in Caracas Venezuela, a central location for Americas, with easy travel to most parts of this continent. The job will involve travel at short notice to any part of the continent, but most the support should be given via telephone and remote connections.

Contact: Rolf Lindström, +58 2 273 0394 or ECN 814394, rolf.lindstrom@am2.ericsson.se. Application: HR, Maria Isabel Meneses, maria.meneses@am2.ericsson.se.

ERICSSON SPOL. S.R.O., CZECH REPUBLIC

Local Product Manager GPRS

Czech Republic is a very competitive GSM market. Two networks have already existed for a number of years supplying mobile services with nation wide coverage. The third network "Oskar", supplied by Ericsson, has recently launched its services commercially. The rollout is going ahead with full speed.

Current Ericsson GPRS activities include delivery of a GPRS trial container during the spring, followed by implementation of GPRS in the commercial network.

● We are now searching a Local Product Manager for GPRS to work within the KAM organisation in the Prague office.

Responsibilities: The work comprises technical marketing, customer presentations, technical investigations & analysis, definition of marketing strategy and preparations of specifications for future contracts. You will work in the LPM group interfacing to commercial/business case staff and to the staff in the implementation project.

Qualifications: Minimum 5 years experience in GSM technology and/or datacom (different combinations possible). Excellent interpersonal and communications skill. Master spoken and written English. Broad experience in customer contacts.

Contact: Solveig Vallentin, HR, solveig.vallentin@ecz.ericsson.se, +420 606 712945, Gunnar Wellander, Technical Manager, gunnar.wellander@ecz.ericsson.se, GSM +420 602 21 94 32.

ERICSSON EUROLAB (EED) AACHEN, GERMANY

System Designer, 3G Core Networks

At CAPC Systems Management we perform system studies in early phases of product development of the next generation of mobile (3G, UMTS) and fixed network solutions (Engine). An important aspect is to find synergies and to identify core application solutions between mobile and fixed systems. The type of work requires the ability to work in teams as well as individually.

● We are looking for an experienced System Designer to participate in the early phases of Next generation solutions. Next generation solutions are based on packet switching (IP and/or ATM), thus competence in those technologies is requested. The signaling area, with interworking between classical SS7 based signaling and IP based protocols such as H.323 and SIP, as well as ATM signaling, is of particular importance. Experi-

ence in AXE design is a definite advantage, but not a requirement. Some travelling is expected and English is the language used.

System Designer, Circuit Switched Data

● At CAPC Systems Management we perform system studies in early phases of product development of the next generation of mobile (3G, UMTS) and fixed network solutions (Engine). An important aspect is to find synergies and to identify core application solutions between wireless and wireline systems. The type of work requires the ability to work in teams as well as individually.

The industry is currently undergoing an extremely interesting phase, in which more and more datacom applications are becoming available in wireless networks. Wireless Internet with WAP is of course the prime example. Wireless access packet technologies are not yet mature enough to compete with Circuit Switched Data. CSD will grow in importance, and will proliferate in 3G/UMTS based networks for a number of years.

We are looking to strengthen our competence in the area of datacom in general and CSD in particular. A few years of relevant experience is required. Experience in AXE design is an advantage, but not a requirement. Some travelling is expected and English is the language used.

System Design for In-Service Performance in 3G Core Networks

● In-Service Performance deals with Availability, Reliability and Usability of a system or service. There is an evergrowing demand from customers on improved ISP. This demand has resulted in an increased focus on ISP internally in Ericsson and CAPC has identified ISP improvements as one of the most important goals for the coming years.

Therefore, we need to strengthen our position in this field, and we are looking for ambitious candidates to take on the challenge of fulfilling the CAPC ISP goals. The work is performed both in teams (travelling is expected) together with colleagues from other Product Units, and individually.

The applicant preferably has experience in one or several of the following areas: Characteristics, Test, Maintenance and PLEX design.

Contact: S. Seebass HR, simon.seebass@eed.ericsson.se, +49 2407 575163.

ERICSSON, D.O.O., LJUBLJANA, SLOVENIA

System Engineer

The Data Networks within EVN market unit works like a start up company in many aspects, and at the same time offers the advantage of the big company in the back. Working here enables you to work with leading persons in the Datacom field with often complex and challenging system solutions. Taking part from the beginning, you will help form New Telecom World group at EVN.

● As System Engineer, you will support sales and presales in Slovenian market with technical solution and engineering competence that covers the Data Network products that Ericsson supplies to public operators.

Examples are Carrier Class IP networks, ATM networks, IP Telephony solutions, Billing and Network Management of the same, access, both transmission and the IP level etc. Pre-sales and engineering of different system solutions for tenders, contracts and field trials form a part of the work. The work also implies travelling.

You are result oriented and like problem solving. You are flexible and stress tolerant, as the work tends to come in bursts.

You are communicative since you may lead technical groups in international environments. You have a data communication background with solid internetworking experience. You have a computer science and engineering education (M.Sc. or B.Sc.) or equivalent.

Contact: Igor Voljč, Manager New Accounts, +386 1 23 63 039, igor.voljc@evn.ericsson.se or Marija Kajba, Manager Finance, HR & Administration, Phone: + 386 1 23 63 020

ERICSSON TAIWAN LTD.

Director, 3G Champion

● Location: Taipei, Taiwan. The person will be responsible for business development the following job area: To promote 3G in Taiwan. To build up product competence and prepare for license bidding. To build up 3G network for ERT. To be able to influence licensing towards Ericsson favor.

The person should equip the following competence and experience: Solid experience in supporting KAM in 3G business building. Solid experience in supporting NAM. Solid experience in managerial position. Good understanding of the Ericsson products and the competitor product offerings. Fluent in English (Knowledge of Mandarin will be a plus). Good interpersonal and presentation skills. Good team spirit, cultural awareness, be independent and pro-active.

Contact: Joseph Sun, Vice President, Business Development, Ericsson Taiwan Ltd., joseph.sun@ert.ericsson.se, +886 2 2746 1610, mobile +886 936 095 900 or Genevieve Lu, Manager, Compensation/Benefits & International Assignments, genevieve.lu@ert.ericsson.se.

3G Product Managers

● Location: Taipei, Taiwan. Taiwan continues to be one of the fastest growing markets in Asia Pacific. With a mobile user base approaching 10 million subscribers or 45% penetration, Taiwan will be one of the leading countries to enter into the next generation of broadband wireless access.

We are now looking for enthusiastic people willing to take up the challenge of spearheading our 3G systems into the market. As part of the Business Development unit in Ericsson Taiwan, your responsibilities will include managing and tracking the development of technologies leading up to 3G systems, including, GPRS, GSM on the Net, EDGE, WCDMA and CDMA2000.

You will also provide all technical and marketing support related to 3G activities including standardization, bids and proposals in Taiwan. Your job will also entail giving presentations towards Ericsson and non-Ericsson accounts, government bodies and other institution on the merits of Ericsson 3G solutions.

You should ideally have extensive experience in the area of GSM or TDMA with knowledge in SS, BSS, transmission, and datacom related areas including ATM, GPRS and TCP/IP.

Contact: Kok-Liang Tan, Strategic Planning Manager, mobile +886 926 185 199, ECN 888 1947, kok-liang.tan@ert.ericsson.se

NIPPON ERICSSON K.K. JAPAN

The Network center at our regional office in Kanazawa are offering a long term assignment as

System Support Expert

● Work tasks: Regional field support. Troubleshooting. Handling of correction packages. Trouble reports. Participate in FOA activities. Technical presentations. Interface Field Support Center. Transfer of knowledge to local staff.

Qualifications: Relevant education, proven experience and training in system support of AXE and cellular systems, preferably CMS 30. Good communication skills. Good spoken and written English. Windows and MS office skills.

Contact: Yukihiko Nakajima, Yukihiko.Nakajima@nrj.ericsson.se, +81 762 63 7784 or HR, Tommy Naslund, tommynaslund@nrj.ericsson.se, +81 3 3221 8235.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Ericsson in Yugoslavia (EYU) which was established as local company 1998, have today 60 employees and is the solid supplier of Mobile systems to the 2 Operators on the market, Mobtel and Telecom Serbia.

Operations Manager

● We are now looking for an Operation Director who will be responsible for the achievements and maintenance at the highest level of customer satisfaction of all operational activities such RBS and Switch implementation, Network Design, Field Support Center and Logistics. The position reports directly to the EYU President and is a member of the Management Team.

We expect that you have minimum 5 years of relevant experience and very good knowledge in the area of GSM and fixed network and of Ericsson products in general. Important personal skills are to have open minded attitude, good communication skills and ability and interest to transfer knowledge.

Contact: Pauli Liimatainen, +381 63 247 826, pauli.liimatainen@eyu.ericsson.se, Jan Hultgren, +381 63 200 844, jan.hultgren@eyu.ericsson.se. Application: OPERATIONS MANAGER, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, Vladimira Popovica 6, 11070 BELGRADE, YUGOSLAVIA, pauli.liimatainen@eyu.ericsson.se.



CONEXANT™

[what's next]

in Silicon & Software Systems for
Wireless & Network Access

VoIP



- Multiservice Access
- Voice/Fax/Data/GSM
- Gateways/IADs

ATM for WCDMA



- VToA, AAL-2
- Network Processors
- SARs/PHYs

Optical Networks



- OC-3 to OC-192
- Laser Drivers
- CDR, Transceivers

xDSL



- ADSL
- G.SHDSL
- HDSL2

Cable Modems



- DOCSIS/
EuroDOCSIS
- DVB/DAVIC

Technical Seminar – Friday, May 26th – Infra City, Stockholm

For designers, architects, and project managers
who want to learn about:

- 3G Infrastructure and VoIP
- Flexible Design Methodologies
- Intellectual Property Reuse
- Reducing Time to Market

For more information or to register for
this free one-day seminar, please send
an e-mail to euroseminar@conexant.com