

kontakten

NUMMER 6 · 6 APRIL 2000



Över 3 000 besökare samlades i Globen i Stockholm den 31 mars – nytt närvarerekord för Ericssons bolagsstämmor. Tillställningen behandlade bland annat den kommande aktiespliten, de två nya styrelsemedlemmarna, diskussioner om röstvärdet för A- respektive B-aktier, samt viss skepsis mot Londonkontoret. Foto: Lars Åström

Publikrekord i Globen på årets bolagsstämma

Ericssons bolagsstämma i Globen den 31 mars präglades av ett framgångsrikt fjolår och goda framtidsutsikter. Koncernchef Lars Ramqvist lämnade också besked om den exakta tidpunkten för när han lämnar över stafettpippen till VD Kurt Hellström. 7



Marknaden i Bishkek ska få fart genom ut-hyrning av mikroväxlar. Foto: Ulrika Nybäck

Hyra ut växlar ger nya möjligheter

Idag har en miljard av världens befolkning tillgång till en telefon. Nu satsar Ericsson på nästa miljard – de som inte har tillgång till telefon. Kirgistan är ett av dessa utvecklings-

länder. Med den nya affärsidén att hyra ut mikroväxlar, får operatörer som idag inte har råd att köpa nya system en chans att komma igång. 12-13



759,00

Ericssons
B-aktie,
Stockholm 31/3

NYHETER

Ny satellittelefon världens minsta

Ericssons nya kombinerade GSM- och satellittelefon, R190, har nu invigts med ett samtal över ACeS-satelliten. Den täcker Asien och Stilla-havsområdet. 4

Nätoperatörer organiserar om

Cirka 550 anställda påverkas direkt av en ny satsning på operatörssegmentet. För att satsa hårdare på GPRS och WCDMA omorganiseras affärsenheten GSM Systems och projektenheten WCDMA Systems. 5



MINI-LINK BAS är en vidareutveckling av de traditionella radiolänkarna.

Bredband i luften med ny teknik

På tre år har Ericsson tagit fram en ny lösning som ger bredbandskapacitet genom luften. Systemet heter MINI-LINK BAS, och är en punkt-till-multipunkt-lösning. Det innebär att flera radiolänkar samtidigt kan kommunicera med en sändare. 16-17

Unikt testcenter för 3G-teknologi

På Ericsson Research i Montreal finns ett experimentsystem för WCDMA. Av Ericssons 17 experimentsystem runt om i världen är detta unikt genom att det använder PCS 1900-MHz-bandet. 19

BAKSIDAN

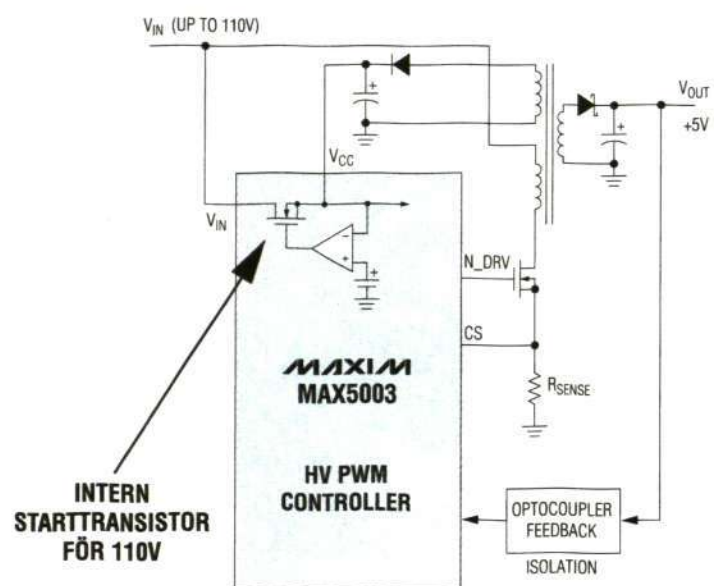
Visste du att din mobiltelefon har ett eget liv? Kontakten har snokat i nallens inre. 24

STRÖMFÖRSÖRJNINGSKRETS FÖR 110V MED START-FET FÖR HÖG SPÄNNING

Optimerad för tele- och datakommunikationssystem

MAX5003 erbjuder den oöverträffade kombinationen med en inbyggd startkrets för hög spänning, konstruktionsfrihet och överlägsna prestanda. Nu kan systemkonstruktörerna skapa isolerade eller oisolerade DC/DC-omvandlare av flyback- eller forward-mode-typ för hög spänning och gynnas av lägre systemkostnader, mindre kortyta och optimerade egenskaper. En utvärderingssats (MAX5003EVKIT) kan förenkla arbetet.

- ◆ Upp till 300kHz ger mindre drosslar och kondensatorer
- ◆ Brett inspänningsområde från 11V till 110V
- ◆ Garanterad onoggrannhet på $\pm 2,5\%$ för V_{REF}
- ◆ Endast 2,2mA arbetsström
- ◆ Ingångskompensering för snabba spänningstransienter
- ◆ Programmerbar: strömgräns, max duty cycle, oscillator-frekvens, underspännings-skydd och mjukstart
- ◆ Extern frekvenssynkronisering



43% mindre kortyta
än konkurrentens SO-14



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

Att vara först ska prioriteras tydligare

Ericsson måste skärpa sina prioriteringar. Att vara först har aldrig varit viktigare än nu, menar Ericssons VD Kurt Hellström. Han presenterar också koncernens mål för de närmaste åren och hur Ericsson ska betala toppstalanger en konkurrenskraftig lön på respektive marknad.

För en dryg månad sedan lanserade Kurt Hellström koncernens nyformulerade strävan: "Var först. Var bäst. Var kostnadseffektiv". Det kan låta självklart men det finns en tydligare prioritering med detta sätt att uttrycka det.

– Det har inte alltid varit heligt för Ericsson att komma i tid. Det har funnits i kulturen att allt vi gör ska bli perfekt men att det är OK att det inte blir klart i tid, säger Kurt Hellström.

Det beteendet är en av orsakerna bakom en del av de förseningar av nya produkter som Ericsson har haft den senaste tiden.

– Det finns ibland en för stor teknikkoncentration inom Ericsson. Det har varit likadant hos de stora statliga operatörerna som länge varit Ericssons viktigaste kunder. Det har funnits en anda av samförstånd om att tekniken varit styrande.

– Ericsson har många kunniga ingenjörer. Det är en stor styrka för oss. Men alla måste vara uppmärksamma på beteendet, så att vi inte låter tekniken bli helt styrande. Kundnytta och innovation behöver större utrymme.

– Idag ser verkligheten annorlunda ut, jämfört med för några år sedan. Idag finns det andra kunder med andra värderingar och en annan ekonomisk verklighet, säger Kurt Hellström som själv har en marknads- och säljbakgrund med halva sitt yrkesliv på Ericsson.

Ericsson är idag ett ledande företag inom Internet- och telekombranschen. För att bli ännu bättre och utvecklas är det viktigt att vi prioriterar rätt, menar Kurt. Och då är det att vara först ute med nya produkter och lösningar som är viktigast. Naturligtvis ska Ericsson också ha de bästa produkterna och behålla goda relationer med kunderna. För att klara oss i längden måste vi också bli kostnadseffektiva.

– Jag läste en artikel om Wap nyligen. Nokia var den enda tillverkare som nämndes vid namn. Ericsson har minst lika bra teknik och har presenterat flera Wap-telefoner. Men Nokia var först ut på marknaden. Då finns det en risk att det är Nokia som blir förknippat med Wap. Här har vi fortfarande en del att lära.

Kundnyttan styr allt vi gör

Att Kurt Hellström har kunderna för ögonen behöver ingen som träffat honom tvivla på. Intern byråkrati och annat som inte ger direkt kundnytta har han inte mycket till övers för.



Var först. Var bäst. Var kostnadseffektiv. Det är så Ericsson ska prioritera, menar Ericssons VD, Kurt Hellström.

Foto: Lars Åström

– Attityden 'så har vi alltid gjort', är det värsta jag vet, säger han.

Han menar att alla på Ericsson måste bli mer självkritiska. Alla bör fråga sig: Behöver jag göra det här? Tillför det något? Vad har kunden för nytta av detta?

Kurt Hellström ser hoppfullt på nya viktiga områden för Ericsson, så som mobilt Internet.

– Det som ändras och är nytt är alltid fritt från byråkrati.

Ett exempel på enklare rutiner och mindre byråkrati är minskningen av antalet rapporter som skrivs. Tidigare fick ledningen ett stort antal mycket detaljerade rapporter från organisationen.

– Ingen hinner läsa allt och man kan inte ta till sig alltför mycket detaljerad information. Vi måste fråga oss vad som verkligen är viktigt att få veta. Är det något som inte finns med får man helt enkelt fråga istället, säger Kurt Hellström.

Nio månader på VD-stolen

Kurt Hellström har haft VD-jobbet i nio månader, och hunnit sätta sig in i vad det innebär. Han kan konstatera att det blev ungefär som han tänkt sig. Han har blivit en offentlig person som ständigt är påpassad av media och igenkänd på gatorna.

– Det var inte offentligheten jag var intresserad av när jag tackade ja till VD-jobbet, men det blir en naturlig följd. Folk kommer fram till mig på flygplatser och på hotell och hälsar. En del vet inte vem jag är men de känner igen mig. Det är något nytt för mig och det pris man får betala för ett sådant här jobb.

Även som VD för ett av världens största företag och som en offentlig person kretsar inte hela livet kring Ericsson.

– Man klarar inte det här jobbet om

man inte kan se till att också ha ett privatliv.

För Kurt är det viktigt att hålla sig i trim. I år blev det inget Vasalopp på grund av en skada i benet och influensa. Men siktet är redan inställt på nästa år.

För Ericsson är också målen tydligt utstakade för de närmaste åren. Ericsson ska vara nummer ett på mobilsystem, både för telefoni och mobilt Internet. Ericsson ska bli nummer två på telefoner och terminaler. Ericsson ska vara nummer tre på Multitjänstnät (Multi Service Networks).

– När det gäller mobilsystem är vi redan idag nummer ett och den platsen ska vi försvara, säger Kurt Hellström. Idag ligger Nokia och Motorola före oss vad det gäller marknadsandelar för mobiltelefoner och terminaler. Vi ska de närmaste åren bli nummer två på den marknaden. För Multitjänstnät har inte marknaden mognat riktigt ännu men där är det Nortel och Lucent som vi har att slåss med.

Man kan tycka att det är passiva defensiva mål att inte satsa på att bli nummer ett inom alla verksamhetsområden. Men Kurt Hellström menar att målen måste vara realistiska.

– När vi närmar oss ett mål, sätter vi upp ett nytt. Mål måste vara nåbara inom rimlig tid för att fungera. Visst kan vi säga att vi ska bli nummer ett på allt, men det tjänar inte mycket till om vi inte kan visa det inom några år.

Ericsson är ett bolag som har ögonen på sig från många håll, inte minst aktiemarknaden. Sedan Kurt Hellström blev VD har borsutvecklingen onekligen varit mycket gynnsam.

– Jag förstår mig inte helt på hur börsen reagerar i alla lägen. Men, visst har vi blivit tydligare i kommunikationen med marknaden. Konsten är att lova tillräckligt och samtidigt kunna uppfylla det.

Kurt är i stort sett nöjd med hur Ericsson ser ut idag. Det är inget som håller honom vaken om nätterna.

– Ericsson växer en hel del och naturligtvis finns det problem att ta itu med. Men, vore det inte så behövdes det ju inget management. Det är viktigt att samtidigt som vi växer känner av var vi finns i förhållande till kunder och anställda.

Mobilt Internet och tredje generationen mobiltelefoni är de stora satsningarna för Ericsson. Flera års utvecklingsarbete börjar nu att betala sig. Ericsson har fått världens första order på 3G.

– När man är mitt uppe i ett stort arbete, som utvecklingen av 3G, är det ibland svårt att se hur slutresultatet kommer att bli. Samma sak var det under övergången från analoga system till digitala. Många års arbete innan man får se resultatet. Men när det gäller GSM så var det ingen som klarade det bättre än Ericsson. Jag tror att det är samma sak vi ser nu med tredje generationen, säger Kurt Hellström.

– Det är många som slitit och arbetat oerhört mycket med detta. Det är roligt att se att det nu bär frukt.

Lön efter prestation

När det gäller mål för personalen har Kurt Hellström en hel del tankar.

– Vi har gjort en omfattande undersökning av hur Ericsson betalar på olika marknader. Det har visat sig att vi på många håll betalar i underkant för högpresterande toppstalanger. Det håller vi nu på att ändra.

Ericsson ska ha löner som ligger i den högsta fjärdedelen på respektive marknad för de som presterar bra. Men allt är inte löner. Det finns också optioner och bonusprogram som en del av ett kompensationspaket.

– Optioner är ett sätt. I USA, till exempel, kan man knappt bedriva någon verksamhet utan att erbjuda optioner.

Kurt Hellströms strävan är att så många som möjligt ska ersättas efter hur väl de uppfyller målen. En fast lön plus en rörlig del som den anställde kan påverka.

– Men, det är viktigt att målen blir tydliga och mätbara. Bonus ska inte vara någonting som delas ut slentrianmässigt.

Det ställer höga krav på de lönesättande cheferna. Många chefer har svårt att säga till någon att de inte uppnått målen och inte ska få någon bonus.

– Här måste vi ställa tuffare krav på cheferna och skapa tydliga mål att mäta mot. Klarar alla att uppnå alla mål är det ju ingen bonus. Jag är övertygad om att de flesta anställda vill ha tydliga krav och mål för det jobb de gör, säger Kurt Hellström.

Patrik Lindén

patrik.linden@lme.ericsson.se

kontakten

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

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

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
Pauus Media, 08-665 73 80

Adress
Telefonaktiebolaget LM Ericsson,
HF/LME/1
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>

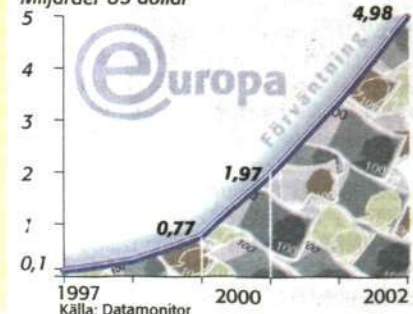
Anställdas adressändringar för tidningen görs till lönekontoret.

VISSTE DU ATT...

den privata konsumtionen på europeiska sajter väntas fördubblad inom två år

Privat näthandel i Europa 1997–2002

Miljarder US dollar



I KORTHET

Konvertibler från 1993 bör lösas in

► Den som lånade pengar till konvertibler 1993, lånet kallades officiellt Ericsson KV B 2 1993/2000, måste begära konvertering till B-aktier hos banken senast 31 maj.

Reglerna för konvertibellånet säger att om konvertiblerna inte konverteras senast 31 maj återlöses skuldebrevet den 30 juni 2000.

Det betyder att den som har konvertibler och inte löser in dessa inom utsatt tid får tillbaka lika mycket som man investerat plus ränta för tiden 15 februari i år till 30 juni i år. Några Ericsson B-aktier blir det alltså inte.

Konvertering begär man hos den bank eller finansinstitut där konvertibellånet är registrerat eller där man har sitt VPC-konto.

Bredband via Beewip i vår

► Tele2 kommer erbjuda sina kunder bredbandstjänster redan i vår, med hjälp av Ericssons radioaccesssystem Beewip. Det är norrman i Oslo som först kommer att kunna surfa med hastigheter kring 3 Mbps med Beewip-systemet.

Radiokommunikationen sker med paketdata på en hög frekvens, 3,5 GHz.

– Det här är ett spännande pilotprojekt för oss, säger Henrik Ringmar, ansvarig för Tele2 i Norge.

Systemet lämpar sig väl för små och medelstora företag.

Se din kompis på mobilen

► Nu är det snart möjligt att se vem man pratar eller chattar med på sin datorskärm eller på Wap-telefonens display. Ericsson ska i ett samarbete med White Pine Software implementera ett system för videoteknik i sin iPulse-lösning. iPulse är Ericssons kommunikationsportal som gör det möjligt att se var den man söker befinner sig, som vid datorn eller vid mobiltelefonen.

– Med hjälp av CU-SeeMe-tekniken, fortsätter iPulse att ligga långt frammer vad gäller möjligheterna vid ständig uppkoppling, säger Harry Håkansson, på produktlinan Ericsson Interactive Communications.

MINI-LINK BAS nu i drift

► Det första kommersiella systemet med Ericssons MINI-LINK BAS har nu tagits i drift av nordiska operatören ElTele.

Det nya radioaccesssystemet är optimerat för IP-tjänster med hastigheter upp till 37,5 megabit per sekund.

Med detta punkt-till-multipunkt-system kan företag snabbt och enkelt få bredbandsaccess och skapa Internet- och intranätanslutningar.

Mikrovågslänken hanterar bredbandshungliga IP-tjänster och multimedia på ett mycket effektivt sätt. Bredbandskapaciteten kan i realtid styras till de anslutningspunkter där den för tillfället behövs bäst.

Första mobilsamtalen över nytt satellitnät

Nu blir det lättare att ringa från obebbyggda platser i Asien och Stillahavsområdet. Nyligen ringdes ett första samtal över satelliten ACeS med Ericssons satellittelefon R190.

Ericssons R190 är den minsta och lättaste kombinerade GSM- och satellittelefonen som finns på marknaden idag och ska lanseras under andra halvåret.

– Eftersom telefonen är lika liten som en vanlig GSM-telefon

och dessutom automatiskt växlar mellan satellitkommunikation och GSM-nätet, så tror vi att den har en relativt stor marknad, även om det är en nischtelefon, säger Tord Nybleus, marknadschef för satellittelefoner på Konsumentsegmentet.

I områden där GSM-nätet inte har någon täckning kommunicerar telefonen med nya Asian Cellular Satellite network (ACeS), via en geosatellit som befinner sig i en bana lång från jorden. När användaren kommer in i ett om-

råde där det finns täckning för GSM-mobilsystemet växlar telefonen automatiskt över till det nätet.

– Det går att ta av satellitantennen, en så kallad snap-on antenn, när man kommer in i ett område med GSM-täckning. Nu kan Ericsson verkligen leva upp till målet att ge människor möjlighet att kommunicera var de än befinner sig, avslutar Tord Nybleus.

Ulrika Nybäck

ulrika.nybäck@lme.ericsson.se



Så här ser den ut, världens minsta och lättaste satellittelefon, R190. Nyligen lyckades ett första satellitsamtal.

IT-plattform ska öka försäljningen

Om tre år ska Ericsson sälja hälften av sina produkter och system via Internet. Därför utvecklas nu en gemensam IT-plattform för all Ericssons kommunikation och handel - Ericsson.com.

I Internetvärlden har Ericsson många ansikten – alltför många webbsidor ser väldigt olika ut. Men nu är det slut med det, med IT-plattformen Ericsson.com skapas ett gemensamt ansikte mot omvärlden. Att skapa en väl fungerande och användarvänlig säljplattform är första delen i projektet "e-business platform program". Ingemar Bergman är projektledare för programmet, på e-business-enheten, på IT-services, i Älvsjö.

– Med en ingångssida, en tydlig navigationsstruktur och en bra sökmotor ska kunderna lätt hitta rätt enhet, rätt produkt, nyheter och den information de söker.

Alla ska kunna ta del

Enligt Kurt Hellström, Ericssons VD, ska hälften av alla Ericsson-system och produkter säljas via Internet år 2003. Målet är att alla

Ericssons webbplatser och system ska integreras i plattformen: Zopps, Infocenter, Developer's Zone, SAP-R3, rubbet.

– Det handlar om att inte uppfinna hjulet gång på gång. Om en enhet har utvecklat en Wap-tjänst och en bra testmetod för den, ska alla Ericssonbolag och så småningom deras kunder kunna ta del av den, förklarar Ingemar Bergman.

– I juni kan marknadsenheterna själva börja utveckla tjänster med stöd av plattformen.

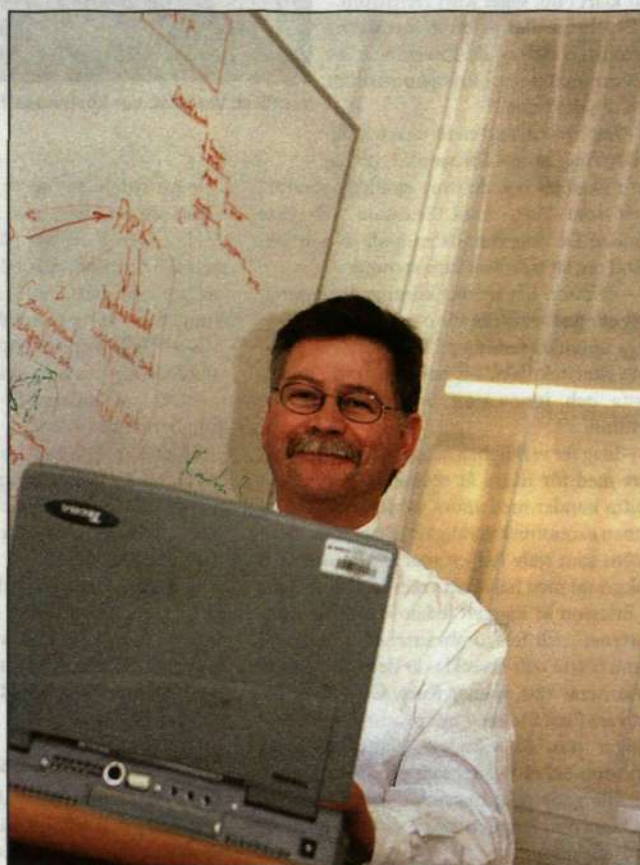
Redan idag säljer vissa enheter en stor del av sina system via Internet och allt eftersom projektet fortskrider, kommer de att inkluderas i den nya strukturen.

Klart om två år

Plattformen utvecklas i samarbete med IBM och den första pilotversionen testas och utvärderas redan idag, av segmentet för företagslösningar, Enterprise Solutions, och några av deras kunder.

I april 2002 beräknas IT-plattformen vara klar. Fast "klar" är ju ett relativt begrepp i IT-världen.

– Vi vet inte ens vilka tjänster som efterfrågas år 2002, men för



Om tre år ska hälften av Ericssons försäljning ske via nätet, därför utvecklas nu en IT-plattform som blir den nya ingången till företaget. Ingemar Bergman är en av dem som ansvarar för att det arbetet fortskrider.

Foto: Ulrika Nybäck

att hinna integrera alla webbsidor och system och dessutom skapa ett gemensamt användargränssnitt tror jag att vi behöver ungefär två år. I första hand är det redan etablerade företagskunder som ska använda plattformen, men om två år tror vi att alla kun-

der som vill köpa system och produkter via nätet, ska kunna göra det, menar Ingemar Bergman.

Ulrika Nybäck

shop.ericsson.com

Riskkapitalbolag utvecklar mobilt Internet i Asien

Asien är en het marknad för mobilt Internet. Därför bildar Ericsson, tillsammans med Investor och Hutchison Whampoa ett gemensamt riskkapitalbolag för att utveckla mobil telekommunikation inom regionen.

De tre bolagen tar majoriteten i det Hongkong-listade företaget Guoco Land Limited för att utveckla det till ett riskkapitalbolag under nytt

namn. Totalt satsar de tre bolagen cirka 1,5 miljarder kronor (177 miljoner dollar) i det nya bolaget.

– Mobilt Internet kommer starkt över hela världen och Asien blir ett nyckelområde för utvecklingen. Vi är väldigt glada för att i det här nya samarbetet kunna utveckla innovationer och lösningar på alla nivåer i den här nya spännande industrin, säger Ericssons VD Kurt Hellström om satsningen.

Hutchison Whampoa är Hong-

kongs största multinationella bolag och ett hett namn på den asiatiska marknaden. Samarbetet med Ericsson och Investor betyder en stark allians för utvecklingen av telekommunikation och Internet i regionen.

I Asien finns fler mobiltelefoner än personatorer och med den ekonomiska utvecklingen finns tydliga tecken på att tillämpningar för mobilt Internet kommer att bli en succé i regionen.

Investor, som är Sveriges största holdingbolag, har även gjort andra stora investeringar inom ny teknik nyligen. Bolaget är tillsammans med ABB huvudaktörer i satsningen på riskkapitalbolaget B-business partners, som ska investera i e-handeln i Europa. Sammanlagt får det nya bolaget cirka 8,3 miljarder kronor i kapital.

Nils Sundström

nils.sundstrom@lme.ericsson.se

Rekordbeställning på GSM från Kina

Ericsson har fått den största beställningen hittills på utökning av GSM i Kina. Det är Guangdong Mobile Communications Co. Ltd, GMCC, som skrivit kontrakt på den sjätte utökningen av sitt GSM-system och beställt utrustning för infrastruktur, programvara och service till ett värde av 5,4 miljarder kronor.

Utökningarna kommer att vara avslutade i början av nästa år och kapaciteten i GMCC:s dual band GSM-nät på 900/1800 MHz kommer då att ha ökat till 18 miljoner

abonnenter. Detta är den största GSM-utökningen som hittills skett i hela Kina.

Kina tar fart igen

– Ordern bekräftar den starka tillväxtpotential som finns på den kinesiska marknaden och beställningens storlek är ett bevis på att investeringarna nu tar fart igen, sa Ericssons VD Kurt Hellström på den presskonferens som hölls i Hong Kong när mångmiljardorden offentliggjordes.

Ericsson kommer att leverera en ny utgåva av GSM systemet, R8, som är förberett för GPRS och evolutionen till 3G. All utrustning

kommer att levereras av Nanjing Ericsson Communications Company Ltd, som är Ericssons största samarbetsbolag i Kina. Leveranserna börjar i april i år och fortsätter under hela året. Förutom utrustning för infrastruktur ingår programvara och service i kontraktet.

Första GSM-systemet 1993

Guangdongprovinsen har ett av Kinas mest välutvecklade nätverk för telekommunikationer och redan 1987 beställde GMCC utrustning från Ericsson till sitt analoga TACS-system. I december 1993 beställde operatören sitt



Kina bygger åter ut GSM-näten.

Foto: Lars Åström

första GSM-system och även då var Ericsson leverantör av utrustningen.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson

E-handel fullträff för operatörer

Operatörerna blir på kort sikt de stora vinnarna när trådlös e-handel slår igenom. Det kommer förstås också att gagna Ericsson.

Det framkom vid en pressträff i London i veckan med partners, kunder och andra aktörer inom bank och finans.

– Vi räknar med en klar ökning framöver när användningen av Wap-tjänsterna kommer igång, säger Eivind Kristoffersen, från norska operatören Telenor Mobile Future.

Under konferensen, som hölls på Ericssons Londonkontor, berättade Telenor om sin syn på mobilt Internet tillsammans med Visa och SEB, som också demonstrerade hur bankens Wap-tjänst fungerar, en tjänst som tagits fram i samarbete med Ericsson. Vid träffen deltog även representanter från amerikanska banken Citigroup.

Operatörernas stora fördel på kort sikt är betalningsstrukturen för mobila samtal. Minutavgifter i kombination med långsam överföring innebär en betydande intäktskälla. Därför har SEB riktat sina tjänster till konsumenter med gott pengar och ont om tid.

– Tjänsterna kommer att vara dyra att använda på grund av mobilkostnaderna, säger Johan H Larsson, chef för SEBs Internetbank.

I och med att tjänsterna blir effektivare, i kombination med en förväntad prispress på mobiltelefoner, kan bredare konsumentgrupper ta del av utbudet.

Det finns en stor vaksamhet om rollfördelning bland aktörerna. Eivind Kristoffersen menar dock att det inte handlar om att utvidga operatörernas verksamhet till att också bli tjänsteleverantör.

– Däremot är det så att kärnverksamhet flyttar på sig i en konkurrensutsatt värld och det gäller att hänga med, säger han.

Nya affärsmodeller kommer att uppstå med kommande generationer av mobila nät.

– Vilka betalningsmodeller som kommer med exempelvis GPRS är det ingen som vet, men det är klart att mobila tjänster skapar ett nytt Internet som kommer att bli större än det "gamla" Internet, säger Jan Lindgren, chef för Mobile Internet Solutions på Ericsson Radio Systems.

Mats Lundström

mats.lundstrom@lme.ericsson.se



Mobil e-handel betyder nya affärsmodeller för operatörerna, menar Eivind Kristoffersen, på norska operatören Telenor Mobile Future. Foto: Lars Åström

Show visar framtidens telenät

Wireline Systems samlar kunder över hela världen med turnén Get Insp(w)ired.

Där presenteras Engine - Ericssons Next Generation Multi-Service Network för det fasta telefonnätet. I förra veckan landade turnén i Madrid och samlade 300 kunder.

Satsningen har vid sina nedslag runt om i världen rönt stor uppskattning bland kunder, journalister och analytiker. Efter ett Get Insp(w)ired-evenemang uppgraderade bankgruppen Crédit Suisse First in Boston sin Ericsson-prognos och analytikergruppen Lehman Brothers skrev: "Den nya Engine-portföljen erbjuder en kraftfull byggesten."

"Huvudfrågan i framtiden"

Engine är ett koncept med olika byggestenar utan begränsningar för framtidens kommunikationsbehov, vilket de inbjudna spanska och portugisiska operatörerna blev varse nyligen.

– Internet är huvudfrågan i framtiden. För den unga generationen är det en naturlig del. Vad vi som operatörer måste göra är att se dessa behov och se till att kunna tillhandahålla allt från vanlig telefoni till de olika Internetbaserade tjänster som efterfrågas, säger Luis Fernandez, Manager för Transport Technology på Telefónica och fortsätter:

– Vi tror på Engine-konceptet, i vilket vi redan investerat, och med



Get Insp(w)ired är en rockande, inspirerande föreställning om framtidens fasta telenät. Showen visades nyligen i Madrid och har väckt stor uppmärksamhet bland kunder, journalister och analytiker.

Foto: Björn Andrén

de erfarenheter vi har av Ericsson ser jag dem som en naturlig partner även i framtiden.

En spännande resa

Den tungt rockande dans- och filmshowen Get Insp(w)ired, symboliserande Wireline Systems med de nya lösningarna och framtidens användarbehov, tar med sig besökarna på en historisk-futuristisk resa.

Showen avslutas med en demonstration av Engine och alla dess komponenter.

Fram till idag har Get Insp(w)ired varit i Paris, London, New York, Stockholm, Madrid och São Paulo. Fler platser kommer att besökas och närmast

inbokade är Rom och Beijing/Hong Kong.

Jonas Åblad

frilansjournalist

FASTA NÄTVERK

I januari 1999 skrev Ericsson och BT världens första kontrakt för nästa generations fasta nätverk. Sedan dess har flera Enginekontrakt tecknats.

Bland annat KPN International Network Services, Telefónica, Diginet Americas och Telia Danmark.

Engine är ett koncept för nästa generations fasta nätverk. En Engine-lösning är en kombination av kretskopplade och paketkopplade produkter och tjänster, som på ett effektivt sätt stödjer operatörer som skall migrera till ett multitjänst nätverk.

Organisationsförändring inom Nätoperatörer

Affärsenheten GSM Systems och projektenheten WCDMA Systems på affärssegmentet Nätoperatörer kommer att omorganiseras.

Förändringarna görs för att förstärka arbetet med GPRS och WCDMA, alltså de nya generationerna av mobilsystem. Ungefär 550 personer påverkas direkt av

den nya organisationen som börjar gälla 10 april.

Tre nya enheter bildas, Strategic Business Solutions med Per Nordlöf som chef, Product Unit Core Network Mobile Systems där Roland Fors blir chef och First customer projects WCDMA med Mats Köhlmark som tillförordnad chef.

Den nya produktenheten Core Network Mobile Systems kom-

mer att rapportera direkt till chefen för segmentet eftersom den ska vara gemensam för flera olika radioaccessorer. Övriga två nya enheter kommer att ingå i affärsenheten GSM Systems.

De tre nya enheterna bemannas med personal från projektenheten WCDMA Systems, produktenheten Circuit Switching Systems, produktenheten Packet Switching

Systems samt enheten Strategy and Systems Management inom GSM Systems.

Genom den nya organisationen kommer också samarbetet med Ericssons lokala designkontor att stärkas.

Gunilla Tamm

networkoperators.ericsson.se/organization/changes/

Unga hajar på stämman

En flytt i sista stund till Globen för att få plats med närmare 5 000 anmälda. Aldrig förr har intresset för Ericssons bolagsstämma varit så stort. Och mitt bland kostymklädda herrar och damer i dräkt satt de unga representanterna för denna nya aktiesparande folkrörelse. Två gymnasieklasser från Göteborg som rest till Stockholm för att lära mer om Ericsson och turerna i aktievärlden.

"Proffsen tipsar om bästa köpet! Tio säkraste aktierna!"

Kvällstidningarnas löpsedlar är tecken i tiden. Från att ha varit lite fult har aktier blivit en folklig angelägenhet, vissa talar till och med om en ny folkrörelse. Det må vara hur det vill med den saken men att intresset är stort går inte att ta miste på. Få länder har ett så spritt aktieäggande som Sverige.

Hos Unga aktiesparare försöker man fånga upp aktieintresset hos den unga generationen. Med 23 000 medlemmar och närmare 50 lokalavdelningar runt om i landet lyckas man ganska bra.

Basen i verksamheten är utbildning. Med kurser i aktiesparandets abc på landets gymnasieskolor ska ungdomarna få insikt i aktiesparandets möjligheter och risker. Varje klass som deltar i kursen får ett fadderföretag och intresset är stort berättar utbildningsansvarige Håkan Lysander. Både bland företag och skolor.

– Vi vill presentera aktievärlden på ett ungdomligt och intressant sätt. Bland annat genom att välja företag inom IT och bioteknik – branscher som intresserar ungdomar.

Ericsson är ett av företagen som nappat. I flera år har företaget samarbetat med Unga aktiesparare och haft fadderklasser i både Göteborg och Kumla. Inbjudan till studiebesök och bolagsstämma är företagets del i samarbetet.

– Visst ligger det i vårt intresse att unga människor får kunskap om aktiehandel men det är inte den främsta drivkraften för vårt engagemang, berättar Helene Rickeby på Investor Relations. För oss handlar det mest om att sprida kunskap om Ericsson, om att få den unga generationen intresserad av vår verksamhet.

På årets stämma deltog två av Ericssons fadderklasser, S1a och S1b från Sigrid Rudebecksgymnasiet i Göteborg. Efter studiebesök på företaget bänkade sig de 60 eleverna i



Många unga aktiesparare deltar på årets bolagsstämma. Från Göteborg åker bland andra gymnasisterna Lovisa Tenggren, Fredrika Gårdfeldt och Christine Berter till Stockholm för att lära sig mer om Ericsson och turerna i aktievärlden. Foto: Sofia Sabel

Globen för att lyssna på företagsledningens analys av läget.

– Unga aktiesparares kurs var bra, tycker Louise Ridell i S1b. I dag är det viktigt att känna till hur man sparar i aktier. Aktier har blivit något som angår alla och inte bara de som har pengar.

Som ett led i Unga aktiesparares kurs har killarna och tjejerna i Ericssons fadderklasser satt samman en fiktiv aktieportfölj med fem företag. 100 000 kronor fick varje grupp satsa och Ericsson, fadderföretaget, var obligatoriskt.

Och det har gått bra. Eleverna på Sigrid Rudebeck har gjort riktiga klipp. De flesta portföljer ökade i värde med närmare 50 procent på bara några månader. Den som ökade mest växte med hela 130 procent.

En del av förklaringen ligger säkert i Ericssons rally på börserna men eleverna har satsat med känsla.

– De flesta valde företag inom IT och telekom, berättar Henrik Nikkilä i S1b. Näst efter Ericsson var Nokia mest populärt.

Med sina nyvunna kunskaper ser killarna och tjejerna i S1b ljus på Ericssons framtid. De har lärt sig mycket om företaget, insett att telekombranschen handlar om mycket mer än snygga telefoner. Att Ericsson kommer att vara en vinnare på börserna även i fortsättningen är de övertygade om.

– Ericsson är ledande inom telekom och kommer att utnyttja sina resurser för fortsatt utveckling. Uppgången kommer att vara fortsatt stabil, tror Nanna Lundqvist och Henrik Nikkilä och resonerar som stämmans övriga analytiker.

Niclas Henningsson
kontakten@lme.ericsson.se

www.ungaaktiesparare.se

UNGA AKTIESPARARE

Unga Aktiesparares Riksförbund bildades 1990 och vänder sig till ungdomar upp till 28 år och har en växande medlemsskara som idag uppgår till närmare 23 000.

Målet är att "...ge medlemmarna bästa möjliga förutsättningar att framgångsrikt placera i aktier, fonder och optioner". Verksamheten är inriktad på tre områden:

- att utbilda och informera förbundets medlemmar
- att erbjuda medlemmarna förmåner och tjänster
- att driva opinionsbildning och extern information om aktier och sparande

Varje år delar Unga aktiesparare gratis ut Aktieboken till närmare 50 000 ungdomar utöver de egna medlemmarna.

Ericsson sockerbit på Investordagen

"Ericsson har resurser att satsa på sina anställda. Och man har stora möjligheter att utvecklas och göra karriär".

Så uppfattas Ericsson, i alla fall om man lyssnade till de studenter som besökte Investordagen, på Älvsjö-mässan i förra veckan.

Investordag. Här trängs de företag Investortror på. Tunga industrijättar bredvid nya IT-företag. SKF, ABB, Bredbandsbolaget och många andra konkurrerade om de 1 600 studenternas uppmärksamhet. Ericssonmontern hade stor dragningskraft, där gick det knappt att ta sig fram.

–Det har varit ett jättetryck på montern hela dagen, berättar Markus Schöld. Han bär en vit skjorta med en Wap-slogan på ryggen. Till vardags går han det koncerngemensamma traineeprogrammet.

–Den första frågan man får är "vad gör du" och då kommer vi in på traineeprogrammet. Många är nyfika på det, de undrar vad det in-

nebär och hur man gör för att söka dit. Den andra och tredje vanligaste frågan är "kan man jobba utomlands" och "hur söker man jobb här?", berättar han vidare.

Jag slår mig ned bredvid en kvinnlig student som sitter och klurar på frågor om Ericsson. Hon tänker försöka vinna en T28, genom att fylla i Ericssons frågeformulär. Mia Hjälbo läser sista året på affärsjuristutbildningen på Stockholms Universitet.

–Jag skulle absolut kunna tänka mig att jobba på Ericsson. Jag vill jobba på ett stort, multinationellt och seriöst företag och jag tror att det finns goda utvecklingsmöjligheter där, säger hon.

Elinore Johansson och Helena Jönsson pluggar båda Industriell ekonomi på KTH.

–Det är väldigt intressant att ta del av andra människors yrkeserfarenheter. Jag träffade en kille i montern som också läst Industriell ekonomi och det är intressant att höra vilka karriärvägar som är möjliga, säger Helena Jönsson.



Bemötandet i montern är jätteviktigt, det var bra att man inte behövde stå och vänta för att tala med någon, trots att det var så mycket folk i montern, säger Elinore Johansson och Helena Jönsson som båda läser Industriell ekonomi på KTH. Foto: Ulrika Nybäck

– Traineeprogrammet verkar spännande, Det är roligt att känna att företaget satsar på en och som trainee får man en bra överblick över företaget, tror Elinore Johansson.

Båda är eniga om att en sådan här dag är viktig. För att lyssna på andras erfarenheter, bilda sig en uppfattning om olika företag och knyta kontakter.

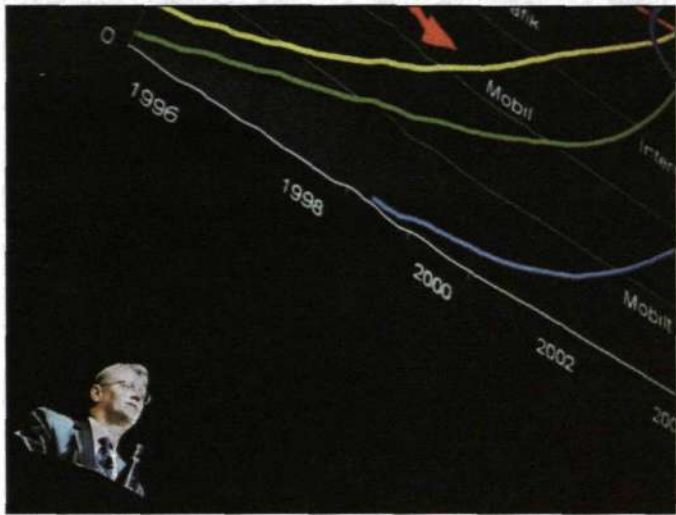
–Kontakter är A och O. Nu när vi läser

sista året känns det verkligen angeläget att gå hit, säger Elinore.

Även statistiskt ligger Ericsson bra till bland studenterna. Bland teknologstudenter toppar Ericsson listan över de företag man helst vill arbeta på, enligt Företagsbarometern.

Ulrika Nybäck
ulrika.nybäck@lme.ericsson.se

Kurt Hellström ny koncernchef



Kurt Hellström tar över som koncernchef vid årsskiftet. Han efterträder Lars Ramqvist. Ett annat viktigt besked som gavs vid bolagsstämman är att en aktiesplit kommer att genomföras. Foto: Lars Åström

Till årsskiftet lämnar Lars Ramqvist över koncernchefsjobbet till Kurt Hellström. Det framkom under Ericssons bolagsstämma som hölls i fredags kväll.

Ramqvist berättade att han åtagit sig att vara koncernchef i 18 månader vilket betyder ett skifte till nästa år. Han kommer dock successivt att trappa ner.

Bolagsstämman beslutade vidare att genomföra en aktiesplit. Från den 8 maj kommer varje Ericssonaktie att delas i fyra. Detta underlättar handeln.

Det nominella värdet blir en krona mot dagens 2:50. Det betyder att det totala aktiekapitalet ökar.

Stämman beslutade också att til-

låta köp av egna aktier. Alltså att Ericsson över börsen kan köpa aktier i det egna bolaget.

Det ska göras för att skydda bolaget mot den finansiella exponering som uppstår i och med de utställda optionerna. Än så länge är detta inte tillåtet i Sverige men Riksdagen väntas fatta beslut om att tillåta detta senare i vår.

Två nya krafter hämtade utanför Sverige valdes in i styrelsen, Niall FitzGerald och Eckhard Pfeiffer. Sedan tidigare ingår irländaren Peter Sutherland i styrelsen.

Niall FitzGerald är chef för den amerikanska livsmedelskoncernen Unilever och Eckhard Pfeiffer har byggt upp dataföretaget Compaq.

Några kvinnor valdes inte in i styrelsen den här gången. Styrelseordföranden Lars Ramqvist kons-

taterade att det inte funnits några lämpliga kvinnliga kandidater till styrelsen.

Han välkomnade seriösa förslag för kommande år.

Skandichefen Lars-Eric Pettersson lämnade styrelsen då han blivit styrelseordförande i Telia. Ericssons tidigare VD Sven-Christer Nilsson har också lämnat styrelsen sedan förra bolagsstämman. Nuvarande VD Kurt Hellström kommer inte att delta i styrelsen.

Patrik Lindén

patrik.linden@lme.ericsson.se

På intranätet finns mer information från bolagsstämman.

webcast.ericsson.se/customers/lme/2000-03-31

Rekordmånga kom till Globen

Över 3 000 personer kom till Globen när Ericsson hade bolagsstämma där i fredags kväll.

Att bolagsstämman hölls i Globen visar att Ericsson spelar i samma liga som en Eurovisionsschlagerfestival, ett ishockeyderby, eller en Pavarotikonsert. Alla tre är de evenemang som också utnyttjar Stockholms största arena.

Drygt 3 000 personer kom till Globen och firade fredagskvällen med att delta i bolagsstämman.

Innan själva stämman öppnades hölls en tyst minut för den nyligen bortgångne Hans Werthén som var styrelseledamot i Ericsson åren 1981 till 1990. Han var även anställd vid Ericsson mellan 1959 och 1967.

Röstvärdet diskuterades

Den fråga som ägnades mest tid under stämman var huruvida A- och B-aktierna skulle få lika röstvärde. Frågan hade väckts av aktieägaren Einar Hellbom.

Stämman röstade ner förslaget och även i fortsättningen kommer A-aktien att ha en röst och B-aktien en tusendels röst.

Fem av de största ägarna ska dock utreda vilka konsekvenser det skulle få om alla aktier fick lika röstvärde. Förutom Einar Hellbom själv ville även Skandia stödja förslaget om lika röstvärde.

Idag har Wallenbergsfären och Handelsbanksfären tillsammans 81 procent av rösterna och 9 procent av aktierna. En ändring av röstvikten skulle för dem få stora konsekvenser.

"Ericsson ett undantag"

Lars-Erik Forsgårdh, Aktiespararnas VD, förordade principen en aktie - en röst, men menade att Ericsson var ett undantag och att bolaget var mer betjänt av en stabil ägarstruktur. Mycket talar för att det inte var sista gången som frågan tas upp.

Lars-Erik Forsgårdh uttryckte också uppskattning för att Ericsson ökat, och förbättrat, den finansiella informationen. Han ställde sig skeptisk till Londonflytten och undrade vad den kostat.

Lars Ramqvist påpekade att huvudkontoret inte har flyttat till London, utan att det är ett av de fyra regionkontor som Ericsson har.

Huvudkontoret är kvar i Stockholm, men vissa koncernfunk-



Det var över 5000 anmälningar till Ericssons bolagsstämma. Alla kom inte. Men drygt 3 000 dök i alla fall upp. Det var Ericssons mest välbesökta bolagsstämma hittills.

tioner finns i London. Vad gällde kostnaden påpekade Ramqvist att Ericssons samtliga fastigheter ska säljas och att Ericsson räknar med att göra en vinst på försäljningen.

Aktieägaren Sven Gavlevik ställde frågor till ledningen om vad man gör för att utöka de anställdas ägande i det egna företaget.

Lars Ramqvist och Kurt Hellström berättade att det idag finns över 40 000 anställda som har kon-

vertibler i Ericsson och att 8 000 personer har optioner. De sa också att Ericsson gärna vill utöka de anställdas ägande.

Patrik Lindén

Lars-Erik Forsgårdh, VD för Aktiespararna, tycker att Ericsson ska behålla de olika röstvikterna för A- och B-aktien.



Ericssonaktien gick upp för nionde året i rad

Förra året, 1999, var det nionde i rad som Ericssonaktien ökat i värde. 183 procent under ett år. Ökningen under årets första kvartal har varit 40 procent. Ingen dålig placering, menade Lars Ramqvist i sitt tal till aktieägarna.

Ramqvist tog också tillfället i akt att presentera vilket stort företag Ericsson är. Varje arbetsdag säljer koncernen för över en miljard kronor. Under 1999 spenderade Ericsson 33 miljarder kronor på forskning och utveckling. Det gör att

Ericsson ensamt står för 15 procent av Sveriges export.

Ramqvist menade att Ericsson idag är ett utpräglat kunskapsföretag med över 50 000 anställda som är under 35 år. Av dessa är 28 000 under 30.

VD Kurt Hellström redogjorde för koncernens strategiska läge.

– Vår framtid ser mycket ljus ut, konstaterade han.

Allt fler länder har fler mobiltelefonabonnemang än fasta abonnemang, bland andra Norge och Finland. Prognoserna för Internet och mobiltelefoni pekar brant

uppåt och leveranserna för tredje generationens mobiltelesystem (3G) har börjat.

Inom ett år kommer det att finnas fler än 84 licenser för 3G. Ericsson har 17 testsystem för detta i världen idag.

Men det är inte bara den mobila sidan som går bra. På fastnätsidan har Ericssons Engine-lösningar under ett år gått från noll till nio miljarder kronor i omsättning.

Engine är Ericssons lösning för operatörer att gå över till IP-trafik i det fasta nätet utan att behöva bygga upp ett helt nytt nät.

Ericsson har fortfarande en stark position vad gäller GPRS (General Packet Radio Service), en mellanstation på vägen till 3G som erbjuder IP-trafik mobilt och betydligt högre datahastigheter än idag.

För att illustrera hur snabbt marknaden rör sig för Ericsson tog Kurt Hellström New York som exempel.

Här har trafiken i mobilnäten för Ericssons kund AT&T ökat med 500 procent under ett år. Sådant ställer höga krav på anpassningsförmåga från Ericsson som leverantör.

Ericssons finansdirektör, Sten Fornell, tackade aktieägarna för förtroendet att få förvalta deras kapital. Han redogjorde för hur 1999 varit ekonomiskt och lämnade en prognos för årets första kvartal som avslutades under stämmodagen.

– Tre gånger så hög vinst som under första kvartalet förra året och en väntad försäljningsökning med 30 procent, sa Sten Fornell.

Ericssons kvartalsrapport presenteras den 28 april.

Patrik Lindén



Världens bästa
arbetsstol?

Testa nya RH Moveon på jobbet utan kostnad.



Nu kan du gå i närkamp med en alldeles ny arbetsstol. Stolen heter RH Moveon. Och den kommer från RH, det står ju till och med på den. Själva tycker vi att den är bäst i världen. För att du ska kunna avgöra om du håller med, lånar vi gärna ut en stol till dig, så att du i lugn och ro kan utforska 3PP, den unika lösningen med tre ledpunkter som gör att stolen följer kroppens naturliga rörelsemönster. Välkommen att kontakta oss så ser vi till att Du får prova nya RH Moveon (eller någon annan lämplig stol ur vårt stora sortiment) kostnadsfritt på jobbet! Vi har ett rikstäckande återförsäljarnät. Ring 0380-55 53 00 eller besök www.rhform.se



RH FORM AB
Huvudkontor NÄSSJÖ: tel 0380-55 53 00
Försäljningskontor och utställningar:
STOCKHOLM: Regeringsgatan 12 • tel 08-545 212 30
LINKÖPING: Södra Stånggatan 2 • tel 013-12 17 90

Hotell & Konferens

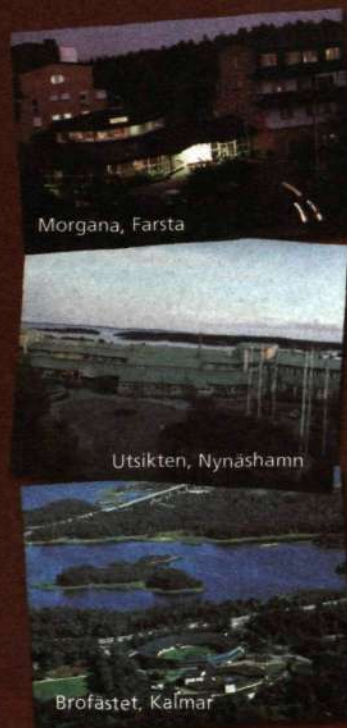
Uppkopplad avkoppling

Partenas hotell och konferensanläggningar är designade för dig som söker kreativa konferensmiljöer med hög IT-access.

På Morgana i Farsta, Utsikten i Nynäshamn och Brofästet i Kalmar finns allt från trådlös bredbandsaccess till Live Conference. Vi anser att varje konferens skall vara en upplevelse. Därför lägger vi lika stor energi och glädje på god mat och spännande aktiviteter som den senaste tekniken och arbetsmiljön. Våra IT-tekniker visar dig gärna hur du kan använda våra resurser för att lyfta konferensen till nya höjder.

Mellan möten och konferenser finns stora möjligheter till avkoppling och rekreation under vart nya tema Puls & Paus.

Läs mer om våra IT-nyheter på vår hemsida.
<http://www.partena.se/hotellochkonferens>
Välkommen att kontakta oss!



Partena

Morgana: 08-713 98 00
Utsikten: 08-520 690 00
Brofästet: 0480-42 70 00

Partena ingår i Sodexo Alliance

ACTIVE LEARNING

på Gång

NYA KURS-KATALOGEN UTE

NYA KURSER I IT-UTVECKLINGENS FRAMKANT

WAP Overview

The World of Mobile Internet according to Ericsson

E-commerce-seminarium

Active Learning, på Ericsson Business Consulting, kompetensutvecklare företag med hög förändringstakt. Vi utbildar inom både teknik och humankapital, med ett brett utbud av professionella kurser inom IT och Kommunikation.

KONTAKTA OSS FÖR INFO OCH BOKNING
08-568 61 600
active.learning@edt.ericsson.se
www.ericsson.se/activelearning

Ericsson Business Consulting
Active Learning
Tel 08 568 61 600. Fax 08 568 63 399
e-mail: active.learning@edt.ericsson.se
www.ericsson.se/activelearning

HUBER+SUHNER AB

PLANAR ANTENNAS

Flygfältsgatan 6
Box 2097
SE 128 22 SKARPNÄCK
Tel: 08 447 52 00
Fax: 08 447 52 01
info.se@hubersuhner.com

Motorola tvingas stänga Iridium

I slutet av mars tvingades Motorola stänga sitt satellitbaserade mobilsystem Iridium, på grund av bristande lönsamhet. Men Ericsson tror att det finns en marknad för satellittjänster och samarbetar därför med två företag inom området.

66 satelliter till ett värde av 55 miljarder kronor går upp i rök när Iridium LCC för ner sina satelliter i jordatmosfären.

Iridium har länge försökt räd- da projektet och ett flertal telekomföretag har visat sig intresserade av att gå in som nya operatörer efter Motorola, bland annat det amerikanska telekomföretaget Crescent Communications. Men affären stoppades, av den domstol som förvaltar Iridium, sedan företaget gick i konkurs i augusti förra året.

När Iridium stängdes förra veckan fanns bara 50 000 användare, för att driva företaget vidare hade man behövt cirka en miljon abonnenter.

Otrevlig Överraskning

I och med Iridiums konkurs tvingades Motorola stänga sina satellitbaserade mobiltelefon-tjänster. Något som de båda svenska nordpolenfararna Göran Kropp och Ola Skinnarmo fick erfar, när telefonförbindelsen plötsligt avbröts mitt under ett samtal, när de rapporterade om färden. Några dagar senare kunde de dock åter använda telefonen, eftersom Motorola försöker upp-



Ola Skinnarmo (till höger) kan fortsätta att hålla kontakten med omvärlden via mobilsystemet Iridium. Motorola ska försöka upprätthålla telefonitjänsten för människor som befinner sig på avlägsna platser. Göran Kropp tvingades nyligen avbryta sitt försök att nå Nordpolen, på grund av att han förfrusit tummen.

Foto: Pressens Bild/Fredrik Blomqvist

rätthålla telefonitjänsten för folk som befinner sig på avlägsna platser, skriver Ny Teknik.

Ericsson i satellitsamarbeten

Ericsson samarbetar med två satellitföretag, Globalstar och ACeS.

– Både ACeS och Globalstar jobbar på ett annorlunda sätt än vad Iridium gjort. De använder

en helt respektive delvis annan teknik, har färre satelliter och har mycket större chans att få lönsamhet i sin verksamhet, förklarar Tord Nybleus, marknadschef för satellittelefoner på Konsumentsegmentet.

ACeS äger en enda geostationär satellit (det är en satellit som befinner sig långt från jorden) som kan täcka samtal för två tredjed-

lar av jordens befolkning. Telefonsamtalen uppnår samma kvalitet som ett system baserat på fler satelliter.

Globalstar har cirka 40 satelliter, men företaget använder en delvis annan teknik (satelliterna kan inte kommunicera mellan varandra).

Ulrika Nybäck

ulrika.nybäck@lme.ericsson.se

Förenkling på gång för mobilt Internet

Det ska bli enklare att överföra data mellan olika tillverkarens apparater och operativsystem. En industrigrupp har nu bildats för att underlätta utbyggnaden av mobilt Internet.

En trådlös uppkopplad handdator kan läsa datafiler på en central server. Men ibland kan filen inte ändras eller kompletteras, beroende på att olika kommunikationsprotokoll och operativsystem används.

För att lösa de problemen har den brittiska handdator-tillverkaren Psion bildat en arbetsgrupp för att få till en världsstandard för synkroniserad dataöverföring, skriver tidningen Ny Teknik.

I den öppna arbetsgruppen, "SyncML Initiative", ingår företag som IBM, Nokia, Motorola och Palm.

Den nya standarden ska grunda sig på XML, Extensible Markup Language. Det är en utveckling av HTML, som idag används för att bygga upp webbsidor på Internet. En första specifikation av standarden väntas finnas klar inom ett halvår.

Ericsson del i ny försvarsjätte

Saabkoncernen har genom köpet av Celsius blivit en kraftfull totalleverantör av försvarssystem med en personalstyrka på cirka 17 000 personer och en beräknad omsättning på 17,6 miljarder. Ericsson Saab Avionics och Saab Ericsson Space ingår i den nya koncernen.

I början av mars formaliserades affären, som innebär att Saab (Aerospace) köper Celsius, det ledande svenska företaget inom bland annat lednings- och informationssystem med cirka 9 000 anställda.

Ericsson Saab Avionics, som ägs gemensamt av Saab och Ericsson Microwave, är en viktig del i det nya bolaget. Avionics har sin hemvist i Kista, Linköping och Jönköping.

Företaget är den ledande leverantören av elektronisksystem till JAS 39 Gripen, bland annat presentationssystemet i cockpit.

– Vi fortsätter i stort som tidigare men kan konstatera att vårt ena moderbolag har vuxit rejält och fått tillgång till nya resurser som givetvis även vi får nytta av, säger Avionics informationschef Lars Olsson.

Verksamheten i det nya bolaget kommer att bedrivas i sex affärsområden, varav Avionics kommer att ingå i det med namnet Infomatics. Här har man samlat verksamheter inom lednings- och



JAS 39 Gripens presentationssystem EP-17 har utvecklats av Ericsson Saab Avionics. Bolaget får en viktig roll i den nya Saabkoncernen.

informationssystem samt system för telekrig, avionik, sensorer, simulering, utbildning och signalanpassning.

Ericsson Saab Avionics kommer med sin breda kompetens inom dessa områden att bli en ledande resurs inom Infomatics och svarar för cirka 25 procent av affärsområdets omsättning.

Rollen som ledande leverantör av elektronisksystem i Gripen

kommer även framgent att vara basen i Avionics verksamhet. Exportförsäljningen av Gripen får där en allt större betydelse.

Saab Ericsson Space, som ägs till 40 procent av Ericsson Microwave, bildar med sin unika kunskap inom rymdteknik en- samt bolag affärsområdet Space.

Nils Sundström

nils.sundstrom@lme.ericsson.com

BRANSCHNYTT



Så här ser den ut, den diamantprydda mobiltelefonen.

Världens dyraste mobiltelefon

► Sugan på att köpa nåt riktigt lyxigt? Varför inte en diamantprydd mobiltelefon?

Under Oscarsgalan lanserade Motorola världens hittills dyraste telefon. Den är försedd med två gram tio karats diamanter och blir din för 50 000 dollar. Det är Motorola tillsammans med juveleraren Mondera.com som tagit fram den nya telefonen.

Analytiker tror att det finns en marknad för lyxtelefoner allt eftersom tillverkningskostnaderna för telefonerna sjunker. Dessutom tror man att det kommer bli vanligare att konsumenterna vill ha olika telefoner för olika tillfällen.

Cisco mer värt än Microsoft

► Programvarujätten Microsoft har just blivit omkört av datakomföretaget Cisco, vad gäller att vara världens högst värderade företag på börsen.

Även om marginalen är knapp ses detta som en milstolpe i övergången från PC-eran till informationssamhället. Cisco är nu värt omkring 4 800 miljarder kronor. 80 procent av världens datorer är utrustade med operativsystem från Microsoft, att jämföra med Cisco, där lika stor del av dagens Internet-trafik går genom dataväxlar (routrar) tillverkade av Cisco.

Dyra 3G-licenser kan försena nät

► Just nu pågår utauktioneringen av tredje generationens mobilsystem i England.

Auktionen ser ut att bli rena vinstmaskinen för den brittiska statskassan, men kan innebära att den operatör som väl får licensen, inte kommer att ha råd att bygga ut sina 3G-nät i den takt de planerat. En annan följd kan bli att operatören i ett senare skede tar ut för höga avgifter för 3G-tjänster, vilket skulle slå tillbaka på hela telekomindustrin.

Orange är den operatör som lagt högst bud idag, (17 miljarder kronor) av de tretton operatörer som deltar.

Internetguru till OZ.COM

► Jeff Pulver, en av IP-telefonis förgrundsgestalter, är ny styrelseledamot i det amerikansk-isländska företaget OZ.COM.

Företaget utvecklar och säljer plattformsoberoende lösningar för mobilt Internet och har Ericsson som en av huvudägarna.

– Det strategiska samarbetet med Ericsson ger OZ.COM en nyckelroll inom trådlöst Internet, säger Jeff Pulver.

•••The IT professionals•••

Rittal – Er kompletta systemleverantör
för Datacom / IP / WAP / GSM / Internet-
applikationer

- Hjälper Er med planering och utveckling
- Möjlighet att installera alla sorters teknologier
- Flexibel automatiserad tillverkning
- Global närvaro

**Ett företag som hjälper Er från början till slut.
Nya cabinett för ny teknik.**

Kontakta oss | Ängelholm 0431-44 26 00
Göteborg 031-706 10 95
Stockholm 08-680 74 00
www.rittal.se



Rittal Scandinavian ab, 262 71 Ängelholm



Gå över till det perfekta **RITTAL**

EXCEED EXPECTATIONS.

Solectron Corporation är världens ledande leverantör av elektronikprodukter med verksamhet inom produktutveckling, industrialisering, tillverkning och service. Koncernen har mer än 46 000 anställda i mer än 40 enheter i Nord- och Sydamerika, Asien och Europa.

Solectron Sweden AB är koncernens svenska dotterbolag och kompetenscenter för telekommunikation och optoelektronik med verksamhet i Norrköping, Stockholm och Östersund. Verksamheten omfattar områdena komponentteknik, produktutveckling, CAD (design och layout), tillverkningsteknik, provningsteknik, samt tillverkning och service. Våra kunder finns huvudsakligen i Europa inom ett brett spann av teknik- och produktområden.

Verksamheten i Sverige startade i september 1997. Vi är idag ca 1 000 anställda och verksamheten expanderar kraftigt varför vi nu behöver nya kvalificerade medarbetare.



EN NY OCH SPÄNNANDE KONCERN I ÖSTERSUND

Solectron Östersund, f d Ericsson Utvecklings AB, ingår fr o m 1 mars 2000 i Solectron Sweden AB. Samtidigt som vi kan dra nytta av att vi ingår i en stor koncern har vi det lilla företags fördelar; med platt organisation och korta beslutsvägar. Utvecklingsmöjligheterna inom företaget är mycket goda tack vare vårt globala utbyte mellan olika enheter inom koncernen, i såväl Sverige som i andra länder.

SOLECTRON CORPORATION

grundades 1977 och är idag världens största tillverkare av elektronikprodukter. Företaget erbjuder ett komplett sortiment av tjänster för produktförsäljning åt världens ledande företag inom elektronikområdet. Solectrons integrerade lösningar inom produktutveckling, industrialisering, materialförsörjning, tillverkning, logistik och eftermarknad tillsammans med en Global Service och affärsverksamhet erbjuder marknaden en mängd fördelar. Bland annat tillgång till avancerad tillverkningsteknik, kortare utvecklingstider, lägre produktkostnader och ett effektivare utnyttjande av tillgångar och resurser.

Solectron har tilldelats den prestigefyllda utmärkelsen "Malcolm Baldrige National Quality Award" vid två tillfällen: 1991 och 1997, vilket är unikt i världen. Dessutom har företaget fått mer än 210 utmärkelser för kvalitet och service från sina kunder.

VI BEHÖVER BLI FLER!

För att stärka verksamheten i Östersund har vi för närvarande behov av medarbetare med högskoleutbildning eller motsvarande. Rekryteringsbehovet berör följande kompetensområden:

- HÅRD OCH MJUKVARUDESIGN
- TEST/PROVNING
- PRODUKTIONSTEKNIK
- INKÖP
- REDOVISNING
- KVALITET
- LOGISTIK

Är du intresserad – ring vår rekryteringskonsult Martin Bredhe på Korboden AB, tel 070 – 673 60 20. E-mail: martin.b@korboden.se



SOLECTRON

www.solectron.com

Box 370, 831 25 Östersund, 063 - 16 90 00

Visuellt språk stärker företagsprofilen

Alla de sätt som Ericsson presenterar sig för omvärlden, det må vara broschyrer, mässor, CD-rom, webb eller brevpapper, ska ge bilden av ett företag.

Det är det allt överskuggande målet för det som kallas Corporate Visual Language, ett rättesnöre och direktiv för hur Ericsson presenteras grafiskt.

Corporate Visual Language, eller CVL som den kallas till vardags, är närmast en bibel för Ericssons visuella uttryck. Ansvarig för CVL är Johan W Fischerström. Han brinner för sin uppgift och sprider sina budskap med en glöd som representanter för de flesta trossamfund skulle avundas honom. Fischerström delar sin tid mellan kontoret på Telefonplan och olika Ericssonföretag ute i världen.

– Ett starkt visuellt språk stärker Ericssons profil, det är ett instrument för att uppnå en enkel, entydig identitet. Varje gång vi visar upp oss ska vi ha en omedelbar och positiv igenkänning, säger Johan W Fischerström.

CVI har blivit CVL

– Ytterst handlar det om att sälja eller inte. Det är kunden som väljer idag, inte företaget som säljer. Bara 30 procent av alla produkter blir sålda. Resten, det vill säga 70 procent blir klirpta, av kunder som väljer vad han eller hon vill ha, säger han och fortsätter:

– Det innebär att vi måste göra allt för att hamna på kundens shortlist, alltså den lista med två, högst tre alternativ som utvärderas inför ett köp.

Den minnesgode kanske återkallar bilden av ett annat rättesnöre, som gick under namnet Corporate Visual Identity (CVI), det vill säga visuell identitet.

Men CVI är död och återuppstånden som CVL. Skillnaden mellan dem är förhållningssätt och vad som innefattas i riktlinjerna.

– CVI hade ett snävare fokus på grafisk gestaltning, hur vi såg ut i tryck. CVL gäller alla medium, både trycksaker, elektroniska medier och det verkliga mötet med kunden på exempelvis mässor. I CVL lägger vi till den emotionella aspekten, det ska finnas en "Ericssonhet" i allt vi gör, säger Johan W Fischerström.

Koncentrera sig på kreativitet

Rent konkret är CVL-guiden en sober pärm i halvtransparent plast. Där finns riktlinjer för hur logotypen ska presenteras och hur olika typer av kommunikationsmateriel ska se ut (det vill säga det som även innefattades av CVI). Men där finns också en diskussion av det som kallas "Ericsson accent", den varumärkets personlighet som all kommunikation ska återspegla.

ibland hörs det protester om att riktlinjerna hämmar kreativiteten. Men faktum är, menar Johan Fischerström, att CVL ger an-

vändarna möjlighet att koncentrera sig på det kreativa.

– Reglerna är till för att stärka vår identitet, och inom de ramar som finns får du vara hur kreativ du vill. I själva verket ger det en frihet för tanken när du slipper ägna tid åt att fundera på var en logotyp ska placeras. Fokusera på vad du ska säga och säg det slagkraftigt! säger Johan W Fischerström.

– CVL är ett företagsdirektiv som många andra, förklarar Mats Rönne, som arbetar med varumärkesfrågor på koncernnivå, och det är chefernas ansvar att se till att reglerna följs. Det finns inga straff eller vitesförelägganden för den som bryter mot direktiven, om nu någon trodde det. Däremot har det hänt att flagranta övertramp dragits in.

– Det allvarliga är inte merkostnaden för att trycka en ny broschyr. De långsiktiga effekterna av att vi gör fel och påverkar kundens uppfattning om oss är värre. Det är en droppe som på sikt riskerar att urholka stenen. If it's worth doing, it's worth doing well, säger Mats Rönne.

Henrika Lavonius-Norén

henrika.lavonius-noren@lme.ericsson.se

☞ inside.ericsson.se → Work support → CVL

Fotnot: Kontakten kommer under våren att skriva mer om Corporate Visual Language och Ericssons sätt att uttrycka sig mot kunder.

LÄSTIPS

CVL-guiden innehåller riktlinjer för hur företaget presenteras - i tryck, i tal, i skrift. Pärmerna kan tryckas avskräckande tjock, och Fischerströms läsråd är börja titta på de fyra basementen för att förstå vad de innebär. De fyra basementen är: logon, logons färg, typsnitt och företagsaccenten (den sistnämnda är till skillnad från de tre andra inget objekt utan snarare ett beteende och ett förhållningssätt).

Efter basementen kan du studera tillämpningarna, och se hur riktlinjerna används för olika medier, som brevpapper, skyltar, broschyrer, elektroniska media etc.

EXEMPEL UR RIKTLINJERNA FÖR CORPORATE VISUAL LANGUAGE

- Logotypen ska alltid omges av en fri yta. Ju längre avstånd till omgivande objekt, ju starkare effekt får logon. Logotypen får enbart återskapas från elektroniska originaldokument, som bland annat kan hämtas från inside.ericsson.se/worksupport (klicka CVL, därefter toolbox).
- Ericsson använder två typsnitt: Ericsson Roman och Ericsson Sans. Dessa ingår i ESOE från och med mars/april.
- Det stiliserade e:et får inte användas ensamt, utom i sällsynta och godkända undantagsfall (på vissa mobiltelefoner).

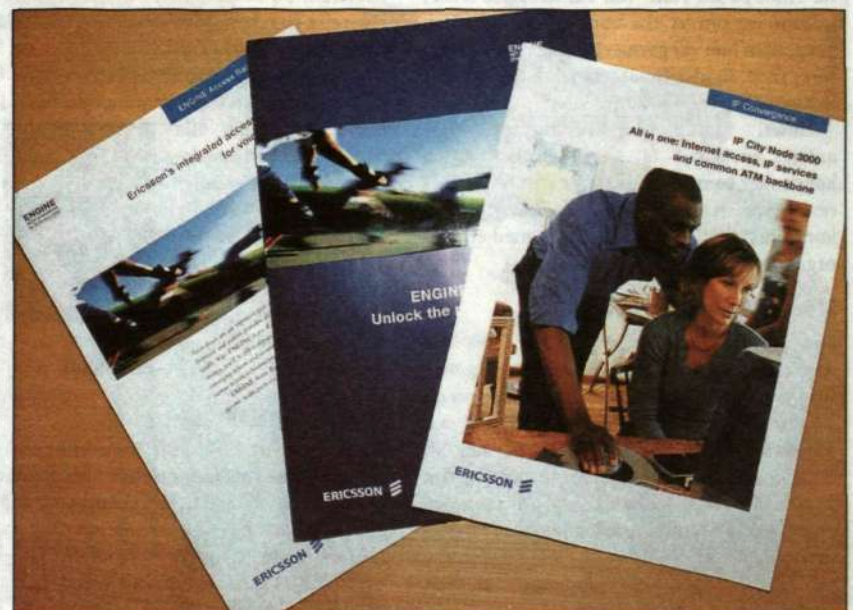
Anledningen är att symbolen ännu inte har tillräckligt legalt skydd, något som öppnar för piratmärkning. Dessutom innebär det att varumärket degenereras grafiskt.

- En trycksak, exempelvis en broschyr, folder eller bruksanvisning, ska alltid ha Ericsson-logotypen i nedre vänstra hörnet och rubriken i övre högra hörnet. Utöver detta är formen fri.
- Om logotypen ska användas i stående format, ska den placeras så att man börjar läsa nerifrån.



Om Ericsson följer tillfälliga trender i typografi och uttryckssätt kommer det som framställs att se ut som allt annat som framställs under samma period. Vi går från Ericssonhet till mode – och försvinner i massan.

Foto: Lars Åström



Välgjorda produktblad har alltid logotypen luftigt i nedre vänstra hörnet. Produktbladets rubrik är alltid högerställd.

Visst är Kirgistan fattigt idag - det tar tid att ställa om från kommunism till marknadsekonomi. Men här finns entreprenörsanda och vilja. Kirgiserna kan inom några år åter vara aktiva handelsmän. Namnet på den nya Sidenvägen blir då Internet.

Internet kan bli Kirgistan's nya Sidenväg

På väg till Ericssonkontoret slås jag av hur sliten huvudstaden Bisjkek är, det är ett fattigt land, Kirgistan. Och vackert. Snöklädda berg omgärdar huvudstaden, de sträcker sig mot himlen. De högsta bergstopparna når 7 500 meter över vattenytan. Här och där skymtar jag spår från en kommunistisk era. Lenin pekar i en beslutsam gest mot norr, där han står avbildad i stadens centrum. För nio år sedan tillhörde Kirgistan Sovjetunionen.

Handel med omvärlden viktigt

Men nu har kirgiserna börjat bygga upp landet efter en marknadsekonomisk samhällsstruktur. Handel med omvärlden har åter blivit viktigt. Ericssonkontoret ligger i utkanten av staden, i ett villakvarter. Den norska chefen för lokalkontoret, Reidar Braathen, tar emot på sitt rum. Van vid stressade chefer undrar jag om vi ska börja intervju på en gång, men han vill gärna visa mig runt på kontoret först. Reidar Braathen och hans kollegor hyr en villa på 650 kvadratmeter.

Huset, inredningen, mottagandet och antalet anställda, 14, gör att arbetsplatsen känns mer som ett hem än ett kontor. I källaren hyser man en konstutställning, lokala konstnärer ställer ut, i samarbete med ett FN-organ.

Stort intresse från operatörer

Det sjuder av aktivitet på kontoret, bara idag besöker sex nya operatörer villan för möten. Idag ska man bland annat diskutera det nya affärskonceptet, med mikrooperatörer och mikroväxlar (se artikeln intill). Mellan affärsmännen och affärskvinnorna skynar den kvinnliga kocken mellan köket och matsalen med heta kastruller som innehåller dagens lunch.

- Jag tror på entreprenörsandan i det här landet, säger Reidar Braathen.

- Kirgistan har potential att åter bli ett handelscentrum. Men idag skulle handeln i hög

utsträckning ske via Internet. Se på all konst i källaren exempelvis. Visst är den vacker? Den skulle man kunna sälja via nätet, det är jag säker på, säger han. För femhundra år sedan löpte handelsleden Sidenvägen genom Kirgistan. Kineserna transporterade siden, te och kryddor till främre Orienten denna väg fram till 1500-talet, då sjövägen blev den nya transportvägen.

- Om några år kan handeln vara lika intensiv igen, men den kommer till stor del ske i data- och telenäten istället för landsvägen, tror bolagschefen.

Hög utbildningsnivå

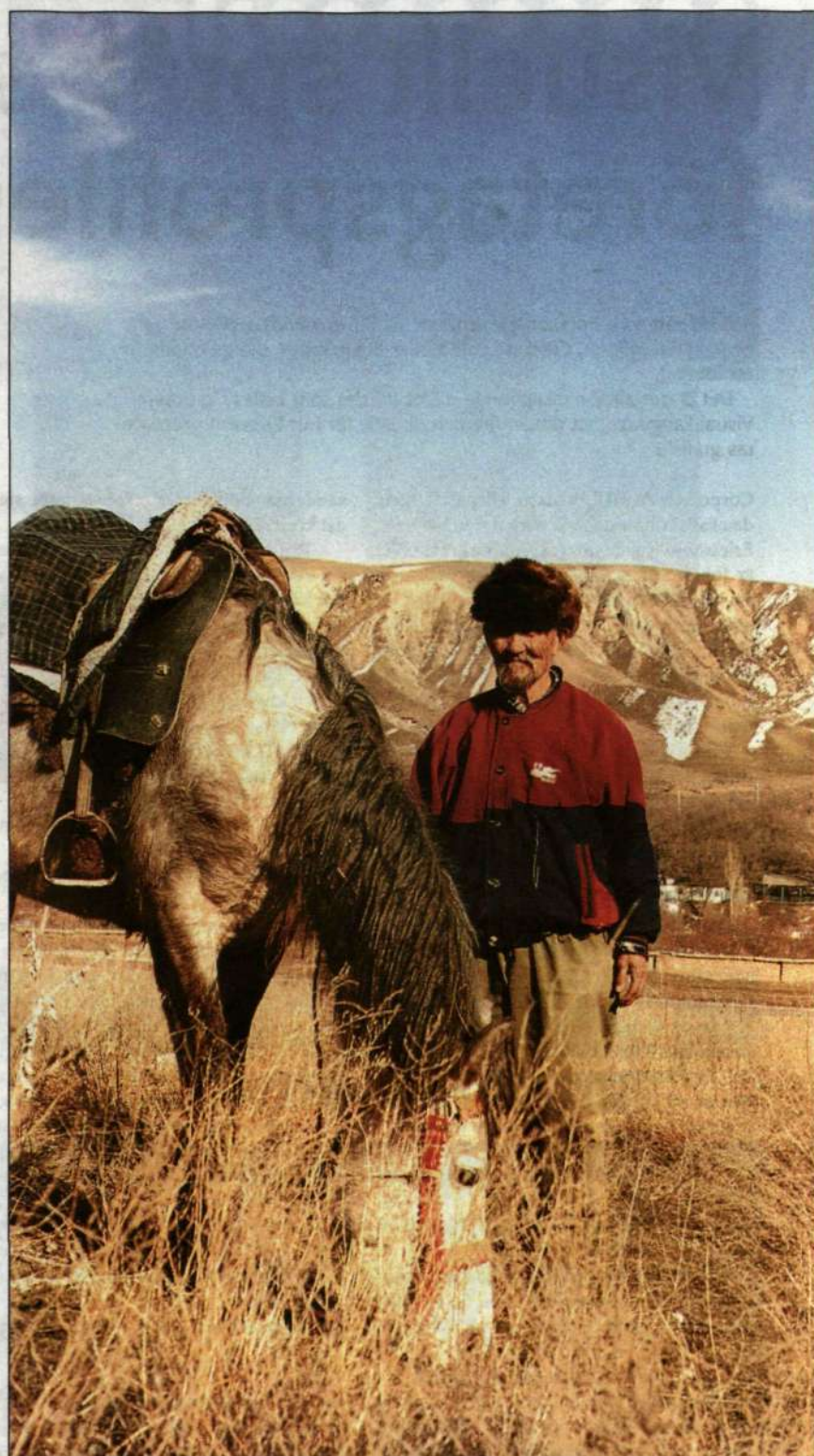
Majoriteten av landets befolkning är idag fattiga, bruttonationalprodukt per innevärdare är cirka 1 000 dollar. Men det finns gott om välutbildad arbetskraft. På Ericssonkontoret är det bara två personer som kommer från europeiska länder, Reidar själv medräknad.

- Skolsystem och universitet fungerar bra, jag har aldrig haft svårt att hitta välutbildad arbetskraft. Nästan alla under 25 år kan engelska och de är väldigt nyfikna på västvärlden. Högsta önskan för många ungdomar är att få jobba på ett internationellt företag som Ericsson, berättar Reidar Braathen.

Få spår av islam

Majoriteten av kirgiserna är muslimer, men det är endast i ett litet område i söder där en resande eller affärsman kan skönja spår av religionen.

-Det enda spår av religionen jag lagt märke till är gästfriheten. Blir du inbjuden till någon på landsbygden så kommer du inte därifrån på hela dagen. Även i de fattigaste familjer bjuds på mat och dryck i överflöd.



Idag bor sextio procent av Kirgistan's befolkning på landsbygden, de flesta av dem är bönder som lever på jordbruk och boskap som får, getter och hästar. Även landsortsbefolkningen skulle kunna få tillgång till telefon med det nya affärskonceptet som handlar om att hyra ut mikroväxlar till många små operatörer. Foto: Ulrika Nybäck

Gästfriheten är överväldigande, menar han.

Några större kulturkrockar har bolagschefen inte stött på. Men han jobbar för att göra sitt lokalbolag till en plattare organisation. Och hittills har han kommit en bra bit på väg.

-När jag kom hit, märkte jag snabbt att det chefen sa var jag. Jag har försökt jobba med att delegera ansvar för att få allt att fungera ännu bättre och det går, men vi är inte framme än, förklarar Reidar Braathen.

- Jag har fått hitta på mina egna teambuilding-övningar. När vi fick våra Ikea-möbler till kontoret, bildade vi ett antal grupper och skruvade ihop dem. Vi hade jättekul, säger han och skrattar åt minnet.

Ulrika Nybäck
ulrika.nybäck@lme.ericsson.se

KIRGISTAN I KORTHET

Kirgistan har 4,7 miljoner innevärdare
Religion islam
Huvudstad Bisjkek. Osh, andra största stad
Gränsar till Kazakstan i norr, Tadjikistan i söder, Kina i öst och Uzbekistan i väst
Landet 198 000 kvadratkilometer stort (ungefär lika stort som Storbritannien och Senegal)
Tillhörde Sovjetunionen till och med 1991

Telekom
• Åtta procent av befolkningen har tillgång till telefon
• Här finns två mobiloperatörer, Bitel (GSM 900) och Katel (TDMA)
• Statligt ägda Kyrgyz Telecom står för det fasta nätet
• Ericssons lokalbolag har 14 anställda
• Företaget har sålt system till landet sedan 1994
• Lokalkontoret firar ettårsjubileum i år

Uthyrning av mobilnät öppnar nya möjligheter

Hyra ut telekomnät till många små operatörer via ett franchiseingbolag. Det är grunden i ett nytt affärskoncept som ska fungera i länder med svaga ekonomier. Både FN och den europeiska utvecklingsbanken, EBRD, vill stödja affärsidén.

Idag kan en miljard av världens sex miljarder människor ringa ett telefonsamtal. Allt fler telekomföretag försöker nu göra affärer med operatörer i länder där endast en liten del av befolkningen har tillgång till telefoni. Men eftersom dessa länder inte är lika kapitalstarka och finansieringen är ett av de största hindren, krävs ett annorlunda grepp för att lyckas.

Holger Ronquist ansvarar för tretton länder i Östeuropa. Tillsammans med några kollegor har han utvecklat ett nytt affärskoncept som inom några år ska ge ytterligare en miljard människor tillgång till telefoni - till att börja med. Idén är lika enkel som snillrik, det handlar om att hyra ut ett antal mikroväxlar till många, små operatörer som i sin tur gör affärer med ett franchiseingbolag.

På så sätt kan många människor få tillgång till telefoni utan att operatören måste ta en stor,

initial investeringskostnad.

- Jag vet att människor i dessa länder har ett stort behov av att kommunicera, både av privata och affärsmässiga skäl. Och de är beredda att betala en relativt hög månadskostnad för att få möjlighet att ringa, förklarar han redan på planet ner till Kirgistan.

Holger Ronquist är på väg till Ericssonkontoret i Bisjkek för förhandlingar och för att presentera det nya affärskonceptet. Han bestämmer sig för att ta intervjun redan under middagen, sedan en flygvärdinna råkat spilla ett glas vatten över honom.

FN visar intresse

Det nya konceptet testas just nu i Georgien och Kazakstan, faller det väl ut, så står fler länder på tur, bland annat Kirgistan.

Det är inte bara Holger Ronquist som brinner för affärsidén, det finns idag fler internationella teleoperatörer som vill gå in som franchiseingbolag mot de mindre, lokala operatörerna. Ericsson skulle då leverera system till



Ericssons lokalkontor i Kirgistan firar i år ettårsjubileum, även om företaget sålt tele-system till landet sedan 1994. Här visar Maya Mambetsadykova mikroväxeln på ettårsutställningen.

bolaget, som i sin tur ska sköta kontakterna med de lokala operatörerna.

Den europeiska utvecklingsbanken, EBRD (European Bank for Reconstruction and Development) är beredd att låna ut pengar till de lokala operatörerna för att de ska komma igång.

Anna Stjärneklint ansvarar för FN-organet UNDP (United Nations Development Program) i Kirgistan. Hon berättar att UNDP är intresserad av att hålla i affärsutbildningar för blivande operatörer.

- Redan idag håller vi utbildningar i bland annat marknads- och bokföring för entreprenörer. Men vi kommer att behöva exempelvis telekomdelar i kurserna om vi ska utbilda nya operatörer. Nu ska vi titta på det nya konceptet från alla håll, men det är helt klart intressant för oss.

- Det är oerhört viktigt att landsortsbefolkningens isolation bryts och att de får möjlighet att utvecklas. Här spelar telekom-

munikation en viktig roll, fortsätter Anna Stjärneklint.

En ständig uppdatering

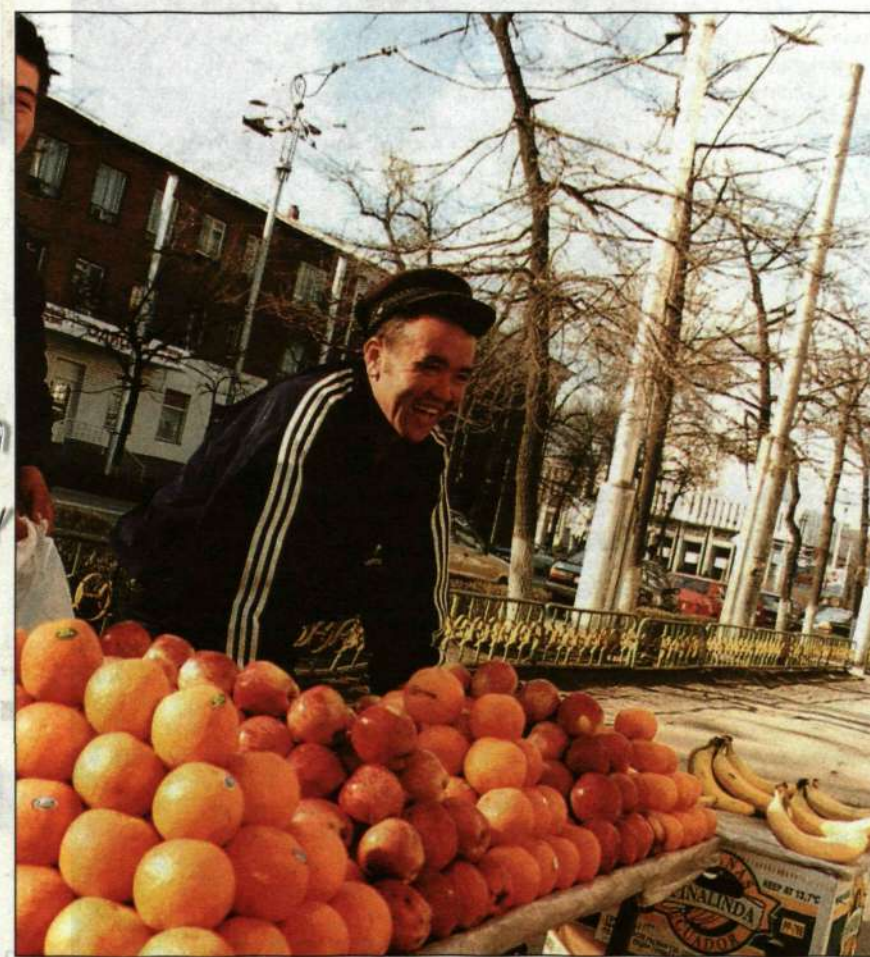
Holger Ronquist hymlar inte om att Ericsson är första hand måste tjäna pengar, men han vet också vad telekomnäten betyder för samhällets utveckling.

- Undersökningar visar att i takt med att telefontätet byggs ut så kan brutto nationalprodukten fördubblas per innevärdare på fem år, förklarar han. När många mindre operatörer hyr mikroväxlar har även landsortsbefolkningen, i Kirgistan cirka 60 procent, en chans att få tillgång till telefoni. I takt med att operatörerna tjänar pengar kan de efter hand bygga ut telefontätet. Att börja i liten skala för att kunna växa efter hand är själva syftet med konceptet. I hyreskonceptet, som ska gälla tremånadersperioder, ingår en ständig uppdatering av mjukvaran, vilket gör att IP-telefoni och tredje generationens nätverk inte behöver ligga långt borta.

- Det finns många exempel på små företag som redan idag använder Internet för att marknadsföra sina tjänster. Turistnäringen är ett exempel. De skulle ha mycket att vinna på e-handel, tror Holger Ronquist.

- Det finns fler tele- och datakombolag som har insett vikten av att göra affärer med dessa länder, både i Centralasien och Afrika. Och om vi ska följa Kurt Hellströms uppmaning att alltid vara först, gäller det att vi satsar nu, säger han och knyter ena näven i en beslutsam gest.

Ulrika Nybäck
ulrika.nybäck@lme.ericsson.se



Det finns många småföretagare i Kirgistan som skulle kunna dra fördel av en utbyggnad av telefon- och datanäten, exempelvis turistnäringen och lokala konstnärer. Här trängs försäljare längs affärsgatorna i huvudstaden Bisjkek. Foto: Ulrika Nybäck



Era förändrings- behov 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)

Förbättringsarbete med 7 Management Tools

Plan-Do-Check-Act (PDCA) är ett etablerat sätt att strukturera ett företags förbättringsarbete. I PDCA finns stöd för en effektiv arbetsgång, det vill säga att ställa de nödvändiga frågorna för att få fram relevanta fakta. 7 Management Tools och 7 Quality Control Tools är effektiva verktyg för att få svar på frågorna och för att få fram fakta.

Kurstillfällen: 10-11 april, 15-16 maj samt 8-9 juni.
Pris: 7.900:- exkl.moms

ISO 9000 och Revisionsträning

ISO 9000 är en internationell standard för utveckling och förbättring av verksamhetssystem. ISO 9000-serien genomgår nu en omfattande förändring och den nya versionen innebär även stora förändringar i synsätt och tillämpning. Alla operativa Ericsson-bolag skall uppfylla kraven i ISO 9001.

Introduktion till Ericssons verksamhetssystem kurstillfällen:
3 april samt 15 maj.

Nya ISO 9001-9004:2000 Introduktion kurstillfällen:
10 april samt 22 maj.

Nya ISO 9001:2000 kurstillfällen: 11 april samt 23 maj.

Nya ISO 9004:2000 kurstillfällen: 12 april samt 24 maj.

Pris: 3.800:- exkl. moms/kurstillfälle.

Revisionsträning Assessment kurstillfällen: 13-14 april
samt 25-26 maj.

Pris: 7.900:-

Statistisk analys

Upplev glädjen att få dina processer att tala! Erfar nöjet att veta mer än andra! Hitta möjligheter till förbättringar!

Vi människor betraktar numeriska mätresultat som relativt objektiva informationsbärare. Varje datamängd bör dock betraktas som en tillgänglig men oläst bok: man måste öppna den och försöka förstå dess budskap.

Statistisk analys är långt mer än tabeller med data. Istället är det ett spel mellan dig, din datamängd och din fantasi. Vi erbjuder nödvändig kunskap för att du skall se på verkligheten med nya ögon. Utbildningarna omfattar de vanligaste variabeltyperna och hur de kan behandlas med statistiska verktyg via ett PC-baserat datorprogram.

Kurstillfälle: 22-26 maj + en dag.

Pris: 17.700:- exkl.moms

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: 11-12 april samt 17-18 maj.

Pris: 7.900:-

Verksamhetsdialogen

Ger en helhetssyn över Ericssons verksamhetssystem.

Verksamhetsdialogen är kurs som beskriver Ericssons totala verksamhetssystem. Hur leds och resurssäkras affärsprocessen och Ericssons processer för kundstyrd utveckling mot Business Excellence? Kursdeltagarna agerar Ericssonföretag och tar sig igenom TTM- och TTC-processerna genom att skapa en produkt. I denna kurs kombineras kompetens, erfarenhet och processutveckling på ett framgångsrikt sätt.

Kurstillfällen: 9-11 maj och 6-8 juni.

Pris: 16.000:- exkl.moms (inklusive logi)

Business Process Management

Vi ger dig metoderna för kundorientering av affärsprocesserna.

Ericsson Business Process Management är en väl genomarbetad och beprövad metod som tillämpas för utveckling, styrning och förbättring av Ericssons affärsprocesser.

Kurstillfällen: 11-12 maj och 16-17 maj

Pris: 7.900:- 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!

Nya idéer fångas upp i New Yorks webbvärld

Ericssons Cyberlab i New York fick stor uppmärksamhet när det bildades för 18 månader sedan. Men vad har hänt sedan dess?

– En väldig massa, säger Cyberlabs chef Donna Campbell och ler brett.

– Vi huserar nya företag, och vi har ett utvecklingsnätverk för 75 företag.

Det kan vara lätt, men också väldigt svårt att fånga innovationer i en så pass kreativ miljö som New Yorks affärsvärld. För detta väldiga arbete behövs kontakter och skicklighet. Donna Campbell har båda delarna. Hon har jobbat med innovationer i ungefär tio år. Hon har sett både Internet-världen födas och den mobila Internet-aldern ta form.

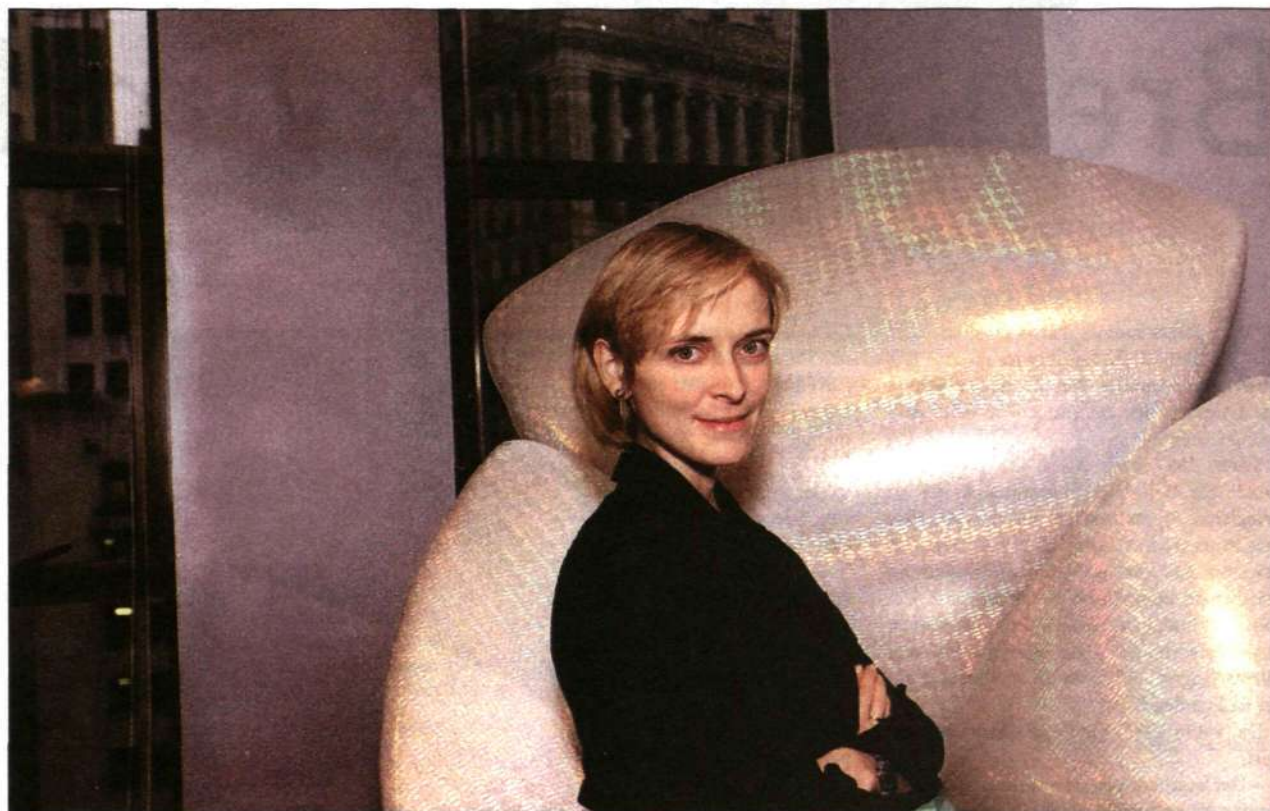
– Det här känns som en déjà vu-upplevelse. Det är fantastiskt att få uppleva ytterligare en stor förändring som den som just nu pågår på mobilsidan, säger Donna Campbell.

Tillsammans med kollegerna Tim Connelly och John Maxwell Hobbs har Donna Campbell utformat Ericssons affärs- och teknikinnovationscenter i New York så att man ska koncentrera sig på mobila Internet-applikationer och Internet-tjänster.

– Under de senaste 18 månaderna har den amerikanska marknads intresse för mobilt Internet skjutit i höjden. Detta gör att Ericsson och Cyberlab har ett starkt utgångsläge. Vi hinner nästan inte tala med alla som kommer till oss med nya idéer, nya företag och nya sätt att arbeta tillsammans på, säger Donna Campbell.

Mitt i Silicon Alley

Ericssons Cyberlab i New York bildades 1998 i samarbete med New York Investment Fund. Syftet var att utveckla nya affärsidéer inom mobilt Internet. Genom sitt läge på 55 Broad Street i New Yorks teknikcentrum ligger Cyberlab både mitt i Manhattans finansdistrikt och i centrum av Silicon Alley. Både utvecklingsstödet, prototyparbetet och affärsut-



Donna Campbell har lett Ericsson Cyberlab i New York sedan starten för 18 månader sedan. Idag finns ett nätverk med 75 företag och flera företag som genom samarbete med Cyberlab kommit ut till marknaden. Foto: Maria Melin

vecklingen har inriktats på ny teknik och nya tillämpningar inom mobilt Internet.

Cyberlab arbetar med en rad olika företag, från nya företag som Upoc till mer etablerade namn som Mapquest och Citysearch. Det finns många fördelar med att samarbeta med företag utanför telekombranschen. Enligt Donna Campbell är dock den största fördelen, men kanske den minst konkreta, att man lär sig hur de nya företagen fungerar.

– Vi vill veta vad folk förväntar sig av mobilt Internet i form av framtida tjänster och applikationer. Detta kommer vi inte att få veta om vi bara pratar med oss själva. Därför måste vi få kontakt med människor med olika bakgrund, särskilt de innovatörer och företagare som har varit med och utformat och utvecklat Internet, säger Donna Campbell.

I höstas startade Cyberlab ett program för nya företag som satsar på mobilt Internet.

– Jag tror knappast att det finns ett bättre

sätt att lära sig än att följa ett nytt företag som växer. Vi lär oss oerhört mycket av varandra. De här företagen är morgondagens Ebay och Amazon, och de kommer att använda Ericssons teknik och skapa tjänster för våra operatörer.

Kunskap i gengäld

Genom programmet får de nya företagen tillgång till lokaler, teknisk rådgivning, strategiskt partnerskap och affärsutveckling. Företagen lever med Cyberlab under tre till sex månader. De företag som väljs ut måste på ett eller annat sätt utvidga marknaden för mobilt Internet och utnyttja Ericssons teknik och marknadsföringskapacitet.

– Det här är inte bara en ekonomisk relation eftersom det är lätt att låna pengar idag. Vad dessa nya företag verkligen behöver är expertkunskap och tillträde till marknaden. I gengäld får Ericsson kunskap om vad framtidens företag kommer att kräva av ope-

ratörerna och av vår teknik. Ericsson får också tillgång till nya talanger och goda idéer, och möjlighet till framtida investeringar.

På Cyberlab är stämningen väldigt öppen och det är lätt att samarbeta. Människorna som arbetar här har stort utbyte av varandra, vare sig de jobbar med interna Ericsson-projekt eller kommer från externa företag. Enligt Donna Campbell är detta en viktig förklaring till att Cyberlab har lyckats med sitt samarbete med externa företag och med att utveckla innovationer.

– Idag vill många företag veta hur de ska få in fler innovationer i sin företagsstruktur. Jag kan inte tänka mig något bättre sätt att göra detta på än att samarbeta med unga nybildade företag. Vi smittas av samma slags kreativitet, och vi utbyter idéer och kunskap, säger Donna Campbell.

Charlotte von Proschwitz

Frilansjournalist

Upoc kom igång hos Cyberlab

Det första företag som har gått igenom Cyberlabs program för nystartade företag är Upoc. Gordon Gould, VD för Upoc, är mycket nöjd med sina erfarenheter från Ericssons Cyberlab i New York.

– Ericsson har verkligen hjälpt oss. För det första har vi fått större trovärdighet. Det är fantastiskt att bara få vara här. Vi har mycket kontakt med personalen och vi får ovärderlig feedback. Tack vare Ericsson har vi kunnat åka till London, där vi fick besöka Ericssons forsknings- och utvecklingsavdelning. Det bästa var att få se alla olika nät och höra om företagets syn på framtiden, säger Gordon Gould.

– Vi diskuterar också hur vi kan samarbeta med Ericsson i framtiden. Vi kommer att behöva hjälp med exempelvis tjänster för IP-te-

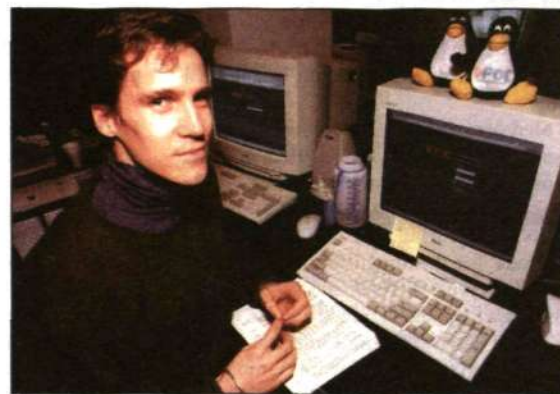
lefone och gratistelefonnummer. Andra produkter som vi kommer att behöva inom kort är stora röstmailsystem och SMS-tjänster, säger Gordon Gould.

Upoc är en ungdomsportal som riktar sig till "Generation Y", det vill säga unga människor mellan 14 och 24 år. Hittills har alla undersökningar visat att Cyberlabs skyddsling är på rätt spår.

– Min dröm var att skapa ett multinät för unga människor. Nu förverkligar jag den drömmen. Upoc erbjuder hemsidor. Ungdomarna kan skaffa sig konton, och de erbjuds

olika informationstjänster. Vi kommer att fungera som en klubb för unga människor. De kan få röstmail till datorn och textmeddelanden till sina telefoner. Vår strategi kommer att vara att tillhandahålla allt fler tjänster, säger Gordon Gould.

Med företag som Upoc utvecklar Cyberlab projekt som i mångt och mycket liknar projekt inom andra företagsprogram. Även många innovatörer inom Ericsson har kunnat utveckla produkter hos Cyberlab. Upoc, som är Cyberlabs första nyutexaminerade företag, hoppas kunna



Gordon Gould med sitt företag Upoc är en av de som samarbetet med Ericssons Cyberlab i New York.

presentera företaget officiellt för massmedia i september.

Charlotte von Proschwitz

Frilansjournalist

Bredband genom luften med radiolänksteknik. Det är vad MINI-LINK BAS handlar om. Det största som hänt Ericsson Microwave Systems på 15 år menar Sivert Bergman, vice VD på bolaget. Det han pratar om är radiolänkarnas framtid. Det totala värdet av trådlösa bredbandssystem uppskattas till mellan fyra och tio miljarder dollar den närmaste tre, fyra åren. Följ utvecklingen av MINI-LINK BAS under tre år fram till idag.

Bredband genom luften

De första radiolänkarna från Ericsson, MINI-LINK, levererades redan 1975. De användes för att skicka och ta emot signaler för öppningen av Göta Älvsbron i Göteborg.

Våren 1997 hade MINI-LINK blivit en succé. Nu höll telekommarknaden på att avregleras, operatörernas efterfrågan efter mer avancerade tjänster hade tagit fart och Ericsson Microwave hade ambitionen att utvidga sin kompetens. En grupp på Ericsson i Mölndal, däribland Dag Jungenfelt, Örjan Eriksson och Hans Herbertsson, satte således fingret i luften för att ta reda på åt vilket håll vinden blåste.

Då, våren 1997, var detta ganska uppenbart.

– Det handlade om att optimera datatjänster för IP och ATM. Mera bredband, helt enkelt, säger Dag Jungenfelt, numera systemägare och huvudprojektledare för MINI-LINK BAS som är Ericssons lösning för punkt-till-multipunkt-kommunikation med hög kapacitet.

Det fanns emellertid ett alternativ, vilket innebar en utveckling av det befintliga punkt-till-punkt-systemet till att stödja cellnäten med en punkt-till-multipunkt-lösning. Därför sjösattes två studier. Ett med fokus att ge access till basstationer via punkt-till-multipunkt och ett med inriktningen att öka användningsområdet så att operatörer kan erbjuda tele- och datakom-tjänster till företaget.

Projektet stoppades

Eftersom det första alternativet låg närmare de befintliga radiolänkarna kom det snabbast igång. Samtidigt gick det snabbast att skrinlägga. Efter några månaders studier, stoppades projektet.

– Vi började tidigt tveka om det var en bra idé, rent affärsmässigt. Det var svårt att motivera utvecklingskostnaden i jämförelse med kundnyttan. Vi ville ha ett system som inte bara kunde göra samma saker som andra produkter, fast lite billigare och kanske lite bättre. Målet var att skapa något helt nytt, en unik produkt, berättar Dag Jungenfelt.

Med den utgångspunkten utvecklades det kvarvarande MINI-LINK BAS-projektet ganska snart till något större än en angelägenhet för bara Ericsson Microwave Systems.

– Vi höll just på med att utveckla ATM-baserade bredbandsplattformar för ADSL och andra typer av bredband via kabel. När Microwave Systems kontaktade oss förstod vi ganska snart att vi kunde integrera vår teknik med Microwave Systems radiolänkar, säger Christer Landberg, design chef på Ericsson Telecom i Kungens Kurva utanför Stockholm, som utvecklat radionoden i bredbandsplattformen.

Brist på kompetent arbetskraft

Ett av de system för bredbandsaccess som utvecklats på Ericsson Telecom var punkt-

till-multipunkt för kabel-TV, så kallade Hybrid Fiber Coax-nät, ett system som hade många likheter med LMDS. Bredbandsplattformen som Ericsson Telecom utvecklat var dessutom ATM-baserad och därmed väl lämpad för framtida nya tjänster, vilket var viktigt för Ericsson Microwave Systems. Vi har nu kommit fram till hösten 1997 och parallellt med projektutvecklingen pågick ett annat arbete.

Det fanns ett problem i sammanhanget: bristen på kompetent arbetskraft. På Microwave Systems hade man insett att det var omöjligt att driva projektet från Mölndal, därför togs ett beslut att hitta en ny plats i Europa som kunde överta huvudansvaret för utvecklingen. Efter ett omfattande sökande föll till slut alla bitar på plats: Milano.

Argumenten för den norditalienska staden var flera. Koncentrationen av mikrovågs-kompetens är stor i området och flera av Ericssons stora konkurrenter – exempelvis Siemens och Alcatel – finns representerade i regionen, liksom mängder av småföretag, universitet och högskolor inom teknikområdet. Dessutom hade, och har, Ericsson ett gott namn i Italien. Förutsättningarna var således goda. Men det fanns risker också.

200 svar på en annons

Etableringen i Milano innebar ju ren nybyggarverksamhet.

– Vi etablerade oss nog i rätt tidpunkt. Några av våra konkurrenter var nere i en svacka och när vi presenterade vårt projekt lät det nog ganska spännande, menar Dag Jungenfelt, som utsågs till ansvarig för projektet i Milano. Som platschef för det nya kontoret, som organisatoriskt hamnade under det italienska dotterbolaget Ericsson Telecomunicazioni SPA, flyttade man upp Alessandro Giacalone från Rom.

Det nya centralkontoret för punkt-till-multipunkt-utvecklingen fick alltså en raketstart. Från att ha varit noll och ingenting i inledningen av 1998, hade kontoret ett halvår senare 40 högkvalificerade medarbetare. Men expansion kan ha också ha sin baksida. För hur får man så många nya medarbetare, med helt olika bakgrund, att på en gång dra åt samma håll? Att bygga



Efter tre år på ritbord och i testlabb är MINI-LINK BAS redo att möta marknaden. Enligt prognoserna ska punkt-till-multipunkt-systemet nå MINI-LINKS försäljningsvolym inom tre, fyra år. Läs om det första kommersiella systemet på sidan 4 i tidningen. Foto: Maria Melin

upp en Ericssonkultur?

– Det fungerade förvånansvärt bra. Den huvudsakliga anledningen till det, tror jag, var att vi var så fokuserade på vår uppgift. Vi hade ett väldefinierat produktkoncept, ett självständigt ansvar och en stark entusiasm och vilja att ro det här projektet i hamn. Det kunde vi förmedla till våra nyanställda ingenjörer, säger Alessandro Giacalone.

Projektet omfattade nu ett 150-tal personer fördelade på sex platser i två länder. Och klockan tickade. För att komma igång med en ordentlig marknadsföring underlättade givetvis förekomsten av ett system. Därför startade i april 1998 arbetet med ett prototypsystem, kallat P1. Nu fick samordningen av projektet ett första ordentligt test.

Konstruktionen av bredbandsplattformen stod Ericsson Telecom i Nynäshamn och Kungens Kurva för, Ericsson i Rom utvecklade modemen, Microwave Systems i Mölndal mikrovågstekniken medan Ericsson i Milano dels konstruerade radion, dels ansvarade för verifiering, tester och projektledning. För produktionen svarade produktionssenheter i Borås.

– Vi var inriktade på att ta fram hårdvara. Då fanns det inga krav på industrialisering, man skulle i första hand ha ett system med begränsad kapacitet att visa upp för kunderna i Milano, säger Anders Wilson, produktionsprojektledare för MINI-LINK BAS.

I april 1999 var P1 ett faktum. Nu kunde

marknadsavdelningen i Mölndal visa upp ett konkret system, låt vara med begränsad kapacitet, istället för skisser och overhead-bilder.

Några månader tidigare, i december 1998, hade ytterligare ett projekt startat, med siktet inställt på kommersialisering. Det är det systemet som i dagarna levereras till de första kunderna för tester och verifiering under våren.

Enligt prognosen ska tusentals enheter produceras innan årsskiftet. Men det är bara början. Ambitionen är att punkt-till-multipunkt-systemet ska nå MINI-LINK:s försäljningsvolym inom tre till fyra år, vilket skulle betyda ungefär 70 000 terminaler per år. Utomstående bedömare uppskattar värdet för trådlösa bredbandssystem till mellan tre-fyra-tio miljarder dollar den närmaste tre-fyra-årsperioden.

– Ambitionen är att vi ska ta en marknadsandel på ungefär 40 procent, säger Hans Herbertsson, marknadsansvarig för MINI-LINK BAS.

Siffrorna är svindlande. Men frågan är, varför ska kunderna välja Ericssons system och inte någon av konkurrenternas?

En del av svaret står antagligen att finna i det faktum att Ericsson, till skillnad från konkurrenterna, har all teknik internt. Man har aldrig behövt gå utanför koncernens gränser för att hitta nödvändig spjutspek-teknologi. Och det i sin tur sätter kunden i en trygg sits – en leverantör som tillhandahåller ett komplett system.

– Förutsättningarna för att lyckas bygger ju dessutom starkt på att vi har en unik MINI-LINK-bakgrund att falla tillbaka på. Projektet hade inte varit möjligt utan den plattformen, säger Dag Jungenfelt.

Knepig marknad

I Mölndal har marknadsförarna bråda dagar. Samtidigt är situationen smått paradoxal.

– Marknaden är just nu ganska knepig med en blandning av seriösa, väletablerade operatörer och alla nya aktörer som vill komma in på marknaden. Därför måste vi vara lite selektiva till en början. Men det finns ändå tillräckligt med kunder för att vi ska ha fullt upp att göra, säger Sivert Bergman, vice VD på Microwave Systems och ansvarig för affärsenheten Transmissionslösningar, där MINI-LINK BAS ingår.

När väl den första generationen är ute på marknaden är ett viktigt etappmål nått för MINI-LINK BAS-projektet.

Däremot finns det ingen tid att vila på lagrarna. Produkten ska integreras med ATM-switchar och IP-routrar, funktionaliteten kommer att förbättras och systemet ska bli kraftfullare.

– De tjänster som stöds idag är så kallad circuit-emulation och ethernet, det vill säga telefoni och datakom. Flexibilitet kostar och ett sätt att sänka kostnaden är att ta fram en enhet med ett fast antal portar med givna tjänster. Dessutom ska vi ta fram en mer

Det här är komponenterna i MINI-LINK BAS

MINI-LINK BAS (Broadband Access System) består av en accessterminal, network unit, placerad hos kunden. Den kommunicerar med en, hos operatören placerad, radionod via radiolänkar. Det kompletta systemet produceras vid Ericsson Microwaves produktionsanläggning i Borås. För marknadsföringen ansvarar Ericsson Microwave i Mölndal.



Inomhusdel – Network Unit

För konstruktionen av enheten står i huvudsak Ericsson Telecom i Nynäshamn, som bland annat utvecklat funktioner för kontrollsystem och trafikhantering. Till enheten kan användaren ansluta serviceunitkort för olika tjänster, till exempel telefoni och datacom. Modemet är utvecklat av Ericsson i Rom.



Inomhusdel – radionod

Den stationärt placerade radionoden är i huvudsak konstruerad av Ericsson Telecom i Kungens Kurva, Stockholm. Enheten står bland annat för utvecklingen av magasinet och MAC-korten (Media Access Control), funktionen som styr trafiken i punkt-till-multipunktsystemet. Modemet är utvecklat av Ericsson i Italien.

Grafik: MIKAEL PARMENT

Utomhusdel – radion

Radion är utomhusdelen av systemet. Det finns en enhet ansluten till varje radionod respektive network unit. Radiodkortet är designat av Ericsson Telecomunicazioni i Milano medan MMIC-kretsarna (Microwave Monolithic Integrated Circuits), specialdesignade för mikrovågstillämpningar, är utvecklade av Ericsson Microwave i Mölndal.

Illustration: Mikael Parment



Anders Wilson, projektledare för Production and Supply MINI-LINK BAS vid Ericsson Microwave Systems i Borås.

Om allt går enligt planerna så blir det serieleveranser av MINI-LINK BAS efter semestern. Då får Boråsfabriken en mycket central roll. Är ni beredda på det?

– Definitivt. Vi har varit inblandade i det här projektet sedan mars 1998 och varit med i konstruktionen av de olika delarna, så det är inget nytt för oss. Vi har förberett oss väl och produktionstesterna är till 95 procent klara. Efter semestern ökar volymerna ordentligt, men som det ser ut nu ska det inte vara några problem.



Sivert Bergman, vice VD för Ericsson Microwave System, ansvarig för affärsenheten Transmission Solutions.

MINI-LINK BAS är nu nära jungfruleveransen. Hur skulle du vilja summera projektarbetet hittills?

– Det har gått väldigt bra. På två år har vi lyckats bygga upp en resurs i Milano, hittat lokaler, rekryterat helt nya medarbetare och dessutom utvecklat en produkt som nu är färdig att lanseras på marknaden. Det är extremt bra gjort, ett väldigt lyckosamt projekt.

– Nu är basutvecklingen klar och det finns en möjlighet till att konsolidera och skapa en effektivare organisation. Att Ericsson Telecom lämnar projektet är naturligt, bolaget tillhör Wireline Systems och nu har de nya uppdrag som pockar på uppmärksamheten, säger Dag Jungenfelt, som nu flyttar hem till Mölndal igen.

Martin Ahlgren
Frilansjournalist

☉ transmission.ericsson.se
☉ tei.ericsson.se
☉ tx.ericsson.se



Dag Jungenfelt, huvudprojektledare för MINI-LINK BAS, med placering i Milano.

Du fick agera nybyggare när kontoret i Milano startade. Hur var det?

– Det var givetvis inte alldeles enkelt. Vi rekryterade personer som inte hade någon kunskap alls om Ericsson, dessutom kom vi från två skilda länder. Men vi ville ju inte etablera någon Mölndalskultur i Milano, istället tror jag att det vuxit fram en egen kultur där vi tagit några ingredienser här och några där.



Alessandro Giacalone, platschef på Ericsson Telecomunicazione i Milano, som har huvudansvaret för utvecklingen av MINI-LINK BAS.

Det är nu två år sedan projektet startade i Milano. Hur tycker du att arbetet fungerar?

– Det man först och främst kan säga är att de varit två utmanande och mycket lärorika år. Vi startade verkligen från "scratch", i en tom byggnad, och nu är vi över 100 personer. Det som jag tycker är fantastiskt är det engagemang som alla inblandade har visat. Vi har gett dem ett klart mål och alla har arbetat hårt tillsammans för att nå det här målet.

tilltalande design, säger Anders Lindblad, design chef för näthenheten på Ericsson Telecom i Nynäshamn.

I den utvecklingen kommer emellertid inte Ericsson Telecom att vara delaktigt.

MINI-LINK BAS-projektet är just nu inne i en koncentrationsfas, vilken innebär att utvecklingsansvaret för systemets inomhusdelar flyttas från Kungens Kurva respektive Nynäshamn till Rom och Milano.

Samtidigt lämnar Dag Jungenfelt över systemägarskapet till Alessandro Giacalone eftersom hans tvååriga uppdrag i Milano är över.

FAKTA MINI-LINK BAS

MINI-LINK BAS är en vidareutveckling av de traditionella radiolänkarna.

I en punkt-till-multipunkt-lösning kommunicerar upp till 64 terminaler med en och samma radionod och delar då på en överföringshastighet av 37,5 megabit per sekund.

Den stora fördelen med systemet är att breddbandskapaciteten i realtid styrs till de anslutningspunkter där trafikbehovet för tillfället är som högst.

Eftersom tilldelningen av kapacitet går på

bråkdelen av en sekund upplever varje länk i nätet att den har högsta kapacitet hela tiden. Den första versionen av systemet har utvecklats för 28 GHz på den amerikanska marknaden och 26 GHz på den europeiska.

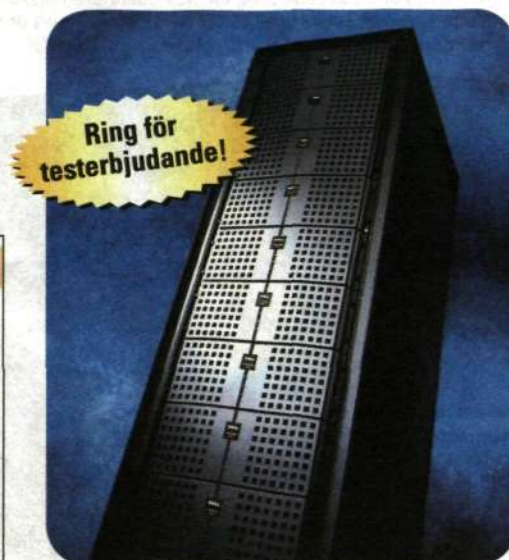
Marknadsföringen av MINI-LINK BAS inriktas mot operatörer som framförallt adresserar tre olika kundsegment:

Breddband till små- och medelstora företag, fastighetsägare som vill erbjuda sina hyresgäster bredband samt framtida mobila nät.

SNABBARE WEBBSERVER MED ICS

Avlasta din webserver med Novell Internet Caching System – ICS – och öka den effektiva kapaciteten upp till tio gånger genom att mellanlagra webbsidor som utnyttjas ofta. Sidorna skickas då direkt till användaren, utan att sökförfrågan behöver gå hela vägen över Internet.

ICS kräver små resurser för administration. Systemet kan övervakas och styras genom alla gränssnitt som utnyttjar en vanlig webbläsare och är lätt att integrera i en befintlig nätverksmiljö. Kontakta Team Ericsson för mer information och testerbjudande!



ICS 130A

- Dell PowerEdge 1300
- Intel® Pentium® III 550MHz processor, 512kB cache
- 128MB minne
- 9GB Ultra-2/LVD SCSI hårddisk, 7200rpm
- 2 x Intel Pro 100 Plus
- Inget tangentbord, mus eller monitor

36.855:- exkl moms

ICS 130B

- Dell PowerEdge 1300
- Intel® Pentium® III 550MHz processor, 512kB cache
- 256MB minne
- 2 x 9GB Ultra-2/LVD SCSI hårddisk, 7200rpm
- 2 x Intel Pro 100 Plus
- Inget tangentbord, mus eller monitor

43.410:- exkl moms

ICS 435A

- Dell PowerEdge 4350
- Intel® Pentium® III 550MHz processor, 512kB cache
- 256MB minne
- 2 x 9GB Ultra-2/LVD SCSI hårddisk, 10000rpm
- 2 x Intel Pro 100 Plus
- 2 x 320W Hot-Plug Power supplies, non-redundant
- Inget tangentbord, mus eller monitor

73.728:- exkl moms



Team Ericsson på Dell. Stående från vänster: Jenny Nilsson, Ove Lindahl, Marcus Widing, Marko Rämö. Sittande från vänster: Hans Skagerlind, Joakim Blomqvist.

ICS 435B

- Dell PowerEdge 4350
- Intel® Pentium® III 550MHz processor, 512kB cache
- 512MB minne
- 3 x 9GB Ultra-2/LVD SCSI hårddisk, 10000rpm
- 2 x Intel Pro 100 Plus
- 3 x 320W Hot-Plug Power supplies, redundant
- Inget tangentbord, mus eller monitor

90.110:- exkl moms

ICS 635A

- Dell PowerEdge 6350
- Intel® Pentium® III Xeon™ 550MHz processor, 2MB cache
- 512MB minne
- 3 x 9GB Ultra-2/LVD SCSI hårddisk, 10000rpm
- 2 x Intel Pro 100 Plus
- 3 x 320W Hot-Plug Power supplies, redundant
- Inget tangentbord, mus eller monitor

147.456:- exkl moms

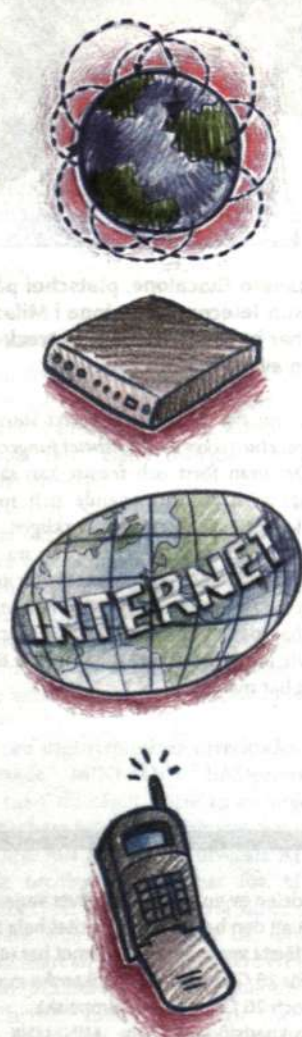
Uppgraderingar för ICS 635A

- 1GB, 2GB, 4GB minne
- PowerVault 200S med 9GB 10000rpm-diskar
- Upp till 4 st Intel Pro 100 nätverkskort
- Gigabit nätverkskort



RING TEAM ERICSSON 08-590 054 62 **DELL.COM**

A New DSP-MCU Core Architecture For Telecom Applications



The ST100 DSP-MCU core brings new levels of power and design flexibility to embedded applications in a wide range of advanced custom system-on-chip Telecom and Networking applications. It combines high DSP performance provided by a 128-bit SLIW instruction word, the MCU performance of a 32-bit instruction word and the code compactness of a 16-bit instruction word. In addition features like full scalability and easy to use development tools make the ST100 the core of choice wherever high performance, low power consumption and fast time to market are all essential. For more information call +46 8 587 74400 or see us on the web at www.st.com/st100.



ST100 Main Architectural Features

- 32-bit Load/Store Architecture for Microcontroller and Vector DSP code
- Dual Data Calculation Units (2 ALUs, 2 MACs)
- Compiler Friendly Architecture and Instruction Sets
- Scalable Architecture extendible to 64-bit
- 3 selectable fixed length Instruction sets
- Provides a wide range of addressing modes
- Most instructions have predicated execution
- 40-bit data registers for extended precision
- Zero-overhead Loops
- User Supervision Modes

THE PEOPLE WHO MAKE SYSTEMS ON SILICON **ST** WORK FOR YOU

The ST logo is a registered trademark of STMicroelectronics

Unikt testcenter i Montreal visar 3G-teknologin

Att göra fälttester för 3G, stimulera utvecklingen av trådlösa tillämpningar i Kanada och Francka med lokala universitet. Det är tre viktiga uppgifter för den utvecklingsgrupp som arbetar på Next Generation Systems Labs, som finns på Ericsson Research i Montreal, Kanada.

– För sex månader sedan fanns varken det här labbet eller democentret, säger Michel Desgagné och François Sawyer stolt, när de öppnar dörren till de nya lokalerna.

Michel Desgagné är chef för detta labb och François Sawyer leder utvecklingsgruppen. Speciellt stolta är de när de visar fram en frekvenskonverter. Den är nödvändig för att kunna använda Ericssons WCDMA experimentsystem på det nordamerikanska PCS 1900 MHz-bandet.

– Vi har våra rötter i programvara för mobiltelefoni och det här är den första hårdvaran, som vi utvecklat här på Ericsson i Montreal, förklarar François Sawyer.

Den 23 augusti förra året är en dag som han och Michel gärna minns. Då ringdes nämligen världens första WCDMA-samtal på PCS 1900 MHz-bandet.

Utrustningen i experimentsystemet är levererad från Ericsson Radio Systems i Kista.

– Vi har haft ett mycket fint samarbete och bidragit med viss teknisk kompetens, berättar Johan Frisk på Ericsson Radio Systems, där han är kundprojektledare för Microcell, Kanadas nationstäckande GSM-operatör och Ericssons kund. Johan, som också varit länken mellan utvecklingen i Montreal och Kista, är imponerad av arbetet med frekvenskonverterern.

– Den kanadensiska utvecklingsgruppen har gjort allt arbete själva på kort tid och inte haft så mycket resurser, säger han.

Radiolicens för utveckling

Idag har Ericsson 17 experimentsystem för WCDMA runt om i världen. Av dessa är Montreal-centret unikt genom att det är det enda som använder PCS 1900 MHz-bandet. För detta har den kanadensiska regeringen gett Ericsson en radiolicens för utvecklingsändamål.

Ericsson är den enda leverantör som byggt ett 1900 MHz system.



Michel Desgagné och François Sawyer visar den frekvenskonverter, som gör det möjligt att använda Ericssons WCDMA experimentsystem på det nordamerikanska PCS 1900 MHz-bandet.

Foto: Lars Åström

Precis intill labbet har Microcell ett eget rum, ett synligt bevis på det nära samarbete som sker. För operatören är det också viktigt att visa regeringen att man bidrar till den tekniska evolutionen. På uppdrag av GSM Alliance i Nordamerika utvärderas experimentsystemet av Microcell.

– Tillsammans med medarbetare från operatören lägger vi upp hur testerna ska ske och vi genomför dem också tillsammans, säger Michel Desgagné.

Ytterligare en viktig uppgift är att stimulera utvecklingen av trådlösa tillämpningar i Kanada. Här är man redan på gång och flera intressanta avtal med företag har skrivits. Ett av dem är företaget 724 Solutions Inc., vars applikation kan ge förstärkt service när det gäller att sköta bankaffärer elektroniskt, så kallad e-banking och e-handel med aktier. Genom att kombinera hastigheten i tredje

generationens trådlösa teknologi med 724 Solutions plattform för finansiella tjänster, är målet att tillämpningen ska visa hur användarna, via sina mobiltelefoner, har möjlighet att agera visuellt i realtid med e-banking och e-handel på börsen.

Andra applikationer som är under utveckling gäller videoövervakning från företaget Telexis och en trådlös jukebox från Wysdom.

– En viktig uppgift för vårt lab är också att samarbeta med universitet och högskolor och intressera studenter för tredje generationens teknologi, säger Michel Desgagné.

Demonstration för Edge

När testerna utsändas besökte demo- och testcentret hans Ericssons kund, TDMA-operatören Rogers AT&T Wireless, just fått en demonstration av Edge. Detta demo-system användes huvudsakligen av TDMA-

operatören Rogers AT&T Wireless för att lansera möjligheterna med 3G-teknologin för sina koncernkunder i Kanada. Demo-systemet för Edge var på plats i Montreal under tre månader. I februari deltog samma testsystem i CeBIT-mässan i Hannover.

– Dagen efter det att Edge-utrustningen lämnat Montreal för CeBIT började vi fylla det tomma utrymmet i labbet med en prototyp för kärnnätet för CDMA2000. De första demonstrationerna har redan ägt rum och kundfälttester börjar i sommar, berättar Michel Desgagné.

– Vårt lab är en stimulerande miljö där Ericsson tillsammans med kunder och andra affärspartners träffas och delar insatser för den nya telekomvärlden, konstaterar François Sawyer.

Gunilla Tamm

gunilla.tamm@lme.ericsson

Lätt att glömma IT-frågorna vid outsourcing

Ericsson har flera stora affärer på gång som inte direkt handlar om IT. Däremot är de beroende av att IT-aspekterna hanteras på ett snabbt, säkert och standardiserat sätt. Corporate IT etablerar ett program med kunskap, riktlinjer och färdiga lösningar för att förbättra detta.

Ericsson outsourcar allt mer av sin verksamhet. Flera större affärer pågår just nu, outsourcing är nu lika vanligt inom Ericsson som sammanslagningar och uppköp. Snart blir Ericsson Energy Systems en del av amerikanska Emerson, produktionen i Östersund säljs ut till Solectron och fastighetsskötsel, reception med mera tas över av Skanska. Stora och små affärer som inte alls handlar om IT, men ändå är beroende av fungerande IT infrastruktur och att de som tar över har tillgång till Ericssons system tar över.

– IT är inflätat i alla verksamheter, oavsett om det gäller fastighetsskötsel, telefonväxel eller produktion, säger Lennart Lysén på Corporate IT.

– Fungerar inte tillgången till Ericssons produktdatasystem stannar produktionen

redan efter ett par timmar. Våra växeltelefoner är beroende av data från TEAM-systemet. I alla verksamheter finns en större eller mindre del IT-relaterade problem som måste hanteras tidigt i affärsförhandlingarna. Det blir svårare och kostsammare när problemen är akuta.

IT kan vara en bromskloss

Sedan drygt två månader arbetar Lennart Lysén och Sven-Erik Kohlin på Corporate IT med en strategi för hantering av IT-aspekterna vid outsourcing, men de formulerar också konkreta riktlinjer och hjälper till och stöttar i olika projekt. Målet är att få en smidig, kostnadseffektiv och säker IT-hantering vid outsourcing.

När köparen väl är den rätta går försälj-

ningen ofta mycket snabbt. IT-frågorna måste också hanteras snabbt, säkert och på ett standardiserat sätt för att inte bli en bromskloss, men de hamnar ändå ofta i skymundan eller de hamnar inte alls med i processen. Misstag som kan kosta tid och stora pengar i ett senare skede.

– Det är viktigt att Ericsson är tydlig med vad som gäller när partnern tar över, exempelvis vilken information en partner måste ha tillgång till, vilken säkerhet som ska gälla, vilka system som ska användas. Det gäller att hantera så mycket som möjligt av dessa problemställningar tidigt i outsourcing-processen.

Standardlösningar

Mer kunskap om IT-frågornas betydelse, men också verktyg som färdiga IT-infrastrukturlösningar och flexibla system som går att anpassa till olika partners, behövs för en smidig hantering av IT-aspekterna.

– Informationsfrågan och IT-infrastrukturen är två högaktuella områden som vi läg-

ger mycket kraft på. Vilken information hos Ericsson behöver det externa företaget ha tillgång till för att kunna leverera den överenskomna produkten eller tjänsten? I dag utgår vi oftast ifrån att partnern måste ha tillgång till samma information som den tidigare interna enheten, men ofta är detta mycket mer än de behöver och ibland är det inte alls rätt information. Lika viktigt är att ta reda på vilka av Ericssons system partnern behöver ha tillgång till och hur de ska kopplas ihop med oss.

– När vi sen är klara måste vi bli bättre på att städa upp och rensa bort sådant som gamla signaturer och behörigheter. Kanske blir det också aktuellt med att sätta upp ett "hit-team" som kan rycka ut och finnas med i affärsförhandlingarna när IT-frågorna lyfts upp på dagordningen, säger Lennart Lysén.



Lennart Lysén

Eva Andersson

Frilansjournalist

När stubinen är kort,

behöver du APEX.

Spännande lösningar.

När du räknar med ett kraftfullt genombrott är Alteras kretsfamilj APEX™ den perfekta lösningen.



I APEX-arkitekturen MultiCore™ kombineras en lookuptabell och produkttermslogik med dubbelports RAM och associativt minne så att bästa möjliga prestanda erhålls. Inbäddade LVDS-funktioner och upp till fyra faslåsta slingor (PLL) medger datahastigheter upp till 622 Mbps. Genom att kretsen har I/O-bandbredd på över 200 Gbit/s och upp till 1,5 miljoner grindar (max 2,5 miljoner systemgrindar) erbjuder APEX en riktig system-on-a-programmable-chip - lösning.

Undanröj konstruktionshindren.

Alteras utvecklingsprogram Quartus™ förbättrar produktiviteten och kortar konstruktionstiden. Och utvecklingsarbetet kan förenklas ytterligare med hjälp av flera MegaCore™ och AMPP™ megafunktioner som optimerats för APEX-arkitekturen.

Ingen tid att förlora.

Sök fram den hastighet du behöver. Besök Alteras webbplats på <http://www.altera.com/dynamite> så får du veta hur Alteras lösning system-on-a-programmable-chip – APEX-lösningen – kan rädda dagen.

APEX i korthet

- 64 bitar, 66 MHz, PCI-kompatibel
- LVDS-bandbredd på upp till 20 Gbit/s
- Flera LVDS-kanaler på 622 Mbps
- Upp till fyra PLL för funktionerna ClockLock™, ClockBoost™ and ClockShift™
- Stöd för flera I/O-standarder med låg spänning och stor bandbredd
- Inbäddat CAM-stöd för avancerade nätverksapplikationer

Altera Sweden AB
+46 8 626 60 90

ALTERA®

The Programmable Solutions Company™

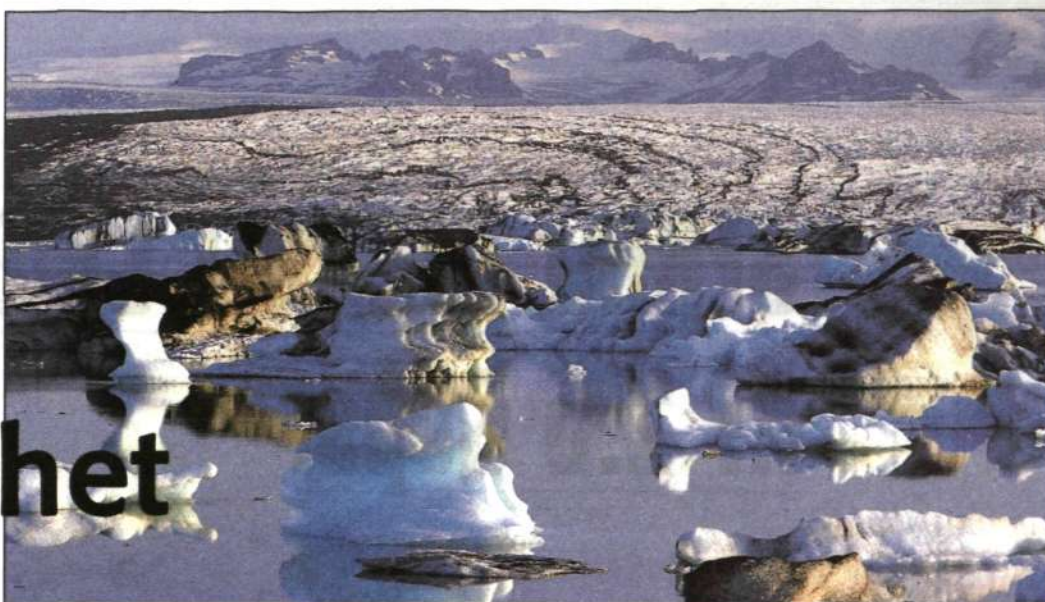
<http://www.altera.com/dynamite>

Copyright © 2000 Altera Corporation. Altera, APEX, ClockLock, ClockBoost, ClockShift, MegaCore, MultiCore, AMPP, Quartus, The Programmable Solutions Company och specifika beteckningar är varumärken och/eller tjänstemärken som tillhör Altera Corporation i USA och andra länder. Övriga produktnamn är varumärken som tillhör respektive tillverkare. Specifikationerna här kan ändras utan föregående meddelande. Med ensamrätt.

The System-on-a-Programmable-Chip Solution.

Kasparov spelar kallt i hög hastighet

Inom kort kan schackvärlden se fram emot flera iskalla drag i snabb följd. En internationell blixtschackturnering kommer att hållas på Island med Ericsson som sponsor, i samarbete med den isländska operatören Islandssimi och OZ.COM.



Inom kort startar en internationell schackturnering på Island, där flera mästarspelare är inbjudna. Garry Kasparov kommer att möta åtminstone tio motståndare samtidigt. Turneringen, som sponsras av Ericsson, hålls på en glaciär 1 180 meter över havet. Photo: Great Shots

Turneringen, med namnet chess@Iceland, har ett startfält som inte går av för hackor: huvudattraktionen är den regerande världsmästaren Garry Kasparov.

I en separat tävling ska Kasparov spela mot minst 10 motståndare samtidigt. Men inte nog med det: det kommer att ske på en glaciär, ungefär 1 180 meter över havet. Man kan bokstaveligen tala om schack på is-land.

I turneringen, som avgörs i april, deltar elva toppspelare, plus en extra spelare som väljs ut genom kvalspel över nätet.

chess@Iceland gästas av några av schackvärldens verkliga tungviktare - utöver Garry Kasparov deltar de ledande stormästarna Viswanathan Anand, Jan Timman, Viktor Kortchnoi, Ivan Sokolov, samt sex isländska

stormästare. Det isländska schackförbundet, som är medlem i Världsschackförbundet (FIDE), organiserar tävlingen.

Kvalmatcherna för att ta den tolfte stolen i turneringen organiseras i samarbete med Internet Chess Club (www.chessclub.com), och segraren vinner en resa till Island för att delta i chess@Iceland - med alla utgifter betalda.

Garry Kasparov anser att Internet är ett utmärkt instrument för att främja schacksporten:

- Schack hör hemma på Internet. Vi skapar ett virtuellt universum för schack, där många evenemang kan äga rum, och jag tror detta ger schack en god chans att inom en snar framtid etablera sig som en folksport.

Lördagen den 1 april kommer kvalspelarna tävla i två grupper. De två bästa i varje grupp möter därefter varandra i finalen dagen därpå. Tävlingen kommer att sändas live på internet på www.chess.is, och resultaten kommer också vara tillgängliga med Wap-trustade mobiltelefoner.

- Internet ger folk möjligheter att förändra både hur man arbetar och hur man leker. För spel och lek skapas och sammanlänkas grupper i form av uppkopplade spelgrupper. Ericsson arbetar med Islandssimi och andra av den nya generationens ledande operatörer för att grupper av det här slaget ska kunna nå varandra när och var som helst, säger Mike Thurk, chef för Ericsson Datacom och IP-tjänster.

Island är en verklig schacknation, och det finns ett överflöd av isländska webbsajter tillägnade detta tidsfördriv.

Det lilla ö-riket har producerat ett förbluffande stort antal internationella stormästare med hög ranking i det internationella schacksamfundet.

Islänningen Fridrik Olafsson, som är en av dem, innehade posten som ordförande i FIDE mellan åren 1978 och 1982.

Det var också Island som var värdnation för den oförglömliga VM-matchen 1972, då USA:s Bobby Fisher tog titeln från ryssen Boris Spassky.

Matthew Tapsell

matthew.tapsell@lme.ericsson.se

Dags att söka Erica-priset

För andra året utlyser Ericsson Erica-priset. Fem ideella organisationer över hela världen vinner webbutvecklingstjänster till ett värde av sammanlagt en halv miljon dollar.

Erica står för Ericsson Internet Community Awards och delas ut till fem ideella organisationer som vill utnyttja Internet på ett så bra och kreativt sätt som möjligt.

- Med Erica Awards förenar vi Ericssons engagemang inom Internetutveckling med ett samhällsansvar. Erica ger ideella organisationer möjligheten att komma ut på Internet för att kommunicera sina budskap och sin verksamhet, säger Kristina Forsman, ansvarig för kommunikation inom concernsponsoring och social marknadsföring.

Priset ska medverka till att skapa kontakter mellan ideella organisationer, kommersiella Internetföretag och webb utvecklare. Ett pa-

rallellt syfte är att markera Ericssons position som en av de ledande aktörerna inom data- och Internet.

- Erica Awards är en del av Ericssons samhällsverksamhet, där socialt engagemang är en del av företagets marknads kommunikation.

- Vi vill visa att Ericsson som företag också är en ansvarstagande och engagerad medborgare i samhället, säger Kristina Forsman.

Erica är öppet för ideella organisationer över hela världen. De premierade bidragen ska vara nytänkande, lättanvända och utnyttja Internets möjligheter på ett kreativt sätt.

En oberoende välgörenhetskonsult utvärderar de inkommande bidragen, som också

granskas av Ericas ideella rådgivare. Slutligen väljer Ericas domarpanel de fem vinnarna bland 20 finalister.

När tävlingen förra året genomfördes för första gången fick den ett enormt gensvar. Över 1 400 tävlingsbidrag kom in från hela världen och tre vinnare korades. På grund av det stora intresset dubblar Ericsson i år engagemanget i tävlingen och bidrar med ett sammanlagt värde av 500 000 dollar i webb-utvecklingstjänster och teknisk hjälp.

Sista anmälningsdag till Erica 2000 är 17 juli och ansökningarna skickas in via ERICA:s webbsajt.

Vinnarna presenteras den 15 september. De vinnande bidragen utvecklas av Ericsson Internet & Wireless Solutions, en del av Ericsson Business Consulting.

Henrika Lavonius-Norén

henrika.lavonius-noren@lme.ericsson.se

www.ericsson.com/erica



Kristina Norberg från Ericsson i Gävle med hundarna Axel och Linford. I Draghunds-SM i Skellefteå nyligen blev det flera pallplatser för Kristina och hennes hundar.

Foto: Matts Norberg

Hundar med drag

Kristina Norberg från Ericsson i Gävle och Jaana Tengman från Erisoft i Skellefteå ägnar sig åt en så ovanlig sport som draghundsracering.

Nyligen avgjordes Draghunds-SM 2000 i Skellefteå. Där tog Kristina Norberg hem förstapriset i damer 20 kilometer och fick en Ericsson T28 i belöning.

I loppet över halva distansen kom hon på andra plats, medan Jaana kom fyra i båda tävlingarna.

Stafetten för damer vanns av Jaana Tengmans lag, Skellefteå Brukshundsklubb.

Evenemangets sponsras av Ericsson som var huvudsponsor för en av tävlingsdagarna.

Efter SM-tävlingen har Kristina Norberg och Jaana Tengman tävlat i finalen i Europacupen. Där kammade båda hem var sin bronspeng: Jaana på 10 km och Kristina på 20 kilometer.

FIRMA ERIC & SON



KEROLD KLANG / JOURNALISTGRUPPEN

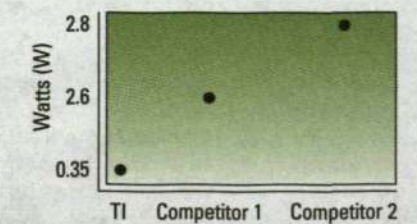
SERIAL GIGABIT CMOS AT 2.5 Gbps.



GET A JUMP ON THE COMPETITION. (BY LEAPS AND BOUNDS.)

2.5 Gbps or CMOS. Until now, you've had to choose one or the other. Texas Instruments introduces the TLK2500, a 2.5-gigabit transceiver in CMOS. This transceiver solution delivers ultrahigh-speed I/O at a reduced per-port development cost and at 350 mW uses one-sixth the power of its closest competitor. The TLK2500 provides several on-chip system and manufacturing tests and is housed in a thermally enhanced PowerPAD™ package that allows heat to dissipate efficiently.

This new technology exceeds the boundaries set by other data transmission solutions. And with TI as your partner, your serial backplane designs are sure to spring ahead.



Device	Description	Parallel Bus Width	Rate (Gbps)	V _{CC}
TLK2500	1.5-2.5 Gbps Transceiver	16 bit	1.5-2.5	2.5 V
TLK2201	Single 1.25 Gbps Transceiver	10 bit	1.0-1.5	2.5 V
SN65LVDS93/94	Quad LVDS Tx/Rx Pair	7 bit	0.2-0.45	3.3 V

For more information, free data sheets or application notes, visit www.ti.com/sc/serdes or call 08587 - 555 22.

THE WORLD LEADER IN DSP AND ANALOG

 TEXAS
INSTRUMENTS

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.
MSDS0121E 3/03-02/04 © 1999 TI



Det är sällan någon tänker på hur telefonerna känner sig när dess ägare spökar ut dem i olika fodral.

Illustration: Ulf Ragnarsson

Det är föga känt, men mobiltelefonerna har sitt eget liv och kommenterar sina användare bakom ryggen på dem. Kontakten har snappat hur en Ericsson-telefon tänker och resonerar i ett samtal med en telefonbroder av märket Motorola.

En nalles tankar

Hallå, det är Emma! Var är du nästan, typ?

– Lämnade just Krillans T-banestation. Nu hörs det dåligt, tunneln vid Thorildsplan, typ.

Emma suckar och knackar på mig. Hon rycker i min antenn och det gör ont. Den blev nämligen lite krokig när hon tappade mig i golvet på ett party.

Det verkar som hon tror att jag tål vad som helst. Hon bara slänger ner mig i sin stora väska bland alla skolböcker. Visserligen är mitt yttre av svart plast men det kan minsann gå sönder, för att inte tala om mitt inre. Det är verkligen ömtåligt.

Jag har nämligen en själ också – och den har hon sargat ordentligt!

Gissa vad hon gjorde i onsdags i förra veckan! Hon fixade ett brunt, lurvigt fodral och klädde på mig...

– Å, gu' va sött, en riktig Nalle, sa hennes kompis Cissi.

Dan efter kom Cissi med sin Motorola i ett fodral av imiterat koskinn! Val Koskinnsmonstrat, va' ger ni mig för det?

Emma blev avudsjuk för att inte hon hade hittat ett sånt till mig först.

Men hallå! Man kan väl inte sätta ett koskinnsmonstrat fodral på en Ericsson heller. Nån stil kan man väl begära!

Jag frågade Cissis Motorola vad han tyckte om sitt fodral – han nästan grät, så pinsamt tyckte han det var. Han och jag

brukar prata med varandra medan Emma och Cissi snackar. De märker inte det för vi har en egen frekvens som människoörat inte kan uppfatta. Han är väldigt trevlig, men han är ju en Motorola och lite amerikansk i sättet.

Emmas andra kompis, Johanna, har en Nokia och han är gräsligt stöddig. Dessutom bryter han på finska och ibland är han svår att förstå. Jag hoppas verkligen att Johanna hittar ett ännu löjligare fodral till honom!

Emma använder mig mycket och det gillar jag för det är kul att få veta vad som är på G. Snacket är lite kortfattat ibland för att det är så dyrt att ringa. Emmas pappa betalar hennes telefonkort och han gnäller när det blir för tätt emellan bytena.

Det har börjat klia i batteriet. Jag känner mig seg och måste laddas rätt ofta, så det är väl dags att byta. Hennes pappa hittar säkert något billigt via firman. Helst vill jag ha ett originalbatteri förstas!

En sak gillar jag inte riktigt. Det är att Emma inte orkat läsa manualen där det står om alla tricks jag kan göra. Hon utnyttjar bara de enklaste funktionerna. Där är killarna bättre har jag förstätt när jag pratar med hennes killkompisars mobiler. Då blir jag lite avudsjuk för jag är ju i alla fall en Ericsson.

I förrgår var det en kille som lärde henne skicka SMS-meddelanden, och då blev jag jättelycklig, trots pålsfodralet.

Han tyckte för övrigt att fodralet var löjligt och jag hoppas och tror att det snart åker av. Emma har nämligen skickat tio SMS till honom och han nio till henne sen i förrgår! Men han oroade mig när han började prata om Ericssons nya modeller och hur bra de är. J

Jag är redan två år och det är ju inte så lite. Fast jag är rätt säker på att hennes pappa tycker att jag duger åt henne ännu nåt år!

Nej, nu är hon på mig igen, det är Cissi märker jag.

– Ja, hej, det är jag. Nu är jag vid Fridhemsplan, typ, så nu ska det höras igen. Var ska vi träffas?

– Hötorget, typ uppgången till Monte Carlo.

– Va sa du? Dom säger nåt på högtalaren här men det skraller så jag hör inte riktigt. Men hallå! Inte nu igen! Det är stopp i trafiken, typ. Vagnfel vid Sankt Eriksplan. Himla tur man har en mobil så man kan få tag i folk när det strular. Jag ringer dig så snart jag vet nåt. Vänta på mig vid Hötorget!

Inger Ermalm
Fritidsjournalist

PÅ GANG

5-6 april "3G Global Symposium" tredje generationens mobilsystem, visas för kunder och anställda i Caracas, Venezuela.

5-7 April Mobile Commerce World, Singarpore. Ericsson är huvudsponsor av konferensen.

mobilecommereworld.com

10-15 april Americas Telecom 2000 hålls i Rio de Janeiro. Kontakten kommer att finnas på plats under denna ITU-mässa.

SEDAN SIST

3G-order till Åland som satsar på bredband, tredje generationens mobilsystem och IT-utbildningar.

Den thailändska operatören AIS har beställt utökning och uppgradering av sitt GSM-nät, som möjliggör en rad mobildatatjänster.

Saam Strandkvarn på Ericsson Radio Systems i Linköping har utsetts till senior specialist inom området Uppgradering av mjukvara i AXE10.

Första spadtaget har tagits för en ny byggnad till Ericssons sverigebolag. Inflyttning sker sommaren 2001.

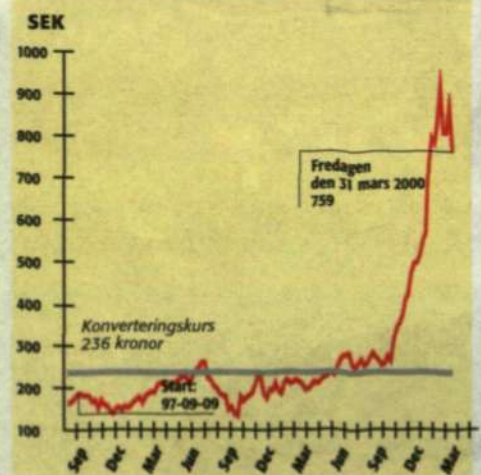
PÅ NYA JOBB

Tage Lövgren blir ansvarig för den nya enheten Strategiskt patentarbete, Patenting Management, inom koncernfunktionen Teknik.

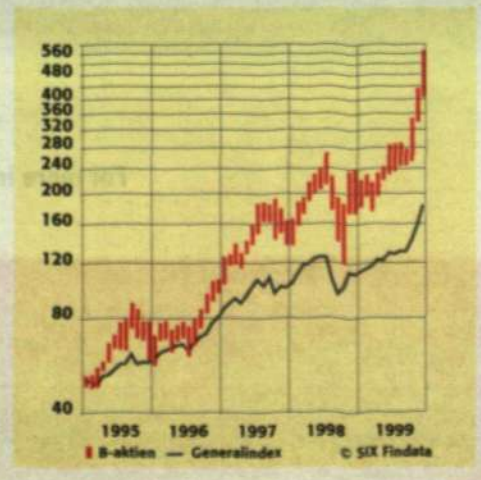
Ulf Wahlberg är utsedd till chef för produktenheten Basstationsutveckling.

Bo Hildingsson blir ny chef för Ericsson i Tjeckien. Han efterträder Kjell Nilsson som går i pension.

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



kontakten **ekonomi**

APRIL 1999



Gary Pinkham ska hjälpa investerare och analytiker på Wall Street att göra en riktig bedömning av Ericsson. Självt håller han till här på Park Avenue, i ett hörnkontor med fantastisk utsikt på 27:e våningen.

Foto: Maria Melin

Vår man på Wall Street

Gary Pinkhams jobb är att marknadsföra Ericsson på Wall Street. För nästan ett år sedan blev han ansvarig för investerarrationer i New York. Sedan dess har antalet Wall Street-analytiker med inriktning på Ericsson ökat med 25 procent.

- Vi gillar Gary. Han kan vår bransch, och framför allt är hans kunskap om Ericsson gränslös, säger Tim Luke, finansanalytiker på Lehman Brothers.

Det är svårt att presentera Ericsson för investerare på ett nytt och annorlunda sätt, men för Gary Pinkham har det inte alls varit någon omöjlig uppgift.

- När jag kom till New York hade jag redan tillbragt fjorton händelserika år på Ericsson i Dallas. Jag har arbetat med allt från produktutveckling och produktansvar till kundutveckling och strategisk planering, marknadsföring och affärsutveckling. Det här är visserligen en helt ny roll för mig, men det handlar fortfarande om marknadsföring och kundutveckling, säger Gary Pinkham.

Han ska berätta om Ericsson i dag och i framtiden och hjälpa analytikerna att göra en korrekt bedömning av företaget.

- Vår enhet är mycket liten - den består bara av mig själv och en samordnare. Vi har velat positionera företaget genom att arbeta koncentrerat.

Sedan Gary Pinkham började jobba med investerarrationer har antalet Wall Street-analytiker som är inriktade på Ericsson ökat från 22 till 28.

Överväldigande optimism

- Kring mitten av 1999 började en trend då folk hade en rätt negativ inställning till oss. Under de senaste sex månaderna har de blivit allt mer positiva. Nu har jag nästan svårt

att dämpa deras optimism för att de inte ska övervärdera företaget, säger Gary Pinkham.

Det är särskilt en sak som gör analytikerna på Wall Street glada:

- På nätområdet kommer nästa generation, med 3G på mobiltelefonerna och Engine på den fasta sidan, i allmänhet att ha samma stamnät. När vi presenterade Engine för analytikerna i december fick vi en fantastisk respons.

Tim Luke, finansanalytiker på Lehman Brothers, är imponerad:

- Jag tror att Ericsson för närvarande skördar frukten av ett starkt omstruktureringsprogram. Jag tycker att det är särskilt roligt att se att några av Ericssons största produkter på den fasta telefonisidan vinner terräng igen. Det är också positivt att företaget utvecklar en struktur som gör det möjligt för kunderna att successivt gå över från traditionella kretskopplade nät till mer IP-baserade nät, säger Tim Luke.

Det är kommentarer och uttalanden som detta som gör att Gary Pinkham ser ljus på Ericssons framtid på Wall Street. Vad är då hans strategi för att göra Ericsson attraktivt?

- Hälften av tiden diskuterar jag analytikernas resultatmodell. Men min strategi innebär att jag talar om drivkrafterna och branschen, om vilka åtgärder som har vidta-

gits och om våra modeller, i stället för att bara tala om siffror. Naturligtvis tar jag också upp kalkylerna, men det gör jag så liten del av tiden som möjligt, förklarar han.

När det gäller sin egen roll är Gary Pinkham ödmjuk.

- Det handlar inte om vad jag har gjort. Saker och ting har förändrats. Vi har haft en instabil period. Vi utfärdade vinstvarningar, och förväntningarna på vinstökningen var upprissade till höga nivåer. Vi hade också svårigheter på mobiltelefonisidan. Allt detta tillsammans, plus en viss osäkerhet kring hur vår strategi skulle se ut, ledde till instabila aktiekurser, säger Gary Pinkham.

- Men sedan företaget skaffade sig en vision om det globala Internet och om nästa generations nät har folk flockats runt oss. De har börjat förstå vad vi försöker uppnå, och de uppskattar vår ställning på marknaden.

Bara vinsterna räknas

Det är svårt för Ericsson att skaffa sig en fast position på Wall Street. Framgång måste följas av ytterligare framgång för att investerarna ska bli nöjda.

- Det är bara vinsterna som räknas på Wall Street. Analytikerna bryr sig inte om vad du gjorde förra året. Det är vad du har gjort det här kvartalet och vad du tänker göra det kommande året eller de kommande 18 månaderna som räknas. Därför måste vi uppfylla deras förväntningar. Och deras förväntningar är att vi ska öka intäkterna med 20 till 25 procent i år. Utvecklingen av vår rörelsemarginal ska vara minst tio procent högre än intäktsoökningen. Idag är det resultatet på mobiltelefonområdet som är avgörande för att vi ska kunna nå upp till dessa rörelsemarginaler, avslutar Gary Pinkham.

Charlotte von Proschwitz
Fribansjournalist

MATEMATIK

Hur mycket är jättemycket?

Ericsson redovisade för verksamhetsåret 1999 ett resultat före skatter på 16 386 000 000 kronor.

Är det någon som vet hur mycket pengar en så obegriplig summa faktiskt representerar? Låt oss göra ett försök att räkna om till mer begripliga värden.

Bröderna Krysstof och Raffé från Huddinge, 18 respektive 20 år gamla, har precis fått en egen lägenhet.

Krysstof och Raffé vill åka till Teneriffa en vecka. Plötsligt påförs deras reskonto 16,386 miljarder kronor. En sista minuten-resa går att få för 1 995 - låt oss säga 2 300 med avgifter, flygskatter och annat man inte förstär att man ska betala förrän det är dags. Bröderna vill ta med sig några vänner. Tja, det räcker till en sådär 7 124 000 polare. Hela Schweiz, faktiskt.

Krysstof och Raffé lever för dagen, och vill bara äta sådant de gillar.

Sälunda delar de varje frukost på ett halvt paket Kalaspuffar och en liter mellanmjölk. Till lunch, och middag, äter de varsin Big-Mac & Co.



För 16,368 miljarder kan Krysstof och Raffé hålla den meny ett tag - i 256 870 år.

Skulle de ge efter för sin moders påtryckningar och byta ut ett McDonalds-mål mot ett paket blodpudding och en liter juice, då räcker pengarna i 397 892 år.

Krysstof är en riktig godisgris, han gillar Snickers. Pengarna räcker till 2 340 857 142 stycken. Krysstof kan bjuda alla indier, kineser och indonesier på en Snickers.

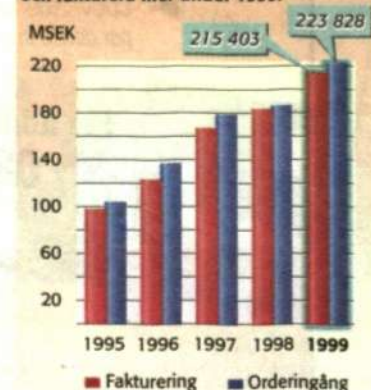
Nåja. Den här sifferexercisen var kanske lite i mastigaste laget. Fick du huvudvärk av att försöka hänga med, räcker 16,386 miljarder kronor till nästan 600 miljoner förpackningar Alvedon.



Jesper Mothander
kontakter@lme-ericsson.se

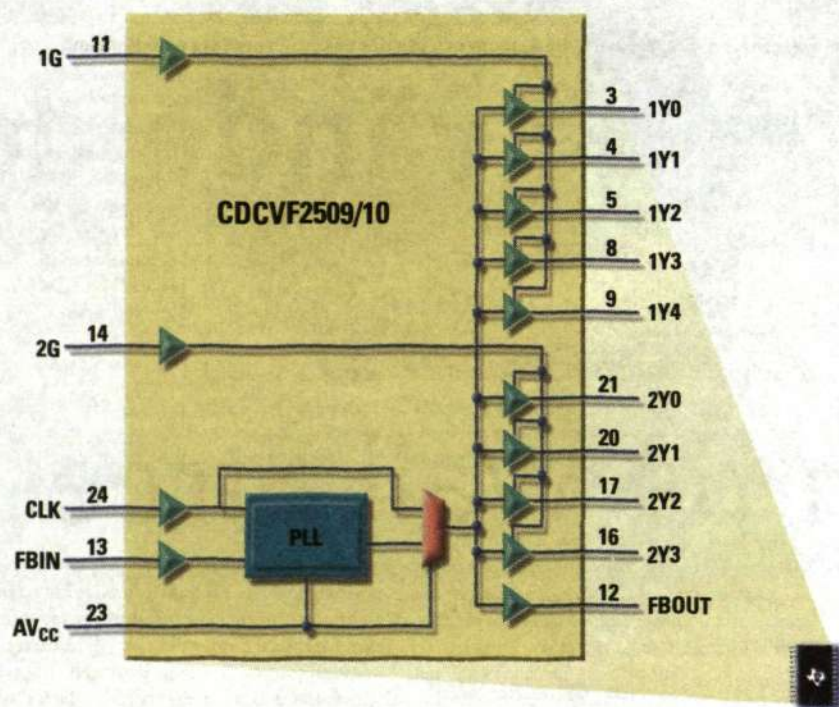
ORDERINGÅNG OCH FAKTURERING 1999

Ericsson fortsatte att sälja mer och fakturera mer under 1999.



Grafik: Paves Media

HIGH-SPEED, LOW-POWER CDCs EXCEED PC-133 BUS STANDARDS.



- ▶ *Low power, low jitter, low skew to meet the tight timing requirements of today's clocking systems*
- ▶ *PC-133 compatibility – meets current standards and standards yet to be created*
- ▶ *3.3- V_{CC} operation is ideal for driving point-to-point loads*
- ▶ *Enables overclocking to 200 MHz*
- ▶ *Backward compatible with PC-100-compliant systems*
- ▶ *24-pin TSSOP package saves board space*
- ▶ *CDCVF2509/10 from only \$5.15 (suggested resale price per device in quantities of 1,000 excluding VAT)*

The CDCVF2509/10 from Texas Instruments is a high-performance, low-power, low-skew, low-jitter, phase-lock-loop clock driver, designed for high-speed timing, memory, telecom and general-purpose applications. TI gives designers the means to build next-generation, high-performance systems that surpass PC-133 bus standards while achieving these design goals. Although designed for 133 MHz, it's guaranteed to 200 MHz. Unlike competitive devices, TI's CDCVF2509/10 provides you with the solution to exceed your reference specifications without compromising any key parameters. The CDCVF2509 represents the highest speed version of the CDCVF2509/10 family.

**For additional TI product information, samples and data sheets, contact us at
08587 - 555 22 or www.ti.com/sc/msds2801u**



"Efter ett svagt första halvår vände det", säger finansdirektör Sten Fornell. "Både inom och utanför Ericsson spred sig en optimism."

Foto: Lars Åström

Ett, två, tre så vände det

Under första halvåret 1999 var Ericssons resultat svagt och kassaflödet var kraftigt negativt, men någon gång kring halvårsskiftet vände det.

Kontakten bad koncernens finansdirektör Sten Fornell att förklara vad som låg bakom de dåliga siffrorna under första halvåret och berätta hur problemen sedan dess har bemästrats.

– 1999 var ett arbetsamt år på många sätt, säger Sten Fornell. Samtidigt som utvecklingen och produktionen av nya mobiltelefonmodeller gick trögt och efterfrågan på den viktiga Kinamarknaden dämpades, så trimmades den nya organisationen in. Dessutom drogs omstruktureringssprogrammet igång och det är ofta så att det negativa med en omstrukturering kommer först. Det gäller både kostnader och den oro som lätt sprider sig.

Trots allt detta blev 1999 ett bra år, vilket också framgår av årsredovisningen där flera ljuspunkter lyfts fram.

– Faktureringen under 1999 ökade med 17 procent med oförändrad personalstyrka, betonar Sten Fornell. Vi växte med drygt 40 procent inom vårt kärnområde Mobila System, vilket är mer än marknaden. Vi kunde också glädjas åt en märkbar vändning inom Fasta System och att produktionen av mobiltelefoner tog fart i slutet av året. Sista kvartalet var sammantaget det bästa i koncernens historia.

Men det var kärt det första halvåret. Kassaflödet var kraftigt negativt, minus 18,7 miljarder kronor. Det strömmade med andra ord ut mycket mer pengar än vad som kom in. Sten Fornell ser flera orsaker.

– Resultatet var svagt, ja riktigt svagt det

första halvåret. Bara en fjärdedel av årets vinst kommer från perioden januari till juni. Dessutom påverkade ett antal viktiga företagsförvärv kassaflödet.

Sten Fornell menar också att det har att göra med fokusering. Arbetet med den nya organisationen och omstruktureringen bidrog till att affärerna kom lite i skymundan. Detsamma gällde kapitalbindningen. Såväl varulager som kundfordringar ökade.

– Det gäller att ständigt fokusera på det som är viktigt. Givetvis kan man satsa lite extra vissa perioder, men i det långa loppet ger det bättre resultat om man ständigt håller greppet. Det visar också att engagemanget är genuint och inte en tillfällig fluga.

– Bara genom att visa intresse för de här frågorna är mycket vunnet, säger Sten Fornell. Våra kunder betalar normalt alltid, men med varierande grad av snabbhet. Vi tittade särskilt på det här, sökte till exempel orsaker till sena betalningar. Var kunderna inte nöjda eller avtalen otydliga?

Ökad insyn i branschen

Ett annat område som uppmärksammades var kundfinansieringen. Här handlar det om att hjälpa lovande kunder finansiellt.

Allt mer krut lades på att hitta lämpliga

kreditgivare som också ville ta på sig risk. Ökad insyn i branschen är betydelsefullt för finansierarna och där kan Ericsson aktivt bidra. Kassaflödet för hela året slutade på minus 2,4 miljarder. Vilket i praktiken innebär ett positivt kassaflöde med 16,3 miljarder under andra halvan av året. Sten Fornell menar att ett positivt kassaflöde är viktigt av flera skäl.

– Det är ett tecken på en lönsam och effektiv verksamhet, vilket inte minst våra kunder uppskattar. Handlingsfriheten att finansiellt backa upp spirande marknader eller köpa bolag ökar. Eftersom analytiker och investerare lägger stor vikt vid kassaflödet när de bedömer företag är det också viktigt för att öka företagets värde - det yttersta måttet på framgång. Då är det dessutom lättare att attrahera och bibehålla såväl kunder som medarbetare. Det är som att komma in i en god cirkel.

En gryende optimism

I årsredovisningen nämns också kostnadsstegringar. I den nya organisationen bildades ett antal nya resultatenheter. I många fall, och detta gäller till exempel produktenheter, tillkom mer eller mindre kompletta 'företag i företaget' med egna ekonomi- och marknadsfunktioner och så vidare. Den ekonomiska rapporteringen fyrdubblades. Allt detta kostade pengar.

– Efter sommaren såg vi över rapportföreläsningsplanen, säger Sten Fornell. Vi bestämde vilka rapporter som inte behövdes alls, vilka som kunde komma mer sällan, och vilken infor-

mation som kunde förenklas. Vi skar ner rapporteringen till nära hälften. I samband med detta ändrades innehållet i produktenheternas ansvarsområden, vilket ger dem större möjligheter att koncentrera sig på produktutveckling.

Under året ändrades inställningen till omstruktureringen. Sten Fornell talar om en gryende optimism.

– Både inom och utanför Ericsson spred sig en insikt om att vi jobbar i en rätt underbar bransch med fantastiska utsikter till tillväxt, säger han. Det som från början kändes som defensiva förändringar vändes till något positivt. Ericsson måste dock bli snabbare på att förändra sig och anpassa organisationen efter nya spelregler. Förhoppningsvis har vi lärt oss en del värdefullt av det här.

Inför framtiden lyfter Sten Fornell fram de rejäla grepp som nu tas inom Time To Market och Time To Customer. Förenklat handlar det om att komma först ut med de bästa produkterna och lösningarna genom kostnadseffektiva processer.

– Lyckas vi här blir kunderna nöjda och så kan vi göra miljardbesparingar på köpet.

Vad ser han som finansdirektör är viktigt för framtiden?

– Att för varje del av företaget formulera målen så att alla medarbetare jobbar med stora utmaningar och med en tydlig inriktning. Det ger sunt engagemang.

Maria Paus

kontakten@lme.ericsson.se

Ericsson runt på 84 sidor

Ericssons årsredovisning publicerades för några veckor sedan. Den är ett sammandrag av allt viktigt som hände inom koncernen under 1999.

Årsredovisningen innehåller inte bara en ekonomisk redovisning utan även en hel del om strategier, produkter och utvecklingen för olika marknadsområden och kundsegment. Denna bilaga försöker att på ett lättfattligt och överskådligt sätt redogöra för huvuddragen i årsredovisningen.

Årsredovisningen går ut i över 480 000 exemplar på svenska och engelska och är den enskilt viktigaste informationskanalen till aktieägarna. Den läses från pärm till pärm av börsanalytiker och används som källmaterial av många journalister och forskare.

Redan i slutet av januari gick Ericsson ut med en så kallad bokslutskommuniké där de viktigaste delarna av den ekonomiska redovisningen presenterades. Årsredovisningen

som kom ut drygt fem veckor senare innehåller mer detaljer och en utförligare redovisning av resultatet.

I Kontaktens ekonomibilaga får du ett axplock av vad som finns i årsredovisningen. För dig som verkligen vill sätta dig in i Ericsson och förstå vad som är på gång inom koncernen bör självklart själv läsa årsredovisningen. Årsredovisningen finns på webben och går enkelt att beställa.

Mycket av innehållet i en årsredovisning är styrt av regler och lagar. Bland annat ställer de olika börserna, där Ericssonaktien handlas, vissa krav på hur redovisningen ska se ut. Annat är reglerat i bolagslagen. Finansmarknaden ställer sina speciella krav på vilken information den vill ha. Detta kan sammantaget göra att vissa delar kan kännas lite svåra att tränga genom.

Det mesta är dock lätt att förstå och bra presenterat. Det är väl värt besväret att ägna årsredovisningen en del tid.

Patrik Lindén

patrik.linden@lme.ericsson.se

www.ericsson.se/reports



Årsredovisningen kan beställas genom att skicka e-post till:

forlagsdata@sto.semagroup.se



TELEKOMDAGARNA 2000

23 - 25 MAJ 2000 SOLLENTUNAMÄSSAN

VÄLKOMMEN TILL NORDENS LEDANDE KONFERENS OCH MÄSSA INOM KOMMUNIKATION.

CA 90 LEVERANTÖRER VISAR DET SENASTE INOM TELKOMBASERADE PRODUKTER

För mer information se www.telekomdagarna.com

KONFERENSPROGRAM

Tisdag 23 maj

Den mobila framtiden

Trådlös kommunikation och bredband. Mobila lösningar - inte bara WAP. Fixed-mobile convergence. Att ta betalt för morgondagens tjänster. Att leva som du lär. Mobile eCommerce and XML. Framtiden.

Morgondagens marknadsplats

Kunden som medproducent - en omvärldsanalys. Vaför betar sig kunden som han gör? Morgondagens affärsrealationer - på kundens villkor. Framtidens kundtjänstsystem - en marknadsöversikt. PPM - en myndighet med hela svenska folket som kunder. Charterbolagens kundkontakter nu och i framtiden.

PKI & VPN - Ökad säkerhet på Internet

PKI - ett problemområde med en massa olika lösningar. Erfarenheter av både extern och intern PKI-lösning. Ett säkrare nät för Sverige. Den elektroniska medborgaren. Att bygga elektroniska förtroenden för en PKI. En ny CA på Internet. Säkra sessioner över farliga nät. Säkerhet på trådlösa nät.

Meningen med bredband

Nya möjligheter med bredband. Trådlösa bredbandslösningar. Forskning om framtidens bredband. Contentmakarna & bredbandsmarknaden. Things that talk.

Onsdag 24 maj

Vad händer med infrastrukturen i Sverige?

Statlig påverkan på infrastrukturen. Statliga kablar i nationens tjänst. Publika nät i privat regi. Regional infrastruktur. Stadsnätet - den felande länken. Telias infrastruktursatsningar för bredband.

Morgondagens mobilnät: UMTS

Utvecklingen av nya tjänster. Ett komplett IP-baserat framtida UMTS-nät. Erfarenheter från ett WCDMA-nät i Stockholm. Steget från GSM till UMTS. Affärsutveckling kring Mobilt Internet. UMTS och dess utveckling.

IP-telefoni för företagen

Översikt av IP-telefoniutvecklingen. IP-telefoni och gränsöverskridande tjänster. IP-telefoni ger oss storfamiljen tillbaka? Framtiden - javisst! Men hur tar vi oss dit?

Ledande Contact Centers

Teknik. IP-baserad plattform. Nätbaserat. Talteknologi. Multi-channel and CRM integration. Taligenkänning för reseinformation. Internet- och telefonbanken

Att starta och bygga företag

Wireless Capital - vad händer och varför? Att lyckas internationellt. Människor och kapital - katalysator i IT-/Telekombolag. Varumärke och image. Att bygga ett nytt internationellt företag. Från start-up till en strategisk del av Microsoft. Vägen till ett börsnoterat globalt företag och ett 100 gånger ökat företagsvärde. De svenska förutsättningarna - hur tar vi bäst vara på vår position?

Torsdag 25 maj

Mobile Internet

Förutsättningar för ett Mobilt Internet. Ett Mobilt Internet växer fram. Radioaccess. Internet och mobilitet. All-IP i GSM-GPRS. WAP, i-mode, XML. Integrerade serverlösningar. Unika mervärden. Mobil Multimedia. Att kunna ta betalt för Mobila IP-tjänster.

Bredband och bostadsnäten

Access via radionät. Teknisk struktur för det lokala bostadsnätet. Två års erfarenheter av bo-

stadsnät och bredband. Multicast - teknik och politik. Vad är en Internetanslutning? Kan man bygga ett säkert bostadsnät?

Affärer över Internet

Goda idéer överlever inte mördande strukturer. Nya värden i den gamla världen - kan man ändra spelreglerna i en etablerad bransch? Webbsida, webbhotell och affärssystem. Den digitala 'butlern' för den mobila affärskvinnan. Affärer på nätet - i ett europeiskt perspektiv. Global näthandel mellan företag - där de stora pengarna finns.

Infrastruktur för IP

Hur hamnade vi i den har smeten? DPT - en teknik att bygga fiberringar för IP-trafik. AMT - cellbaserad switching. Gigabit och 10 Gigabit Ethernet. Från slöband till bredband - DWDM är vägen. MPLS - fullvuxen IP. Den diversifierade accessen. Realtids IP i luften och över mobilnät.

Inför ett nytt Internet

Hur ska nätet hålla kvalitet för multimedia? Från kompisavtal till kommersiella förhandlingar. Open Source - en ny Internetbaserad affärsmodell för programvara. Routrar för nästa generations nät. Internets standardprocess - håller den i en kommersiell värld? Staten och Internet. Hur ser vi på nätet som bas för mobila IP-tjänster?

KEYNOTES

Kl. 12.30 i hall 1

Tisdag 23 maj Onsdag 24 maj Torsdag 25 maj



Jan Werne
VD, Utfors



Carl Cederschiöld
Borgarråd,
Stockholm stad



Karin Mogren,
VD Telia Bredband

IT-STÄMMA

Onsdag 24 maj 17.00 - 18.15

BREDBANDSDEBATT



Bernt Ericson



Jan Åke Ekström



Jon Dissen



Lars Leijonborg



Ludvig Rasmusson



Ulf Wickbom

Bredbandsdebatt mellan: Jon Dissen, ansvarig för bredband, chello bredband ab, Jan-Åke Ekström, ansvarig för bredband, Telia AB, Bernt Ericson, forskningschef, LM Ericsson, Lars Leijonborg, partiledare, Ludvig Rasmusson, journalist. Moderator: Ulf Wickbom.

TELEKOMPRISET

Utdelas för första gången på IT-stämman den 24 maj.

Anmälan, beställning av katalog, fri entrébiljett till mässan samt mer info finns på www.telekomdagarna.com
Upplysningar: Kristina Karppinen, tfn 08-613 82 46, kk@stf.se, Siw Hallme, tfn 08-613 82 28, sh@stf.se

Mässarrangör

EXPO NOVA
events and exhibitions

Konferensarrangör



STF INGENJÖRSUTBILDNING AB

Mediapartner



Succéartat år för Ericssonaktien

Ericsson har med åren blivit en aktie för den internationella marknaden. 1999 var första gången som Ericsson fick fler aktieägare utanför Sverige än inom landet.

Ericssonaktien kan köpas och säljas i sex olika länder. Förutom i Sverige, där den mesta handeln sker, är aktien noterad på börser i Tyskland, Storbritannien, Frankrike, Schweiz och i USA.

Det finns två typer av aktier: A-aktier och B-aktier. En A-aktie ger en röst på bolagsstämman. En B-aktie ger en tusendels röst. Den mesta handeln sker med B-aktierna.

Största delen av A-aktierna ägs i Sverige. De är främst koncentrerade till två ägar-

grupper – Wallenbergfären och Handelsbankssfären – som därmed har störst inflytande över bolaget. Det gör att dessa ägargrupper även med relativt liten investering kan ha en stor påverkan på Ericsson.

Den röstsavare B-aktien introducerades 1929. Företaget behövde nytt kapital för att kunna växa men de dåvarande ägarna ville inte släppa makten. Idén kom från affärs- mannen Ivar Kreuger.

1999 var det första året som Ericsson fick

fler aktieägare utanför Sverige än inom landet. Men fortfarande är det i Sverige de flesta aktieägarna finns; cirka 45 procent. Störst ägande utanför Sverige finns i USA följt av Storbritannien och Tyskland.

Många privatpersoner och småsparare äger Ericssonaktier, men den största delen, cirka 90 procent, ägs av svenska och internationella institutioner.

1999 var ett bra år för aktieägarna. Börskursen steg med hela 183 procent, vilket är den högsta ökningen i modern tid.

Det var inte bara Ericsson som gick bra. Hela stockholmsbörsen steg med nästan 66

procent räknat på generalindex i vilket Ericsson har en tung roll. Sett över hela året var kursutvecklingen mycket god. Men det förekom en del svängningar, det som börsekonomer kallar för volatilitet.

Ericsson har dock blivit tydligare med information till marknaden och därmed gjort Ericsson till ett mer lättvärderat bolag. Ambitionen från Ericsson är att informationen från bolaget ska vara så god att ryckigheten i värderingen, beroende på enskilda rykten eller nyheter, minskar.

Patrik Lindén

patrik.linden@lme.ericsson.se

Aktier är Birgittas hobby...

Birgitta Nordström satsar både på långsiktiga investeringar och spännande risktagningar. Aktiehandel har blivit en hobby som hon lägger ner ungefär två timmar om dagen på.

– Jag börjar dagen med att kontrollera börskurserna i morgontidningen. Sedan blir det Finanstidningen och text-TV, säger hon. Det är nog tur att jag inte har dator för då skulle jag sitta mycket längre. Och jag måste ju ut och promenera också.

Intresset för börsen startade efter skilsmässan för tjugo år sedan. Birgitta Nordström hade överlämnat ekonomin åt maken, men när de då delade på aktieportföljen blev hon tvungen att lära sig hur aktiehandel fungerar.

– Jag gick med i Aktiespararna och blev bara mer och mer intresserad.

I portföljen fanns bland annat Ericsson och sedan dess har Birgitta Nordström köpt till lite grand.

– Jag är verkligen glad för mina Ericssonaktier. De har ju gått så bra även om de hoppar lite upp och ner just nu. Jag sålde 400 i januari för att ta hem lite vinst. Annars är det inget roligt.

De resterande 1 600 aktierna har Birgitta Nordström inga planer på att sälja. Ericssoninnehavet känns tryggt och investeringen är långsiktig.

– Det är ett redigt svenskt företag, tycker hon. Hon är dock inte främmande för att ta risker och har köpt en del aktier i lite mer spektakulära IT-företag.



Birgitta Nordström håller koll på kursen via tidningar och text-TV. Foto: Jezzica Sunmo

– Det är spännande man vet inte riktigt hur det ska gå. Men jag köper bara för sådant kapital som jag inte är beroende av.

Nu har Birgitta Nordström en hektisk tid med många bolagsstämmor framför sig.

– Det ska bli roligt, säger hon.

Maria Paues

kontakten@lme.ericsson.se

...för Tim är det ett jobb

Tim Luke är finansanalytiker med Ericsson och telekom som specialitet. Han arbetar för Lehman Brothers, en global investeringsbank, och ger råd till institutioner, företag, regeringar och globala kapitalmarknader över hela världen.

– Jag rekommenderar mina kunder att köpa Ericssonaktier på grundval av företagets unika investeringsmöjlighet. Det är tack vare den mobila tillväxten, och det faktum att Ericsson är det bredaste företaget i hela industrin, som företaget har en unik position, säger Tim Luke och fortsätter.

– Ericssons styrka är helt klart dess stora produktportfölj på flera viktiga områden. Företaget har också en väldigt bred kundbas.

Han säger att den stora möjligheten nu är att slå samman traditionella nätverk med nya nätverk som har Internet-möjligheter.

– Det har vi redan sett tack vare lanseringen av Engine, som skapar en mall för hur kunder ska integreras i IP-baserade nätverk.

Tim Lukes kontor ligger vägg i vägg med New Yorks World Trade Center. Där har han en fantastisk utsikt över Hudsonfloden och Frihetsgudinnan.

Korridorerna på Lehman Brothers är fyllda av spänning och förväntan.

– Ericsson har en unik position idag. Företaget kommer att dubbla sin andel av GSM, CDMA och nu också WCDMA. Det kommer att bli en pånyttfödelse i mobiltelefon-



Tim Luke är en finansanalytiker som har Ericsson som specialitet. Foto: Maria Melin

sektorn. Omstrukturering betalar sig, säger Tim Luke.

På frågan om Ericssonaktiens framtida utveckling svarar han:

– Ericsson fortsätter att vara en bra investering så länge den mobila utvecklingen fortsätter.

Charlotte von Proschwitz

frilansjournalist

DE SEX RÖSTSTARKASTE ÄGARNÄMMAR ÖVER 80 PROCENT AV ERICSSON

De maktmässigt största ägarna

	Röststyrka	Procent	Kapital
AB Industrivärden	28,0		2,4
Investor AB	22,3		3,5
Wallenberg-stiftelser	16,5		1,4
Svenska Handelsbankens pensionsstiftelse	5,6		0,5
Skandia	5,0		1,1
Svenska Handelsbankens pensionskassa	4,8		0,4

Förlänger man listan till de tolv röststarkaste ägarna kontrollerar de lite över 90 procent av Ericsson. Bakom elva av de tolv starkaste ägarna finns Wallenberg- eller Handelsbankssfären. Den enda utomstående som kvalar in är **Fjärde AP-fonden** på tionde plats.

Störst omsättning i Stockholm

Börserna som omsätter flest Ericssonaktier

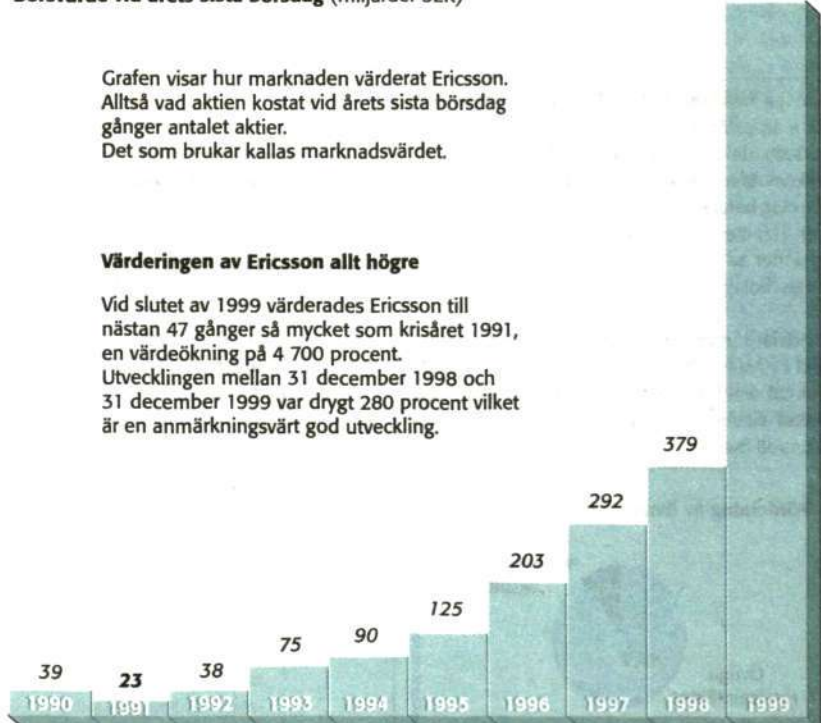
	1999	1998
Stockholm	48	39
USA (Nasdaq)	22	30
London	29	30
Övriga	1	1

Ägarnas fördelning per land

	1999	1998
Sverige	45	50
USA	33	30
Storbritannien	6	6
Tyskland	4	4
Övriga länder	12	10

SÅ HAR MARKNADEN VÄRDERAT ERICSSON

Börsvärde vid årets sista börsdag (miljarder SEK)



Grafen visar hur marknaden värderat Ericsson. Alltså vad aktien kostat vid årets sista börsdag gånger antalet aktier. Det som brukar kallas marknadsvärdet.

Värderingen av Ericsson allt högre

Vid slutet av 1999 värderades Ericsson till nästan 47 gånger så mycket som krisåret 1991, en värdeökning på 4 700 procent. Utvecklingen mellan 31 december 1998 och 31 december 1999 var drygt 280 procent vilket är en anmärkningsvärt god utveckling.

Här är posterna som visar hur koncernen mår

Ett bokslut visar hur det står till i ett företag. Det är viktig information till ägare, analytiker, medarbetare och andra som intresserar sig för bolaget. Ett bokslut för ett företag är ungefär samma sak som en allmän självdeklaration för en privatperson. Skillnaden är att Ericssons bokslut i årsredovisningen trycks i 485 000 exemplar och läsare runt om i hela världen tar del av den.

Alla företag upprättat varje år ett bokslut för året som gått. Det gäller såväl emansföretag som internationella koncerner. Det är en sammanställning över hur det står till i företaget

rent ekonomiskt. Det viktigaste i bokslutet är en balans- och resultaträkning. Det är ungefär på samma sätt som när en familj går igenom sin hushållsekonomi.

Resultaträkningen visar hur ett enkelt år varit. Man kan säga löpande intäkter och kostnader. Balansräkningen å sin sida visar hur det är ställt med ekonomin mer allmänt. Inte bara för året som gått. Här kan man se skulder och tillgångar. Jämför man med ett hushåll kan man säga att resultaträkningen visar inkomster och löpande räkningar. Balansräkningen visar på samma sätt besparingar och tillgångar samt skulder. För ett hushåll skulle det kunna vara

villan och bilen som tillgångar plus eventuella besparingar. Skulderna kan vara lånen på huset.

På detta uppslag ser vi Ericssonkoncernens resultat- och balansräkningar för 1999. De är här något förenklade och alla poster är förklarade. Den som vill se den kompletta varianten kan titta i årsredovisningen. Där finns också varje post nedbruten i större detalj och med fler hänvisningar.

Pengar från kunder är det som kallas fakturering. Alltså den summa som Ericsson skickat ut fakturor på under 1999. Alla pengarna behöver inte ha betalats in till Ericsson under 1999. Den summa som Ericsson skickat faktura för och som ännu inte betalats kallas kundfordran. Se balansräkningen på motstående sida.

Kostnader. Under denna post finns de flesta av Ericssons kostnader under året. Den största delen "Kostnader för sålda varor och tjänster" är sådana kostnader som direkt kan hänföras till de varor och tjänster Ericsson sålt. Till exempel kostnaden för råvaror och de delar som Ericsson köper in från underleverantörer. Hit räknas även tjänster och lönekostnader för tillverkning och installation.



Forskning och utveckling samt tekniska kostnader är sådana kostnader som inte kan sägas höra till en viss såld produkt eller tjänst. Till exempel den utveckling Ericsson gjorde under 1999 för system som ännu inte börjat säljas.

Försäljningskostnader är lön och andra kostnader för säljorganisationen. Sådana kostnader som inte kan sägas höra till en viss order eller en viss kund. Till exempel framtagning av marknadsföringsmaterial med mera.

Administrationskostnader är kostnaden för staber och ledning. Kostnaden för alla personer som inte jobbar med tillverkning, utveckling eller försäljning. Till exempel VD:s lön, huvudkontorets personal och kostnader för tidningen Kontakten.

Finansiella intäkter är i huvudsak ränteintäkter och utdelning på värdepapper.

Finansiella kostnader. Under denna post återfinns till största delen räntekostnader för lån som Ericsson har. En liten del av detta är kostnader för personalkonvertibla.

Övriga intäkter är intäkter som normalt sett inte uppstår genom vanlig försäljning. Den största delen är "Övriga rörelseintäkter". Hit räknas bland annat licensintäkter som andra företag betalar för att få använda Ericssons teknik. Här återfinns också patentintäkter och provisioner samt realisationsvinster när Ericsson säljer bolag eller maskiner etc.

Andelar i intresseföretags resultat är Ericssons del i vinster från företag där Ericsson har mellan 20 och 50 procent av makten (röststyrka). Alltså vinster i bolag som Ericsson inte har kontroll över.



Resultaträkning

Miljarder kronor	
Pengar från kunder	215,40
Kostnader	-200,28
Övriga intäkter	2,47
Finansiella intäkter	2,27
Finansiella kostnader	-2,97
Minoritetens andel av resultatet före skatter	-0,51
Resultat före skatter	16,39
Skatter	-4,26
Årets resultat	12,13

Minoritetens andel av resultatet före skatter. Under denna något kryptiska post döljer sig den del av vinsten som minoritetsägare har rätt till. Det gäller alltså för bolag där Ericsson inte äger 100 procent.

Skatter. Denna post är den inkomstskatt som avser bolaget. Alltså inte personalens inkomstskatter, moms och annat. Skatten betalas inte bara i Sverige utan i princip i alla länder där Ericsson verkar.

Årets resultat. Denna post är precis vad det låter som - årets resultat, i detta fall en vinst på drygt 12 miljarder kronor. Cirka 4 miljarder delas ut till aktieägarna. Resten behålls inom koncernen för att kunna göra investeringar. Ofta när man pratar om vinsten brukar det vara årets resultat före skatt som anges. Det var för det gångna året 16,4 miljarder kronor. Eftersom skatten är olika i olika länder och ändrar sig en del över åren kan det vara en poäng att jämföra resultatet före skatt, men det är alltid resultatet efter skatt som är det som bolaget kan använda sig av.

Tillgångar delas upp i två typer: Anläggningstillgångar är hus, maskiner, datorer, bilar etc som har en livslängd på tre år eller mer. Omsättningstillgångarna är avsedda att säljas eller är en följd av försäljning. Här ingår också koncernens kassa på 15,6 miljarder kronor.

Balansräkning

Miljarder kronor	
Tillgångar	
Anläggningstillgångar	51,36
Omsättningstillgångar	151,27
Summa	202,63
Skulder	
Avsättningar	22,55
Övriga skulder	108,72
Summa	131,27
Minoritetens andel av eget kapital	-2,18
Eget kapital	
Tillgångar - skulder och minoritetens andel =	69,18

Ericssons samlade skulder uppgår till 131,27 miljarder kronor.

Tillgångar minus skulder och minoritetens andel av eget kapital blir 69,18 miljarder kronor. Det kallas **eget kapital** och kan beskrivas som de pengar som ägarna satsat och som byggts upp under åren. I balansräkningar brukar det egna kapitalet stå som en skuldpost, vilket gör att tillgångar och skulder alltid tar ut varandra precis. Man tänker sig det egna kapitalet som bolagets skuld till aktieägarna. Därför kan det betraktas som en minuspost.

Anläggningstillgångar delas upp i tre undergrupper. Största delen är materiella tillgångar. Där ingår byggnader, mark och maskiner. Det vill säga sådant som är lätt att inse att det är en tillgång som har ett värde.



Finansiella tillgångar är till exempel aktier och andelar som Ericsson äger i andra företag.

Immateriella tillgångar är lite mer svårgräpbar. Här ingår till exempel patent och varumärken. Sådant som uppenbart har ett värde men som inte hur som helst kan köpas och säljas på samma sätt som byggnader. Här ingår också Goodwill-tillgångar. Goodwill-tillgångar uppstår när Ericsson till exempel köper ett företag för mer än vad dess materiella och finansiella tillgångar är värda. Mellanskillnaden kallas goodwill och kan till exempel vara en väl utarbetad kundkrets eller ett känt varumärke.

Omsättningstillgångar delas liksom anläggningstillgångar upp i tre delar. Den största delen är fordringar. Det vill säga skulder som andra har till Ericsson. Pengar som Ericsson har fått vänta men som ännu inte flutit in.



Varulager är nästan självförklarande. Det är värdet av de produkter och varor som ligger i lager på Ericssons anläggningar. Både råvaror i förråd och produkter i lager som ännu inte sålts eller levererats.

Kontanter är precis som det låter tillgångar som Ericsson har på banken eller i kassan för att kunna göra utbetalningar för till exempel löner.

Summa tillgångar. Vid årsskiftet var Ericssons tillgångar värda 202,63 miljarder kronor.

Tyvärr så finns det inte bara tillgångar. Ett företag har också **skulder**. I denna förenklade sammanställning har dessa delats upp i tre typer.

Avsättningar. Under denna post lägger Ericsson undan pengar för utgifter man vet ska komma men, som man ännu inte betalat ut eller som man ännu inte krävt på. Det rör sig om skatter som man vet att man kommer att få betala och om pensioner som ska betalas ut i framtiden. Det görs även avsättningar för andra svåröverblickbara risker. Till exempel måste det finnas en beredskap för att Ericsson kan få betala böter om leveranser är sena eller att Ericsson drabbas av fel i produkter som måste åtgärdas under garantitiden.

Övriga skulder. Denna post är ungefär så enkel som det låter. Pengar som Ericsson är skyldig någon. Dels skulder som löper på lång tid, till exempel personalens konvertibla på lån. Men här finns även så kallade kortfristiga skulder. Det kan vara något så enkelt som en faktura Ericsson fått, men som inte ska betalas förrän om 30 dagar.

Minoritetens andel av eget kapital. Denna kryptiska rubrik betyder helt enkelt att de ägare som har en minoritetsandel i ett Ericssonbolag har rätt till sin del av det kapital som samlas i ett bolag, det som också kallas det egna kapitalet. Det blir en minuspost för Ericsson.



USA tillbaka i topp som största marknad

Försäljningen ökade under 1999 för alla marknadsområden. Allra mest ökade den i Nordamerika.

För marknadsområdet Europa, Mellanöstern och Afrika som helhet ökade försäljningen med 18 procent under 1999.

Snabbast växande marknad i relativa tal var Belgien med 147 procent samtidigt som

Spanien ökade mest i reella tal från 7 till 13 miljarder kronor.

Även Turkiet och Storbritannien växte starkt under 1999. I Ryssland minskade försäljningen med 55 procent och i Danmark minskade det med 40 procent. Även Finland och Norge vände nedåt.

För marknadsområdet Nordamerika ökade försäljningen med 39 procent till 24 mil-

jarder kronor och USA blev därmed Ericssons enskilt största marknad. I Kanada gick försäljningen upp med två procent.

I marknadsområde Latinamerika var det Mexiko som var den starkast lysande stjärnan med en försäljningsökning med 74 procent, även Brasilien gick bra. I marknadsområdet som helhet ökade försäljningen med 19 procent.

Marknadsområdet Asien och Oceanien visade en tillväxt på 5 procent efter ett stabilt 1999 efter den ekonomiska krisen i regionen året innan. Skillnaderna inom området var stora. Kina minskade med 16 procent medan Japan ökade med 78 procent och Indien med hela 82 procent.

Patrik Lindén

patrik.linden@lme.ericsson.se

ERICSSONS TIO STÖRSTA MARKNADER

USA har återtagit toppplaceringen från Kina.

Turkiet har gått från tiondeplacering 1998 till nummer sex för 1999.

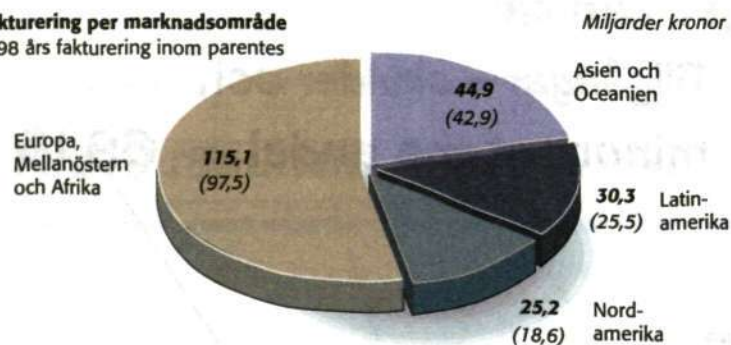
Tyskland har tappat två placeringar och Sverige har gått från en sjätteplats till att vara nummer nio på listan.

		Procent av nettoförsäljningen	Försäljning miljarder SEK		Placering 1998
1	USA	11	23,6		2
2	Kina	9	18,8		1
3	Storbritannien	7	15,9		3
4	Brasilien	7	14,3		4
5	Spanien	6	13,0		7
6	Italien	6	12,7		5
7	Turkiet	5	9,9		10
8	Japan	4	8,6		9
9	Sverige	4	7,6		6
10	Tyskland	3	6,0		8

FAKTURERING 1999

Fakturering per marknadsområde

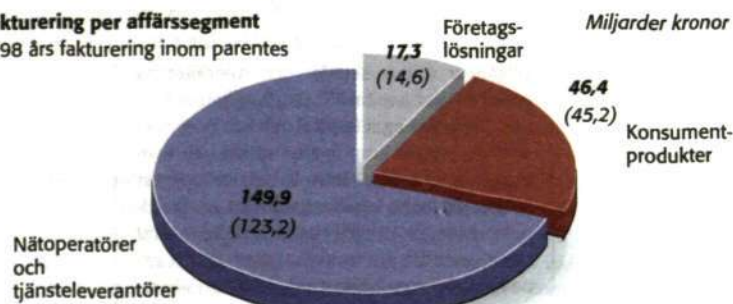
1998 års fakturering inom parentes



1998 har justerats i enlighet med den nya marknadsområdesorganisationen som infördes den 1 januari 1999.

Fakturering per affärssegment

1998 års fakturering inom parentes



Ett lyckat år för både mobila och fasta system

Operatörssegmentet är Ericssons i särklass största och även det som går bäst. Segmentet står för 69 procent av koncernens fakturering. Under 1999 växte verksamheten med över 40 procent.

Förutsättningarna för mobilsystem var synnerligen goda. Antalet mobilabbonenter ökade med 53 procent förra året och fler än 60 miljoner nya Internet-abbonenter tillkom under 1999.

Det var också under förra året som Ericsson blev först i världen med att kunna erbjuda kunderna samtliga mobilstandarder genom köpet av infrastrukturdivisionen av amerikanska Qualcomm.

Förra året fastställdes också standarden för 3G, tredje generationens mobilsystem, vilket gynnade Ericsson som förordat den teknik som blev standard. I väntan på 3G har Ericsson kammat hem flest order för GPRS som är ett första steg mot tredje

generationens system. Det stora inresat för mobilt Internet har också gynnat segmentet.

Även den fasta sidan går bra. Det finns idag 150 miljoner AXE-linjer i världen och under 1999 såldes fler linjer än något tidigare år.

Flera stora operatörer har också valt att använda Ericssons Engine-lösning för att gå från ett klassiskt kretskopplat telenät till ett IP-nät.

Engine är namnet på Ericssons så kallade migrationslösning som betyder att operatörerna inte behöver bygga ett helt nytt nät för att kunna hantera IP-trafik i näten.

För att stärka Ericsson som en helhetsleverantör bildades förra året också affärsenheten Ericsson Services med en portfölj av service- och tjänsteerbjudanden riktade mot operatörer och Internet-leverantörer

Patrik Lindén

Försenade telefoner och höga kostnader gav minskad lönsamhet

1999 var ett blandat år för konsumentsegmentet. Fler nya modeller än någonsin lanserades, men lönsamheten minskade kraftigt.

Försenade telefoner var en anledning, delvis på grund av komponentbrist. T28-telefonen till exempel, visades i januari men började inte att säljas förrän till hösten.

Segmentet består till största delen av mobiltelefoner, men under 1999 bildades en ny affärsenhet för hemmakommunikation. I den enheten ska produkter för det uppkopplade hemmet tas fram. Ericssons ScreenPhone, kabel-tv-modemet PipeRider och trådlösa hemmatelefoner är exempel på produkter.

Att lönsamheten inte blev bättre beror också på höga utvecklingskostnader för nya modeller, och att en större del av försäljningen skedde i lågprissegmentet där margina-

lerna är mindre. Volymmässigt var dock 1999 ett rekordår. 31 miljoner mobiltelefoner såldes jämfört med 24 miljoner 1998.

Produktionskapaciteten ökade under förra året. En ny fabrik öppnades i Malaysia, ett andra samrisk bolag i Kina öppnades och utbyggnaden av produktionen i Brasilien fortsatte.

Även produktionen hos externa partners ökade. En rad nya tillbehör presenterades under året.

Bland annat en Chatboard som kopplas till telefonen och underlättar inskrivandet av SMS-meddelanden.

En FM-radio och en mp3-spelare tillhörde också nyheterna. Under förra året gjordes också stora investeringar i varumärket.

Patrik Lindén

Mycket på gång inom Företagslösningar

Det hände en hel del inom segmentet Företagslösningar under 1999.

Utvecklingsverksamheten har styrts över till mer IP-tillämpningar och mobila lösningar.

En ny affärsenhet, Ericsson Business Consulting, bildades. Den ska förse företag med affärslösningar och tjänster för mobilt Internet.

Segmentets traditionella verksamhet Företagsväxellösningar baserade på MD110 sålde mer än någonsin tidigare. Fakturer-

ingen ökade men segmentets verksamhet ger ingen vinst.

Företagssegmentet har dock en strategisk betydelse genom att det är företagsmarknaden som driver utvecklingen för mobilt Internet; framtidens multimediamarknaden.

Företagslösningar har under 1999 inlett arbetet med en ny försäljningsorganisation genom att i större grad utnyttja indirekta säljkanaler, det vill säga återförsäljare.

Patrik Lindén



Wideband Code Division Multiple Access

Jobbmässa i Kista 13/4

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 konsumenterna - över hela världen

Product Unit Wideband Radio Networks utvecklar nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonsystem, tredje generationen (3G).

Produktenheten, som hör till Ericsson Radio Systems, är placerad i Kista och Nacka Strand med designcenter runt om i världen.

Vi söker dig som vill arbeta inom:

- Hårdvarudesign
- Systemledning
- Mjukvarudesign
- Produktledning
- IS/IT och I&V
- Supply
- Projektledning
- Network Design

Medtag gärna meritförteckning och betyg. Tillfälle kommer att ges till personliga samtal.

Välkommen till Kista.

Tid: torsdag 13/4 kl 11-19. Plats: Electrum, Kistagången 16, Kista (T-bana: Kista, Pendeltågsstation: Helenelund). Frågor? Hör av dig via e-mail: wideband@era.ericsson.se

Make yourself heard.

ERICSSON

Utveckling pågår.

Chatham's idé var att samla världens bästa tillverkare av integrerade skyddsskåp i en enda koncern. Där är vi nu. På så vis har vi blivit en kompetent samarbetspartner till världens största telekommunikationsföretag.

Vi är specialister på att konstruera och utveckla integrerade skyddsskåp. Test och provning är en väsentlig del av utvecklingsarbetet på våra laboratorier runt om i världen. Chatham's produkter måste klara olika typer av påfrestningar: hårda transporter, fukt, värme, kyla och jordbävningar, för att ta några exempel.

I samarbete med ditt företag kan vi utveckla era specifika behov av integrerade skyddsskåp, som frigör resurser och ökar er konkurrenskraft.

Det strategiska valet: **CHATHAM**

Swedform Group, Box 4, 568 21 Skillingaryd. Tel 0370-788 00. Fax 0370-788 20. www.swedform.se



Projektseminarium 2000!

29-31 maj är årets viktigaste datum för dig som arbetar i projekt.

Årets stora händelse för dig som arbetar i eller kommer i kontakt med projekt, är utan tvekan Projektseminarium 2000 i Nynäshamn den 29-31 maj.

Vi har samlat de tyngsta namnen till ett unikt seminarium på Utsikten. Här får du möjlighet att välja mellan ett antal föreläsare som ger dig både bredd, djup och nya insikter på området. Dryga dussinett spännande seminarier kommer att belysa Project Management ur olika perspektiv.

Projektseminariet är givetvis också ett utmärkt tillfälle att utvidga ditt nätverk.

Några av föreläsarna på Utsikten:

- Mike Katagiri - President, Center for Project Excellence, USA
- Bert Hamilton - Professor of Project Management, Ireland
- Karlos A Artto - International Professor of Project Management, Finland
- Roland Gareis - Professor at University of Vienna, Austria
- Håkan Sjöholm - Projektsupport ABB, Sverige
- Jan-Åke Kark - Vd, Telia Koncernen

Ytterligare information hittar du på www.telia.se/kompetens

Har du frågor, ring Veronica Lindström 08-683 90 04 eller Lisbeth Holmberg 031-700 93 33.

Telia Kompetens
www.telia.se/kompetens



Rätt IT-partner avgör framtiden

Merkantildata är en oberoende leverantör av infrastrukturlösningar och vi har en gedigen erfarenhet av att få olika system, nätverk, operativsystem och hårdvaruplattformar att fungera ihop. Inom datakom, telefoni- och nätverk är vi en av Sveriges ledande leverantörer och vi tillhandahåller även affärssystem med tillhörande konsult- och utbildningsverksamhet. Merkantildata är ett utpräglat kunskapsföretag och affärsidén är att hjälpa våra kunder med integration av ny teknik och nya system i sina befintliga IT-infrastrukturer. Vi erbjuder också driftansvar och konsulttjänster som stöder kundernas förändringsprocesser.

**IT-säkerhet • Telefoni • Bildkommunikation • Webhandel
Systemlösningar • Wireless • IT Management Solutions
Tillgänglighet • Systemkonsolidering • Utbildning**



Merkantildata

www.merkantildata.se



Bättre miljö, bättre affärer

Det är lätt att tro att miljöfrågorna får stryka på foten så fort det blir ett val mellan miljö och affärer. Men läser man Ericssons miljöredovisning för 1999 blir intrycket ett annat. Här betonas att miljö och affärer går hand i hand. Miljöanpassade lösningar ger konkurrensfördelar och kostnadsbesparingar.

Den gemensamma faktorn är sparande av energi och slagordet är "better for business - better for the environment". Det vill säga att affärsverksamheten tjänar på att systemen och produkterna är konstruerade för att belasta miljön så lite som möjligt. Skälet är främst att miljökraven skärps från både myndigheter och kunder. Vilket betyder att ju mindre energi som växlar, basstationer och mobilterminaler förbrukar, desto attraktivare är de på marknaden.

I miljörapporten görs också försök att i siffror visa hur lönsam miljön är. Den generellt accepterade mätstocken för miljöbelastning är koldioxidutsläpp räknat i ton. Den siffran sätts ofta i förhållande till antalet anställda eller omsättning.

En jämförelse mellan olika branscher visar att hela IT- och telekomsegmentet är ett oerhört resurssnålt alternativ. Generellt ger IT 0,2-3,7 ton koldioxid i utsläpp per miljon kronor i omsättning. Vilket kan jämföras med flygets 100 ton koldioxid per miljoner kronor eller vägtransporternas 190. Slutsatsen är att IT har en viktig roll att spela när det gäller att skapa det resurssnåla och långsiktigt uthålliga samhälle som beslutades vid FN-mötet i Kyoto 1998. Troligtvis är Kyoto-målen bara möjliga att uppnå med hjälp av IT-lösningar.

Rapporten finns även publicerad på Internet. Där berättas om hur Ericsson lyckats leva upp till sina miljömål för 1999 och vilka de nya målen är för 2000. Där ges också flera exempel på bland annat arbetet med miljöanpassad konstruktion av produkter, den nya materialdatabasen och snabbanalyser av materialinnehåll, inköp och krav på leverantörer, hantering av uttjänad utrustning.

Lars Cederquist

lars.cederquist@lme-ericsson.se

Patrik Lindén

patrik.linden@lme.ericsson.se

www.ericsson.se/environment

Stora personalförändringar

Tittar man bara till totalsiffran har inte så mycket hänt med Ericssons personal under 1999. En minskning med cirka 400 personer till totalt cirka 103 300. Men det säger långt ifrån allt. Många har bytt jobb inom Ericsson. Bolag har köpts upp och inlemmats i koncernen. Andra bolag har sålts och nya verksamheter har startat och andra har lagts ner.

1999 är nog det mest aktiva året på personalsidan någonsin. 8 000 personer lämnade Ericsson under året. 7 600 tillkom. Rörligheten inom koncernen är, och har varit, stor. Det är en styrka för Ericsson. Omstrukturering är inget som sker vid en given tidpunkt. Det är ett ständigt tillstånd.

Vinnare i framtiden

Så var det inte för tio år sedan. Då hade Ericsson 70 000 anställda. Mer än hälften arbetade inom dåvarande affärsområdet Publik telekommunikation. Det var AXE-växeln som dominerade. Kunderna var stora statliga teleoperatörer. Går man tillbaka 50

år såg det nästan likadant ut. Taktiken i förändringarna är högre idag och inget tyder på att den ska minska. Vinnare i framtiden är de bolag som bäst kan klara av förändring och snabbt kan omdisponera sina resurser i form av kompetens och personal.

Globalt traineeprogram

För att försäkra sig om att det ska gå bra för Ericsson även i framtiden sker en medveten nyrekrytering från universitet och högskolor i hela världen. Ericsson har ökat sin närvaro på skolorna och får bättre relationer med universitet och högskolor. Som ett led i det finns nu ett tvåårigt globalt traineeprogram som star-

tades under 1999. Flera tusen sökte till de 17 platserna. Kunskap och kompetens kan inte bara hämtas utifrån. Stora satsningar har också gjorts internt för att höja kompetensen.

Studera på webben

Förra året inleddes den största enskilda satsningen någonsin kallad Kompetensskiftet. Satsningen ska öka kunskapen bland de anställda om hur den nya telekomvärlden fungerar, om ny teknik, ny affärslogik och den nya marknadsbild som möter koncernen. Satsningen är helt webbaserad och hade inte varit möjlig utan den nya tekniken.

På affärsenheten GSM Systems togs ett parallellt initiativ kallat kunskapssteget där 4 500 medarbetare utbildades i datakommunikation. Kunskapssteget kommer att användas även av andra affärsenheter.

ERICSSONS PERSONAL

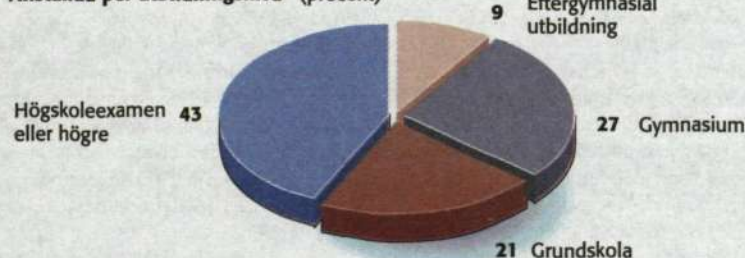
Antal anställda per geografisk region

	1999		1998	
	antal	procent	antal	procent
Europa, Mellanöstern och Afrika	70 900	68	74 900	72
USA och Kanada	12 200	12	9 800	9
Latinamerika	8 200	8	7 800	8
Asien och Oceanien	12 000	12	11 200	11
Totalt	103 300		103 700	

Antal anställda per affärssegment

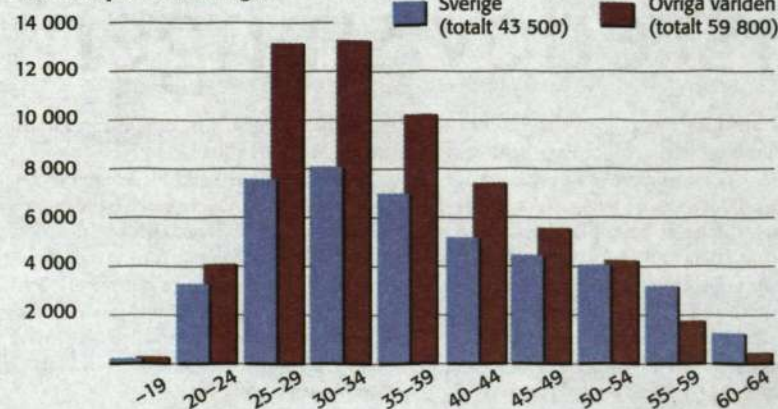
	1999	1998	procentuell förändring
Nätoperatörer och tjänsteleverantörer	64 695	68 645	-6
Konsumentprodukter	16 446	14 193	16
Företagslösningar	9 615	9 966	-4

Anställda per utbildningsnivå (procent)



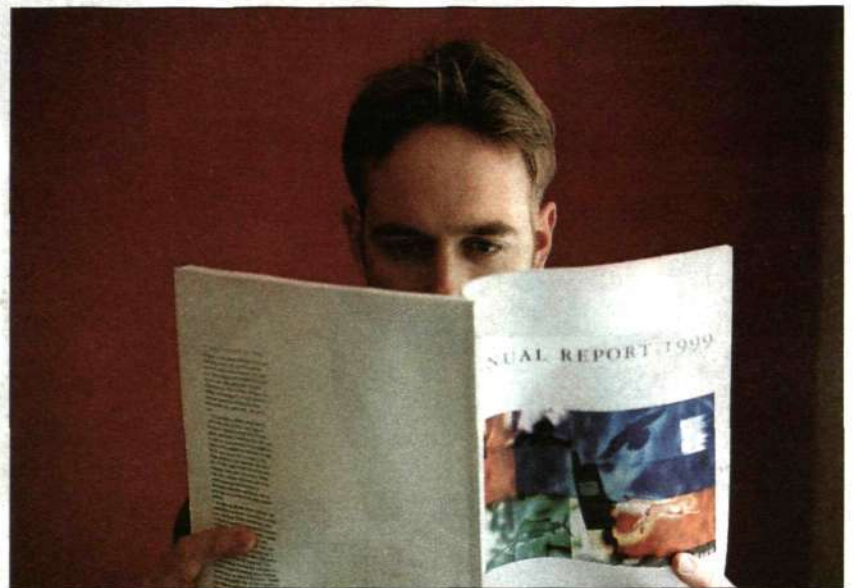
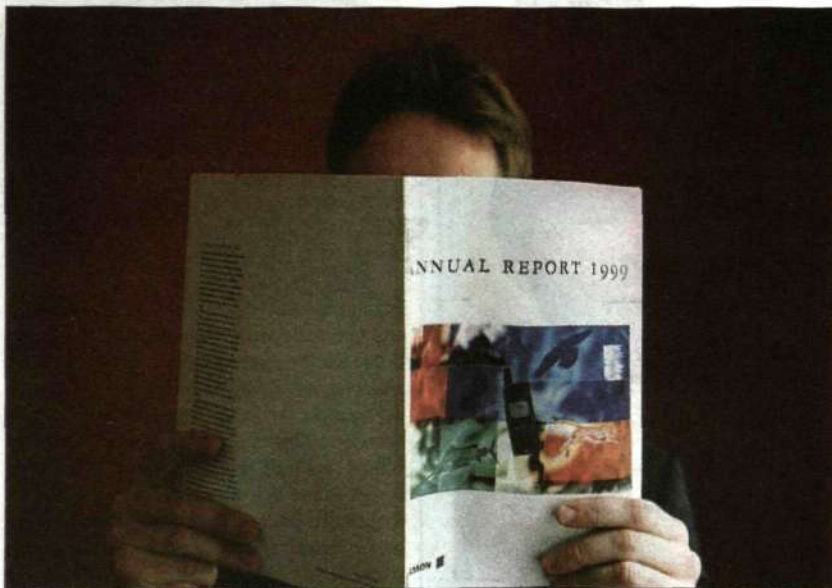
ÅLDER OCH KÖN

Anställda per ålderskategori



Könsfördelning

	1999		1998	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
Medeltal anställda i koncernen				
Europa, Mellanöstern och Afrika	51 716	20 196	52 365	19 661
USA och Kanada	8 189	3 985	6 421	3 533
Latinamerika	6 571	2 054	6 279	1 837
Asien och Oceanien	7 826	4 429	7 303	4 086
Totalt	74 302	30 664	72 368	29 117
Varav Sverige	30 254	12 939	28 907	12 647
Varav EU	47 368	18 868	48 260	18 446



Jonas Blomberg, analytiker på Redeye, tycker att Ericssons årsredovisning är överraskande bra.

Foto: Lars Åström

Årsredovisningen är företagets viktigaste dokument för information till kapitalmarknaden. Men vad tycker då marknaden om Ericssons krönika över året som gick?

Kontakten har träffat Jonas Blomberg, börsanalytiker och en av grundarna till analysföretaget Redeye.

Årsredovisningen glädjande läsning

Överraskande bra! Den har en logisk uppbyggnad med tydliga sektioner som ger en mycket bra bild av både produktområden och geografiska marknader, säger Redeyes Jonas Blomberg.

Jonas har i flera år följt Ericsson och andra bolag inom IT- och telekomsektorn, tidigare som analytiker på Handelsbanken Markets och Nordiska Fondkommission. Han tycker att Ericssons årsredovisningar ibland har varit stabbiga, tråga produkter med få nyheter. 1998 års version, med Sven-Christer Nilssons programförklaring, var bättre medan 1999:an är ännu ett steg framåt.

– Det är bra att företaget trycker på hur olika processer hanteras, exempelvis produktutveckling och strategi, och det var väldigt intressant att läsa om hur Ericsson jobbar med att effektivisera Time To Customer och öka konkurrenskraften.

– Det är ganska ovanligt att man får en så bra beskrivning av strategierna, för det mesta är årsredovisningarna tillbakablickande dokument.

Jonas Blomberg tycker att årsredovis-

ningen ger belägg för uppfattningen att Ericsson är på väg tillbaks.

– 1999 var ett mellanår för verksamheten på många sätt, och Ericsson led både image-mässigt och ekonomiskt. Därför är det extra bra med öppenheten och att företaget försöker ge en bild av vad som gått fel och vart man är på väg. Årsredovisningen utstrålar självförtroende och berättar på ett övertygande sätt hur företaget ska ta sig upp ur fjolårets svacka.

Sällan något nytt under solen

Ett stort företag som Ericsson är i allmänhet mycket välanalyserat. Ett hundratal analytiker i Europa och USA följer bolaget mycket nära, därtill kommer medias bevakning av företaget.

Därför är det sällan årsredovisningen innehåller något överraskande, och det är inte heller meningen eftersom alla viktiga siffror ska ha släppts i bokslutskommunikén. Ändå fyller årsredovisningen en viktig funktion genom att den ger en heltäckande bild av företagets uppfattning om sin situation.

– Siffrorna är kända innan, ibland kan noterna förklara vissa poster mer i detalj. Men det mest intressanta är att företaget får tillfälle att visa hur det ser på sin situation. Vi vet att varje ord är vägt på guldvåg, särskilt i VD-ordet.

Det är ofta just i VD-ordet som Jonas Blomberg och hans kollegor börjar läsa när en ny årsredovisning dyker upp. Där tas de viktigaste frågorna för företaget upp, och VDN är i allmänhet den enda person som för bolagets talan.

– En positiv sak i 1999 års årsredovisning är att Ericsson lyfter fram fler personer, affärsområdeschefer och forskningsansvariga, med namn och citat.

Andra saker som Jonas Blomberg ger plustecken för är den grafiska formen, med tydlig disposition, bra diagram och attraktiva bilder på nya produkter – ”de produkter som företaget sätter sin framtidstro till”, som han säger.

– Fjolårets årsredovisning var inte alls lika tilltalande grafiskt, den var lite plottrig och gav nästan en reklambladskänsla. Informa-

tionen var inte heller lika inträngande. Årets version är matigare och ändå mer stringent. Den skulle kunna fungera bra som mall för kommande årsredovisningar, säger Jonas Blomberg.

Minus för bristande information

Idel lovord över årets årsredovisning, med andra ord. Men finns det då inga fläckar på solen? Jo, Jonas saknar en fylligare beskrivning av förväntningarna på samarbetet med Microsoft.

– När samarbetet presenterades beskrevs det som den viktigaste alliansen i företagets historia. Det hade därför varit logiskt att berätta mer om planerna kring det.

– Dessutom kunde årsredovisningen ha varit mer utförlig i beskrivningen av Ericssons konkurrenssituation, det kan man aldrig få nog av. Men det kanske inte är lika roligt att prata om när företaget under året blev omsprunget på flera marknader, säger Jonas Blomberg.

Henrika Lavonius-Norén

henrika.lavonius-noren@lme.ericsson.se

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: 20 april.

PLATSANNONSER I KONTAKTEN NR 6 2000

UPPDATERAD 27 MARS

Oavsett vilken dator du har förtjänar dina ögon en IIYAMA

Kom ihåg att det är skillnad på bildskärm och bildskärm. Och det är den som är viktigast för dig i det långa loppet. Oavsett hur snabb dator du har blir inte arbetspassen kortare för det och det är bildskärmen du tittar på, inte den beigefärgade, surrande lådan. En IIYAMA bildskärm garanterar dig en bra synergonomi och välbefinnande. Nöj dig därför inte med en billig paketskärm

som levereras med din dator, utan tänk på dina ögon. Skall det sparas skall det inte göras på användarens bekostnad. Därför har vi vässat våra priser lite till. Självklart utan att ge avkall på vare sig kvalitet, ergonomi eller prestanda. Beställ en IIYAMA bildskärm redan idag – det är dina ögon värda.

VÄLKOMMEN TILL IIYAMAS TRYGGA VÄRLD.



TXA3812JT, 15" TFT, 8.790:-
1024*768 upplösning, TCO'99



TXA3822JT, 15" TFT, 9.565:-
1024*768 uppl, TCO'99, högt, USB, VESA-fäste,
TXA3832HT, 15" MVA, 10.511:-
1024*768 uppl, TCO'99, högt, USB, VESA-fäste, rotation



TSA3932HT, 15,4" TFT, 13.435:-
1280*1024 upplösning, TCO'99
TSA4632HT, 18,1" TFT, 23.651:-
1280*1024 upplösning, TCO'99



S902JT, 19" FST, 4.192:-
max 1600*1200/90Hz, TCO'99
A901HT, 19" NF TensionMask, 4.597:-
1600*1200/90Hz, TCO'99



S102GT, 21" FST, 7.975:-
max 1600*1200/85Hz, TCO'95



A201HT, 22" NF TensionMask, 7.975:-
2048*1536/80Hz, TCO'99

Samtliga ovanstående ramavtalspriser gäller från av Ericsson auktoriserade PC-ÅF inkl. 3 års på-platsen utbytesservice. Vi har även modeller med inbyggd pekskärm, högtalare, USB-nav etc. För mer information – litta i Ericssons "CLICK TO BUY", kontakta oss på iiyama Nordic, tel. 08-564 725 00 eller auktoriserad Ericsson PC-ÅF. Eller surfa in på vår hemsida – www.iiyama.se/ericsson



iiyama

Preferred supplier av bildskärmar till

ERICSSON



ADMINISTRATION**ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA**

Vi söker en assistent till ERA/L patent support avdelning som koordinerar GSM Systems patentverksamhet över hela världen. Vill du jobba i ett mycket trevligt och glatt gäng med en bra blandning av tjejer och killar, unga och gamla?

Assistent

● Arbetsuppgifter: Vi behöver hjälp med allmän kontorsservice såsom kopiering och distribution av dokument, boka resor och möten, skriva protokoll och göra reseräkningar, sammanställa rapporter och statistik och koordinera och förbättra avdelningens interna och externa rutiner. Sökningar i databaser och på internet ingår även till viss del i arbetet. Du kan själv påverka delar av ditt arbete, genom eget engagemang och intresse och du kommer att få utbildning i det som du behöver för att kunna vidareutveckla dina kunskaper i till exempel databassökningar och andra mer krävande arbetsuppgifter.

Kvalifikationer: Du har minst gymnasial utbildning och några års arbetslivserfarenhet med liknande arbetsuppgifter och helst Ericssonkunskap. Du är mycket serviceinriktad och ryggar inte för att hjälpa till med små som stora arbetsuppgifter. Eftersom en hel del kontakter sker på engelska, bör du behärska språket bra. Du har god vana med PC och dess standardprogramvara, om du även är duktig på databassökningar är det en merit.

Kontakta: Kati Öhman, +468 585 31655. Ansökan: Assistent till LT/I, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.strandendahl@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Affärsenheten TDMA Systems (BMOA) utvecklar och säljer kompletta mobila kommunikationslösningar inom standarden D-AMPS/AMPS. Idag är nästan hälften av världens mobiltelefonabonnenter kopplade till D-AMPS/AMPS system.

Sekreterare till inköpsenheten TDMA Sourcing

● Du kommer att assistera inköpschefen samt arbeta som sekreterare för avdelningen. Bland annat skriver du mötesprotokoll, beställer resor, gör OH-presentationer, säkerställer de administ-

rativa rutinerna inom avdelningen, introducerar nyanställda, granskar tidrapporter och reseräkningar. I arbetet ingår också telefonsupport, uppdatering av Web-sidor samt ett nära samarbete med övriga sekreterare inom enheten.

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

Kontakta: AP/I Barbro Falke-Almgren, +46 8 757 28 04, AP/I Ulla-Kerstin Wallin, +46 8 585 326 47. Ansökan: Sekreterare till inköp, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AH/R HR Helpdesk, 164 80 STOCKHOLM, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA**Project Assistants WCDMA Development**

Ref nr: R/H1483

Recently Ericsson started to receive orders from major telecommunication operators for 3rd generation mobile systems based on WCDMA, and we are now at the Product Unit for Wideband Radio Networks busy developing products for the first commercial release. At the same time we need to start the development of future releases already now, and therefore build an organisation to handle parallel development projects. We are now looking for project assistants to some of our major projects or project offices.

● This position means that you will support one or more project managers with tasks, such as updating project library and web-site, assist with resource planning and forecasts, participate and take minutes from project meetings etc. The project assistant co-operates with all of the members in the project, as well as the financial department and line management.

We are looking for an organised person with great sense of responsibility. Being in such a central position within our development organisation, there is every chance to grow within the job and the organisation for the right person.

Our projects include participation from units in other countries than Sweden, primarily Finland, The Netherlands, Germany and Japan. Communication skills in English are therefore essential.

Contact: Annelie Landqvist, 08-404 6851, annelie.landqvist@era.ericsson.se, Anders Birkedal, 08-404 4713, anders.birkedal@era.ericsson.se. Application: PROJECT ASSISTANTS WCDMA DEVELOPMENT, ref nr: R/H1483, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 Stockholm, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, SUNDBYBERG

Wireless LAN Systems är en produktenthet, som utvecklar och stödjer Ericssons WLAN-erbjudande över segmenten. Vi erbjuder f.n. inköpta WLAN-produkter i kombination med våra egna säkerhets- och mobila lösningar. Vi är 65 personer, som arbetar på Esplanaden 3C i Sundbyberg och tillhör BU Enterprise Systems.

Sekreterare – Wireless LAN Systems

● PU Wireless LAN Systems har expanderat kraftigt och vi behöver nu ytterligare en sekreterare. Arbetet omfattar sedvanliga administrativa arbetsuppgifter t ex rese- och konferensarrangemang, reseräkningar, dokumenthantering, tidrapportering, inköp etc.

Eftersom vi arbetar i en mycket internationell miljö med många anställda från olika länder, är engelska i tal och skrift ett krav. Du har erfarenhet som sekreterare, kunskap om Ericsson och behärskar MS-Officepaketet. Du bör dessutom vara ansvarsfull, drivande och självständig. Kulturellt medvetande och flexibilitet är andra önskvärda kvalifikationer.

Kontakta: Anna-Lena Askenbom, 08-404 39 64, anna-lena.askenbom@ebc.ericsson.se. Ansökan: Sekreterare W-LAN, Ericsson Business Networks AB, NA/EBC/BEES/HR Helpdesk/Kristina Holm, 131 89 STOCKHOLM, hr.helpdesk@ebc.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

IP-telephony and GSM are two hot, exciting areas within the communications world. We combine these technologies into one new product – GSM on the Net. We are now focusing on the release of our first version, and the market attention is enormous.

TR Administrator

● We need someone who is organised, practically inclined and who enjoys working with

people. The work involves contact with support engineers both internal and external customers so you have to be very service minded and able to perform a number of tasks at the same time. You are responsible and able to make your own decisions.

Experience of computer based help desk tools is beneficial and if you are familiar with the Clear Quest and/or GS3 systems, it's an extra merit. You will be a part of the helpdesk we're building up for this new product.

You will be responsible for updating the systems with new information, responding to mails and answering the phone. You're able to grow within your position and gain further responsibilities as you get to know the work better. If you are ready for an organisation where things happen fast – join our product unit GSM@Enterprise!

Contact: Monica Gärdman, LRG/B, +46 8 585 337 26, monica.gardman@era.ericsson.se, Leif Gebelius, LRG/BC, +46 8 404 7557, leif.gebelius@era.ericsson.se. Application: TR Administrator, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/LRG/N Cecilia Jettel, SE-131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Vi är en enhet, inom produktentheten för tredje generationens radionät (Product Unit Wideband Radio Networks), som jobbar med produktledning. Vi ansvarar för produkter inom radionätet såsom Radio Network Controller (RNC), Radio Base Station (RBS) m.m. Tredje generationens mobilsystem, baserat på WCDMA-teknologi, kommer att stödja mobil multimedia såsom snabb Internet access och rörliga bilder. En av sektionerna ansvarar för patent och dit söker vi nu en administratör.

Administratör Patent

● Arbetsbeskrivning: Du kommer att administrera uppfinningar från idéstadiet till godkänt patent. I arbetet ingår att koordinera prioriterade ärenden, uppdatera databaser, bevaka processen med utlandspatentering, hantera inkommande fakturor, ta fram statistik, bidra till förbättring av rutiner m.m. Allt sker i aktivt samarbete med patent ingenjörer, uppfinnare, patentombud och andra patentassistenter.

Lämplig bakgrund: Du som söker bör vara administratör/assistent med servicekänsla och med gott ordningsordningssinne.

Du bör också ha datorvana, ha kunskaper i engelska, vara ansvarsfull, flexibel och ha lätt för

Viktig information till dig som formulerar annonser:

Antalet platsannonser i Rekryt är nu större än någonsin tidigare. Vi vill gärna få med så många som möjligt av dem i Kontakten, men vi har av tekniska orsaker inte plats för dem alla. Vi kan helt enkelt inte trycka hur många sidor tidning som helst...

Om du vill vara säker på att få med din annons

i tidningen, måste du se till att dina annonser inte är för långa. När vi tvingas välja ut vilka annonser som får vara med, väljer vi bort de längsta – för att få plats med så många intressanta jobb som möjligt. Vi gör det också av omsorg om dem som läser annonserna.

För långa annonser gagnar ingen – allra minst dig som annonserar. Skriv därför korta och kärnfulla texter! Allt måste inte berättas i annonsen – den ska ju bara locka till en kontakt för att få veta mer.

Vi väddar också till dem som lägger in annonser i Rekryt att ta bort dem så fort tjänsten är tillsatt. På grund av tekniska brister i Rekryt-systemet måste vi på redaktionen bearbeta all information i Rekryt när vi ska göra i ordning Jobb-Nytt. Vi vet att det finns många annonser i systemet som är flera månader gamla, men vi kan dessvärre inte utläsa vilka ur det material som vi har att redigera.

ÄR DIN PLATSANNONS INTE MED I TIDNINGEN,

så vet du nu varför! Den tillhörde alltså dem som var allra längst. Håller du längden på dina annonser till maximalt 25 rader på en Word-sida i A4-format, är du säker på att få med dem!

Redaktionen



Advanced Technology Development in Sunny San Diego

cdma

THE VISION.

We didn't become the leading provider of wireless networks worldwide simply by relying on where we've been. We became the leader because we know where we're going. We know what it takes to create a successful future. And we know how to get there.

THE TECHNOLOGY.

We've recently expanded our wireless networks portfolio to include CDMA, the world's fastest growing digital wireless technology. Our newest business group, CDMA Systems, is focused on building a wireless network infrastructure to serve the global cdmaOne and cdma2000 markets.

THE LOCATION.

There's no better place to begin a brilliant future than right here. In San Diego. We're primed to move the industry into the future. Setting the pace for others to follow. Creating new and exciting opportunities that we can't wait to explore.

Opportunities are also available for individuals with base station development experience in Boulder, CO. Contact Joni Caffin at (303) 473-6778.

We have the following opportunities available:

• SYSTEMS ENGINEERS

- NETWORK MANAGEMENT/O&M DESIGN
- WIRELESS DATA PROTOCOLS
- ATM NETWORK APPLICATIONS
- RADIO ACCESS NETWORK DESIGN

• UNIX SYSTEM ADMINISTRATORS (SUN/SOLARIS)

Please forward resumes for the above positions to: john.nelson@ericsson.com For more information, contact John Nelson at (858) 332-5678.

• SR. ENGINEER/PRODUCT MANAGEMENT

• NETWORK PLANNERS

• SALES/MARKETING

Please forward resumes for the above positions to: sdhr@ericsson.com For more information, contact Gary Tennison at (858) 332-6240.

• SOFTWARE ENGINEERS

• SOFTWARE TEST ENGINEERS

• SYSTEM INTEGRATION/TEST ENGINEERS

Please forward resumes for the above positions to: cindy.payne@ericsson.com For more information, contact Cindy Payne at (858) 332-6291.

All positions require a Bachelor's degree in a related field (or equivalent) and a minimum of 3-5 years of experience in the Telecom industry. Experience in test or development on the Cello platform is an advantage.

Ericsson offers an excellent compensation and benefits package that includes a matching 401(k), stock options and pension plan. Interested applicants may also forward their resume, specifying position of interest to: Ericsson Wireless Communications Inc., 6455 Lusk Blvd, San Diego, CA 92121-2779. ATTN: Human Resources. Visit our Web site at www.ericsson.com/cdmasystems EOE.

ERICSSON 

ADMINISTRATION

att samarbeta med andra. Erfarenhet av tidigare patentadministrativt arbete är meriterande.

Kontakta: Erik Stubenruss, 08-404 21 23, erik.stubenruss@era.ericsson.se. Ansökan: Administratör Patent, ref nr: R/H1490, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

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 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 & models, marcom & PR, events, market launch and FOA strategies.

Department Secretary

● We, Market Strategy (ERA/LF/S), are looking for a qualified secretary to work within a dynamic and young team. The primary tasks of the unit are to develop market strategies and roadmaps for GSM/3G as well as providing business intelligence and analysis.

Your role will be supporting the manager of the department and the unit staff, as well as coordination and being the point of solidarity for the whole department. Your primary task includes, beside normal work, handle correspondence, take minutes of meetings, make travel arrangements, follow-up on budget, handle purchase, prepare presentations, booking of meetings, seminar and conferences and be a member of management secretary group at ERA/LF.

We are working on a global base, so we need a person who has good knowledge in English, both spoken and in writing as well as good Ericsson knowledge. You should manage the Microsoft Office platform.

In order to feel comfortable with us you must be goal and service minded, flexible, have perseverance and initiative, be independent and a real team player. You should at least have a couple of years experience within qualified secretary jobs, and you like to work in an environment which is characterized by high speed and continuously development.

Contact: Tomas Hillås, 08-585 32420, tomas.hillås@era.ericsson.se. Application: Department Secretary LF/S, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LFH Ann-Britt Stillberger, 164 80 Stockholm, ann-britt.stillberger@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA**Assistent/Sekreteriat, Process Management, TTC**

● Vi söker en assistent/sekreterare till enheten för Process Management TTC (Time To Customer) inom GSM Systems.

Vi är en liten stabsenhet inom Supply Chain Management på BMOG. Arbetet är varierande, du kommer i huvudsak att ansvara för enhetens sekreteriat, web-site, samt vara projekt/program-administratör.

Du som söker ska vara glad, positiv och utåtriktad med förmåga att själv ta dig fram, samt ha erfarenhet av webbhantering och kunna uttrycka dig i tal och skrift på såväl engelska som svenska. Besök gärna vår hemsida på adress: <http://gsmssystem.ericsson.se/scm/processmgmt>

Kontakta: Nils Ågren, ERA/LL/UC, 08-404 74 29, nils.agren@era.ericsson.se, Per Andersson, ERA/LHH, 08-404 59 96, per.e.andersson@era.ericsson.se. Ansökan: Assistent/Sekreteriat, Process Management, TTC, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.strandendahl@era.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 video. 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 systemledningen WCDMA basstation. I dina arbetsuppgifter ingår: Handha dokument baseline. Administrera CCB (Change Control Board). Hantering i PRIM av översta basstation-nivån. Release av basstationsnod.

Jobbet kräver mycket god kunskap om Ericssons produktionshantering. 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, 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 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 flyghänta, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

Projekttassistent till TDMA

● Vi söker nu en projekttassistent till vår enhet TDMA. Du har teknisk eller ekonomisk gymnasieutbildning och erfarenhet av assistentuppgifter såsom rapportskrivning, bokningar, PC-programvaror, framtagning av presentationsmaterial, arrangemang av kick-off, etc. Som person är du öppen, villig att lära dig nya uppgifter, har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Peter Josephson, 08-404 6871, Bim Ahlström, personal, 07-757 1674. Ansökan: Projekttassistent till TDMA, 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 höghastighetslektronik. IT Inköp, RT/X, är en enhet på supportenheten Information Technology, RT. Enheten svarar för inköp av Programvara, Datorer med tillbehör samt Test- och Mätutrustning till hela EMW. IT Inköp består idag av 7 medarbetare. Då nuvarande befattningshavare går i pension 000501 söker vi nu hennes efterträdare.

Sekreterare till inköp

● Som inköpsassistent/sekreterare ansvarar du för enhetens administration. Huvudsakliga arbetsuppgifter är orderadministration, avropsinköp, arkivering och allmänna sekreterargöromål.

Vi söker dig som har arbetat en tid på företaget och har erfarenhet av hur företaget fungerar. Du är noggrann, initiativrik och har ett stort ansvarskännande.

Kontakta: Anders Hanefors, 031-747 3727, anders.hanefors@emw.ericsson.se. Ansökan: SEKRETERARE TILL INKÖP, ref nr 00-058, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON BUSINESS CONSULTING SVERIGE AB, STOCKHOLM

Ericsson Business Consulting är ett konsultföretag med fokus på totala affärslösningar 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

ner in i den nya mobila Internetvärlden och stärker därmed kundernas affärsförmåga och konkurrenskraft. Vi är idag mer än 4 000 konsulter och IT-specialister som är aktiva i 36 länder över hela världen.

Sekreterare

● Vi söker en gemensam sekreterare till enheten BCS/S/I och BCS/S/T. I din roll kommer du att koordinera arbetsuppgifter för två sektioner, såsom tidrapportering, vara mötessekreterare, säkerställa administrativa rutiner, granska rapporter och administrera resor. Du bör även kunna svara för fakturahantering och utföra konfereringar och erforderliga sammanställningar.

Det är viktigt att du har förmåga att arbeta självständigt. Du är drivande och positiv. Flexibilitet och ordningssinne är andra viktiga egenskaper. Du kan läsa mer om vår verksamhet på våra hemsidor: www.ericsson.se/businessconsulting och <http://consulting.ericsson.se>

Kontakta: Ingela Carlsson, +46 8 585 340 83, Cecilia Lundin, +46 8 404 37 36. Ansökan: Sekreterare, Cecilia Lundin, recruitment@ed.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Ericsson Research är den koncernenhet som bedriver Ericssons forskningsverksamhet. Vi söker nu en sekreterare till avdelningen Patent Support, som är den enhet som stöder uppfinnarna och forskningsprojekten när nya uppfinningar skall patenteras.

Avdelningssekreterare - Patent Support

● På avdelningen arbetar ca 25 personer. Som avdelnings sekreterare är Du en betydelsefull person då Du har ansvaret för allt praktiskt stöd till patentingenjörerna, ombuden och administratörerna, så att de kan ägna all sin energi åt det se till att Ericsson får bra patent.

Det är värdefullt om Du är en positiv person, serviceinriktad och entusiastisk att lära Dig nya saker. Du skall kunna använda Officepaketet och tala/skriva på koncernspråket engelska.

Kontakta: Christer Mildh, 08-757 02 72, christer.mildh@era.ericsson.se, Gunnel Hyldig, 08-404 22 51, gunnel.hyldig@era.ericsson.se. Ansökan: Avdelningssekreterare - Patent Support, Ericsson Radio Systems AB, T/HS Elisabeth Sandström, 164 80 STOCKHOLM, elisabeth.sandstrom@era.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, SUNDBYBERG

Wireless LAN Systems är en produkt enhet, som utvecklar och stödjer Ericssons WLAN-erbjudande över segmenten. Vi erbjuder f.n. inköpta WLAN-produkter i kombination med våra egna säkerhets- och mobila lösningar. Vi är 65 personer, som arbetar på Esplanaden 3C i Sundbyberg och tillhör BU Enterprise Systems.

Sekreterare - Wireless LAN Systems

● PU Wireless LAN Systems har expanderat kraftigt och vi behöver nu ytterligare en sekreterare. Arbetet omfattar sedvanliga administrativa arbetsuppgifter t ex rese- och konferensarrangemang, reseärkningar, dokumenthantering, tidrapportering, inköp etc. Eftersom vi arbetar i en mycket internationell miljö med många anställda från olika länder, är engelska i tal och skrift ett krav.

Du har erfarenhet som sekreterare, kunskap om Ericsson och behåller MS-Officepaketet. Du bör dessutom vara ansvars-kännande, drivande och självständig. Kulturellt medvetande och flexibilitet är andra önskvärda kvalifikationer.

Kontakta: Anna-Lena Askembom, 08-404 39 64, anna-lena.askembom@ebc.ericsson.se. Ansökan: Sekreterare W-LAN, Ericsson Business Networks AB, NA/EBC/BEES/HR Helpdesk / Kristina Holm, 131 89 STOCKHOLM, hr.helpdesk@ebc.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND**Sekreterare**

● Vi är en enhet på cirka 250 personer som söker en ny Sekreterare till en av våra avdelningar. Vi finns i Nacka Strand, 10 minuter från Slussen och med Stockholms bästa utsikt!

Vi söker Dig som vill ingå i en sekreterargrupp på fem personer. Du ska stödja en avdelning på ungefär 45 personer, jobbet är varierande och innebär att stödja avdelningen med olika administrativa uppgifter. I det ingår huvudsakligen telefon, post och kalender, samt i övrigt att serva

enheten med bland annat resebokningar, introduktion av nyanställda, ordna konferenser, administrera inköp och fakturahantering samt vara kontaktperson mot andra enheter.

Du har erfarenhet av liknande uppgifter sedan tidigare och är initiativrik och kreativ. Du bör också gilla att jobba där det ofta händer mycket på en gång. Jobbet kräver att du behåller engelska i tal och skrift samt Office-paketet.

Kontakta: Peter Berglund, 08-508 790 19, peter.berglund@era.ericsson.se, Charlotte Brasch, personal, 08-422 01 35, charlotte.brasch@era.ericsson.se. Ansökan: Sekreterare, ref nr: R/H1443, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/R/HS Penny Skinner, 131 89 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, ÄLVSJÖ

PU MOBILE INTERNET APPLICATIONS. We are building applications for the future, would you like to join us? Product Line Interactive Communication sits in the very heart of the mobile internet revolution. We belong to the newly created BU Internet Applications. Our main products are iPulse(tm), iPulse(tm) Locator, Directory Gateway and Internet Advertiser. The partnership with OZ.COM is also managed in the Product Line.

Secretary

● As our secretary you will be the administrative center of the product line. In your daily work you need to solve problems and take initiatives. You will handle procurements, monthly reports, meeting and travel arrangements, information handling, arrangement of events, updating of our website and writing minutes of meetings.

We are looking for a team player who can also work independently and is service minded. You have a good command of the MS Office applications. We are working in a global environment so you need to be fluent in English. You also have a good Ericsson knowledge.

Contact: Ann Linder, 08-719 0946, Harry Håkansson, 08-719 4355. Ansökan latest 000421: Secretary AV-29/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siw-Britt Johansson, 131 89 STOCKHOLM, siw-britt.johansson@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

PU MOBILE INTERNET APPLICATIONS. Vill du jobba inom ett av Ericssons hetaste områden, WAP! Vi är en utvecklingsenhet på ca 60 personer inom Ericsson WAP program som ansvarar för utveckling av WAP Gateway och WapIDE produkterna. Vi behöver nu förstärka vår enhet med en person som ska arbeta 50% med projektadministration och 50% med sekreteraruppgifter.

Projektadministratör / Sekreterare

● Som projektadministratör avlastar du våra projektledare med administrativt arbete, t ex administrera projektdokument, ekonomisk uppföljning och rapportering, assistera projektledaren med progressrapporter och annan uppföljning, web-administration, fungera som informatör när projektledaren ej är tillgänglig. Du ska även avlasta vår sekreterare med löpande uppgifter och vara back-up när vår sekreterare är frånvarande.

Vi vill att du har erfarenhet som projektadministratör och/eller erfarenhet av sekreterararbete stor pc-vana och behåller MS-Officepaketet, Outlook, Frontpage etc. lätt för att arbeta med olika arbetsuppgifter parallellt. lätt för att arbeta självständigt och kunna samarbeta. har god servicekänsla. behåller engelska i tal och skrift.

Vi söker dig som trivs i en dynamisk och stimulerande miljö där det händer mycket! Du veta mer är du välkommen att höra av dig.

Kontakta: Stefan Dillström, 08-757 1296, Linda Schang, Human Resources, 08-404 2348. Ansökan senast 000415: Projektadministratör / Sekreterare 40/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA

Inom Product Development Smart Phones and Specialty Phones gör vi mobiltelefoner med inbyggda PDA-funktioner (Personal Digital Assistant). De har ett operativsystem som möjliggör WAP och en komplett uppsättning kommunikations-verktyg som E-mail, fax, SMS och röst så-

väl som kalender, inbyggt modem och grafisk display med touch-screen.

Teknikadministratör

● Nu söker vi en Teknikadministratör/Configuration Manager som vill lära sig eller som redan har erfarenhet av produktstrukturering, planering av dokumentation, registrering av produkter och dokument, etc. I jobbet ingår också att kunna göra dokumentplaner, följa upp och driva dessa och styra frisläppnings- och ändringsverksamheten. Efter en tid i befattningen ska du stå för kunskapen inom teknikadministration på avdelningen, vara ett stöd för konstruktörer och projektledare och kunna hålla viss utbildning såväl som att driva förbättringar inom området.

Du är förmodligen gymnasiingenjör eller motsvarande, tekniskt intresserad och du tycker om att arbeta med andra människor. Du ska behärska såväl svenska som engelska i både tal och skrift och du är en person med gott ordningssinne som förstår när det är viktigt att följa reglerna.

Kontakta: Leif Brunström, +46 8 757 3322, leif.brunstrom@ecs.ericsson.se. Ansökan: Tekniskadministratör, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Anna Pelkonen, SE-164 80 Stockholm, anna.pelkonen@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

På enheten BTS Supply i Kista arbetar idag ca 80 personer med supply-frågor för Radiobasstationer GSM. Inom vår enhet ryms funktioner som strategiskt inköp, prognoshantering, logistik och projektledning. Vi har ett nära samarbete med Ericssons lokalbolag i världen samt produktionsenheter. Vi behöver nu en efterträdare till en av våra sekreterare som gått vidare till andra uppdrag inom koncernen.

Sekreterare

● Vi söker dig som med stort engagemang och en lika stor känsla för service kan ansvara för sekreterarfunktionen inom några av våra enheter. I arbetsuppgifterna ingår bl.a. rese- och mötesarrangemang, introduktion av nyanställda, produktion av OH-material samt assistera projektledare och liknande. Vidare får du arbeta med vidareutveckling av vår WEB-sida samt ansvar för uppdatering av enhetens verksamhetshandbok.

Vi vänder oss till dig som har goda kunskaper i Office Paketet, behärskar det engelska språket och som självklart tycker om att jobba i en fartfylld miljö.

Kontakta: Anna Ek, 08-58531379. Ansökan: Sekreterare, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

DATA

ERICSSON BUSINESS CONSULTING SVERIGE AB, STOCKHOLM

Ericsson Business Consulting är ett konsultföretag med fokus på totala affärslösningar 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 mobila Internetvärlden och stärker därmed kundernas affärsförmåga och konkurrenskraft. Vi är idag mer än 4 000 konsulter och IT-specialister som är aktiva i 36 länder över hela världen. Vår verksamhet expanderar och vi är i behov av en

Application Manager

● till vår sektion. Vi arbetar med Application Management och du ska agera som kundens samarbetspartner och sy ihop delar som drift, utveckling, support etc. Vi söker dig som har någon form av högskoleutbildning, gärna med inriktning mot systemvetenskap eller civilingenjör. Du kan antingen vara erfaren konsult eller nyutexaminerad.

Som person är du nyfiken och lyhörd för kundens behov, du har social kompetens och du kan hålla många bollar i luften samtidigt. Våra applikationer är byggda i både NT- och UNIX-miljö. Både MS SQL Server och ORACLE används som databaser. Låter det intressant? Välkommen att besöka vår hemsida www.ericsson.se/businessconsulting och <http://consulting.ericsson.se>.

Kontakta: Johan Swedmark, 08-404 93 07. Ansökan: Application Manager-JS. recruitment@edt.ericsson.se.

Ericsson IT Services skall förse Ericsson med globala IS/IT tjänster i världsklass. Vår enhet (Product Data Management/Enterprise Data Management) inom Ericsson IT Services arbetar med stödsystem för produktutveckling och hantering av produktinformation. Vår system används inom Ericsson i hela världen. Systemen är utvecklade med client/server teknik där serverdelarna finns i IBM, Windows NT eller UNIX-miljö och clientdelarna i UNIX eller Windows miljö.

Systemutvecklare

● Vi söker nu dig som har erfarenhet av flera av följande produkter/verktyg: JAVA, JSP, Visual Basic, VBScript, HTML, Visual Interdev, ASP, IIS, SQL-Server. Du är intresserad av ny teknik och moderna utvecklingsmiljöer och verktyg. Som person tar du gärna egna initiativ, tycker om att lära dig nya saker och har lätt för att samarbeta. Du har högskoleutbildning och minst 1 års erfarenhet av systemutveckling. Vi erbjuder goda möjligheter för dig som är småbarnsförälder att kombinera en intressant yrkeskarriär med föräldrarollen genom flexibla arbetstider, möjlighet att arbeta hemifrån och möjlighet att arbeta deltid.

Kontakta: Ove Åstrand, 08-404 27 38 eller 070-562 53 46. Ansökan: Systemutvecklare-Ove Åstrand. recruitment@edt.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING AB, STOCKHOLM

Vill du jobba för ett high-tech företag som prioriterar kommunikationen mellan människor?

Ericsson Business Consulting är ett konsultföretag med fokus på totala affärslösningar 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 mobila Internetvärlden och stärker därmed kundernas affärsförmåga och konkurrenskraft.

Vi är idag mer än 4 000 konsulter och IT-specialister som är aktiva i 36 länder över hela världen. Ericsson IT Services tre hubar i Dallas, Kuala Lumpur och Stockholm är naven för den globala verksamheten 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 databasteam och söker:

Oracle-, Sybase- och Informix-tekniker

● Vi inom databasteamet på UNIX, som består av Informix-, Oracle- och Sybasetekniker, arbetar främst med installation, tuning, felsökning, recovery, övervakning och stöd till applikationsansvariga. Du kommer, tillsammans med oss, att delta i utvecklingen av vår databasplattform, utföra teknikbevakning inom området samt ansvara för implementation och drift av databas-serverns. Vi vill att du har erfarenhet av databasdrift på UNIX. 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. Besök gärna vår hemsida: www.ericsson.se/businessconsulting.

Kontakta: Tony Westergren, 08-726 28 21. Ansökan: Databastekniker-TW. recruitment@edt.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. RT är EMWs centrala IT-enhet. Vi ansvarar för utveckling, drift och förvaltning av de gemensamma miljöerna i PC, UNIX och VMS.

Lokala systemadministratörer

● Vill du ha ett jobb i en dynamisk miljö med högt tempo och snabba växlingar? Är du intresserad av lokal systemadministration i UNIX och NT nätverk?

Vill du arbeta med mycket kontakter mot användarna? Då passar du in hos oss! Vi vidarutvecklar nu en verksamhet vars främsta uppgift är

att stödja våra kvalificerade användare i deras dagliga arbete.

Detta innebär bl a: Utveckling av vår användarmiljö. Svare på operativsystemfrågor som idag innefattar Solaris7 eller Windows 3.11 NT3.51, NT4.0 och Windows 2000. Installera programvara och kringutrustning. Samordning och koordinering av olika användargrupper. Dagligt användarstöd. Support av PDA:er (MC218, PalmV). Du kommer organisatoriskt att vara placerad på RT/LN men fysiskt kommer du att sitta den mesta tiden ute i den organisation du skall stödja.

Du har någon form av högskoleutbildning och erfarenhet av UNIX och PC i nätverk. Du måste vara service- minded och tycka om att hålla många bollar i luften. Initiativförmåga och egen drivkraft är en annan viktig egenskap.

Ansökan: LOKALA SYSTEMADMINISTRATÖRER, ref nr 00-059.

Support

● Är du intresserad av webteknik och användarsupport i UNIX och NT nätverk? Vi vidarutvecklar nu en verksamhet vars främsta uppgift är att stödja våra kvalificerade användare i deras dagliga arbete. Detta innebär bl a: Support till företagets webredaktörer. Telefonsupport för datorer, nätverk och applikationer. Utveckling av vår användarmiljö.

Du har någon form av högskoleutbildning och erfarenhet av UNIX och PC i nätverk. Goda kunskaper om HTML, DHTML, Netscape, editorer och hur intranät/internet fungerar. Grundläggande kunskaper om Javascript och Photoshop. Du måste vara mycket serviceinriktad och social samt tycka om att hålla många bollar i luften. Vi värdesätter att du har initiativförmåga och egen drivkraft. Är du dessutom stresslös med god samarbetsförmåga både internt och externt. Då passar du in hos oss!

Kontakta: Claes-Göran Niklasson, 031-747 1616, claes-goran.niklasson@emw.ericsson.se, Åke Dahlman, 031-747 2452, ake.dahlman@emw.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Har du ett levande intresse för IT? Då kan detta vara ett jobb för dig! Hos oss erbjuds du ett uttrikt arbete med stora möjligheter att ta egna initiativ och egen personlig utveckling.

På enheten BTS Supply i Kista arbetar idag ca 70 personer med supply-frågor för Radiobasstationer GSM. Inom vår enhet ryms funktioner för främst strategiskt inköp, prognos, logistik och projektledning. Vi har ett nära samarbete med utvecklingsenheter, Ericssons lokalbolag samt produktionsenheter i hela världen.

IT/IS-Support

● Din främsta uppgift blir att stödja och utveckla användningen av datahjälpmedel. Därför tror vi att du är serviceinriktad person med god förmåga att delge andra dina kunskaper. Du kommer ansvara för mjuk- och hårdvaruinförskaffning samt programmering av specialrapporter med hjälp av Access och SQL-verktyg ur lokala och centrala databaser.

Du behöver ha god kännedom i Office, Outlook och Windows NT. En god allmänbildning vad gäller PC är nödvändigt. I arbetet ingår fortlöpande vård av data i Ericssons speciella inköps-system. Du kommer även att delta i vidareutveckling av dessa system i samverkan med övriga intressenter.

Förutom de egenskaper som omnämnts ser vi att du är en person som tycker om att arbeta självständigt, är nyfiken i fråga om IT samt stimuleras av att driva verksamheten framåt.

Kontakta: Anna Ek, LRD/DC, 08-58531379, anna.ek@era.ericsson.se. Ansökan: IT/IS-Support, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Ericsson is a market leader in mobile phones. In recent years, the mobile phone market has grown rapidly and Ericsson has played a key role in this success.

EMEA Helpdesk SAP Analysts

● The EMEA Support centre is looking for four agents to support the SAP system set up for SC as a part of the TTC project. They will be part of the SAP support team. The function of this team is to collect all SAP problems that come in to the SAP helpdesk. When problems are registered the

responsibility of the team is to perform detailed problem analysis and implement solutions and/or workaround as appropriate, using the second level support teams in the best way to deliver customer satisfaction.

The problems arrive either by phone or through our case handling system. You will be responsible for solving the cases issued to you and making sure that the user is satisfied with the solution.

You will need to be flexible regarding shift work-our current shifts are 06:00-14:00 or 14:00-22:00. You should have detailed knowledge of SAP functions in one of these areas: PP, SD, MM, or CO/FI. Configuration experience is a plus but not required. You should have excellent communication skills and be totally customer-focused. Good Ericsson business acumen is desirable.

Contact: Martin Boman, +46 46 194846, martin.boman@ecs.ericsson.se, Ulf Ahlgren, +46 46 194584, ulf.ahlgren@ecs.ericsson.se. Application: EMEA Helpdesk SAP Analysts-Ref. G075, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING SVERIGE AB, STOCKHOLM

Ericsson Business Consulting är ett konsultföretag med fokus på totala affärslösningar 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 mobila Internetvärlden och stärker därmed kundernas affärsförmåga och konkurrenskraft. Vi är idag mer än 4 000 konsulter och IT-specialister som är aktiva i 36 länder över hela världen. TTM Process and Tools Att utveckla programvara på ett effektivt sätt blir allt viktigare i den ständiga jakten på att uppfylla mål som kortare ledtider och högre kvalitet.

Product Development Specialist

● Vi söker dig som vill vara med och bidra till denna utveckling. Vi arbetar med att hjälpa utvecklingsprojekt att nyttja de senaste metoderna och verktygen på ett effektivt sätt.

Vi erbjuder våra kunder: Business coaching – Vi stöttar verksamheten med analys av utvecklingsmetodik. Vi designar förslag till metoder och verktyg för att förbättra utvecklingsprocesserna. Personal coaching – Vi deltar aktivt i utvecklingsprojekt och stöttar utvecklingsprojektet i användandet av metoder och verktyg. Vi är i ett expansivt skede och söker nu flera medarbetare med lång och gedigen erfarenhet.

Vi söker en person som har lång erfarenhet inom produktutveckling. Vi vill att du har gedigen erfarenhet från utvecklingsprojekt och har erfarenhet av olika utvecklingsprocesser och verktyg. Du kommer att ha en nyckelroll inom vårt team i att ge stöd till chefer och projektledare som arbetar inom produktutveckling. Det är viktigt att du har kunskap och intresse för att beskriva fördelarna med olika verktyg och processer inom produktutveckling.

Ansökan: Product Development Specialist.

Software Engineering Specialist

● Du som söker har kunskap inom programvarukonstruktion och erfarenhet från ett av områdena kravhantering, objektorienterad analys & design eller test. Som erfaren sökande har du arbetat i flera utvecklingsprojekt och är van att kritiskt granska och ifrågasätta arbetsätt. Det är en fördel om du har erfarenhet av Rationals processer och verktyg.

Som konsult kommer du att ha en viktig roll i att sprida kunskap. Det är därför viktigt att du trivs med att arbeta med människor och att du har en förmåga att sprida kunskap på ett pedagogiskt sätt. För mer information, besök vår hemsida www.ericsson.se/businessconsulting och <http://consulting.ericsson.se>.

Kontakta: Ingela Carlsson, +46 8 585 34 083. Ansökan: Software Engineering Specialist, Ingela Carlsson. recruitment@edt.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

Development Support Engineers

Call Centre Solutions, Älvsjö Product Line Call Centre Solutions is looking for new colleagues to help us develop our IP based Customer Interac

DATA ▶

tion Platform (CIP), an important part of the CE-NAXIS portfolio today and tomorrow's Network based Call Centre Solution for fixed and mobile operators. We are established in Älvsjö (ERA) and Copenhagen (LMD).

The Provisioning unit in Älvsjö is hunting for Development Support Engineers that will secure that our development- and testing- environments are working satisfactory. The Development Support Engineer is responsible for the IT- and Tele-communication environments and performs development testing together with the feature teams i.e. ensures that CIP meet the tough technical and qualitative requirements that today's Call Centre customers put on the products.

● We want You: that want to work with and be responsible for our TCP/IP, and Telephony, networks in Älvsjö, that is drawn towards Call Centre Applications (including e.g. AXE, MD110, Business Phone, IP networks), that think it is important that your input will influence the result, that find it challenging with.

Contact: Franco Sarocchi, +46 8 719 8271, franco.sarocchi@era.ericsson.se, Gabriell Gerdin-Borja, +46 8 719 7930, gabriella.gerdin-borja@era.ericsson.se. Application: DEVELOPMENT SUPPORT ENGINEERS, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/LU/HS Marie-Louise Rogsäter, 164 80 Stockholm, marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

In a few years the ways of mobile communication will change drastically. MPEG-4, Bluetooth, WCDMA, IP, EPOC, WAP, VoIP are future bass words you can find in all employment ads. We are today integrating all these techniques into live demo applications for 3rd generation mobile networks. Have you got any exciting ideas how we can use it?

Wideband Image Applications is developing image and video applications for use in mobile terminals. At present we are working with demo applications to use with the Ericsson WCDMA experimental system. It is a small group working very close together at high tempo. The work is done in corporation with Wideband Radio Networks in Kista and UMTS terminals in Lund. Since our products are used at major exhibits we are also working as stand staff around the world.

PC Software designer, Image applications for 3G

● We are looking for a new colleague that has experience in developing real-time applications for PC. Visual C++ and IP communication is main area of work. You should have documented experience in these areas. You should be used to handling all parts of a Windows/PC environment, from device drivers to user interface. Knowledge in signal processing and telecommunication is qualifying but not a requirement.

Contact: Lars Persson, +46 31 747 0341, lars.m.persson@emw.ericsson.se. Application: PC Software designer, Image applications for 3G, ref no 99-226, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Web developer

looking for new challenges-your search is over!

Product Unit Wideband Radio Networks (ERA/R) is a very fast growing part of Ericsson with great challenges ahead. Commercial PU-WRN products are planned for 2001 but there are already a number of experimental systems up and running in different parts of the world.

● We are now looking for an experienced web developer to join us in the PU-WRN Intranet group. Together with our Webmaster and Information you will develop our Intranet to provide an effective way of distributing and retrieving information.

You will be responsible for developing new and support of already existing applications on the PU-WRN Intranet. You are to actively seek areas in which a web solution can support the organization in streamlining and simplifying daily operations and administrative work as well as improving the use of the Intranet as a channel for internal communication. You will also act as the technical expert/project manager when ot-

her departments/external suppliers are developing a solution that is to be part of the PU-WRN Intranet. Our web server is based on Netscape Enterprise Server 3.6.1 and we mainly use VisualAge as our Java development environment.

We think that you already have experience from web development and are familiar with Java (Servlet, JDBC, JavaMail, JNDI, API, Cryptix, serverside and clientside Javascript), Perl/CGI, shellscripts, html, Oracle, Unix, Windows NT and Windows95. We can offer you an exciting and very stimulating workplace where the sky is the limit.

Contact: Pia Åkerdahl, 08-585 335 32, pia.akerdahl@era.ericsson.se. Application: Web developer looking for new challenges-your search is over! Ref nr R/H1412, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Global Customer Services i Lund ansvarar för att utveckla och implementera support samt service- och reparationskoncept globalt för de produkter som säljs inom Segment Consumer Products. Vi behöver nu förstärka vår grupp med personer som ska arbeta med vårt Data Warehouse.

Teknisk specialist

● Vi söker Dig som vill vara med i vidareutvecklingen av vårt Data Warehouse. I arbetet ingår att säkerställa den dagliga funktionaliteten, tillgängligheten samt driften. Här har vi ett nära samarbete med Ericsson Business Consulting. Andra arbetsuppgifter blir att säkerställa ETL-logiken samt tillgängligheten av Eureka, som är vårt användargränssnitt.

Din bakgrund är systemvetare eller likvärdig utbildning med några års arbetslivserfarenhet samt ett brinnande intresse för Data Warehouse. Du har goda databas- och UNIX-kunskaper samt grundläggande kunskaper inom Webverktyg. Som person är du öppen, kommunikativ och flexibel.

Ansökan: Teknisk specialist-Ref. G072.

Analytiker

● Dina arbetsuppgifter består i att skapa beslutsunderlag utifrån den data som finns tillgänglig i vårt Data Warehouse. I arbetet ingår även att analysera, validera och presentera informationen för ledning och andra intressenter inom Segment Consumer Products. Det innebär att du kommer att ha ett helhetsansvar för den information du tar fram och många beslut kommer att baseras på den information som du genererar.

Din bakgrund är lägst gymnasieingenjör med mycket goda kunskaper i statistiska och matematiska modeller. Vidare har du ett strukturerat arbetssätt, är flexibel och mycket noggrann.

Ansökan: Analytiker-Ref. G073.

Administratör

● Vi ska påbörja implementeringen av vårt Data Warehouse globalt och söker därför en administratör som ska ansvara för support gentemot användarna.

Du kommer även att vara gränssnittet mot de lokala användar- och PC supportenheterna. I dina arbetsuppgifter ingår att övervaka ETL-logiken och identifiera när en process har gått fel samt att initiera felsökning. Du kommer också att ansvara för kontakterna gentemot Ericsson Business Consulting.

Din bakgrund är lägst gymnasieutbildning med intresse av att lösa IT-relaterade problem. Som person är du kommunikativ, stresstålig och serviceinriktad.

Kontakta: Charlotte Rundström, 46-23 24 06, charlotte.rundstrom@ecs.ericsson.se, Nina Mohlin, 046-19 48 26, nina.mohlin@ecs.ericsson.se. Ansökan: Administratör-Ref. G074, Ericsson Mobile Communications AB, Personalheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS CONSULTING SVERIGE AB, STOCKHOLM

UNIX Integration and Operations development 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. The consultant unit consists of very skilled people with long experience of UNIX-operations and Integration. We want to be 'the' natural unit to contact for Ericsson customers when they need competence within our area. Today we have participants in different E-commerce projects and also in other 'core' business projects. Because of the historical background of the Unit, we also have some operation assignments on consulting basis.

Consultant Manager

● Your task as the Consultant Manager is to: Develop your people and be responsible for general competence of the unit. Keep the staff occupied with interesting assignments. Be the sales representative of the unit. Be the One that makes all the consultants to be One team! If you want to work with the latest technology in a creative environment, join us at Ericsson Business Consulting! Please visit www.ericsson.se/businessconsulting and <http://consulting.ericsson.se>.

Contact: Jonas Lindelöf, +46 8 726 24 91. Application: Consultant Manager, Inas Lindelöf, recruitment@ed.ericsson.se.

EKONOMI & FINANS

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

Ekonom

● Vi behöver förstärka vår enhet Product Line Service Network med en ekonom. Ditt arbete hos oss kommer att innehålla kostnadsuppföljning, estimering och budgetering. Du kommer även att arbeta med resursplanering i nära samarbete med våra projektledare. I arbetet ingår även viss projektadministration.

Vi söker dig som har ekonomutbildning, kan Ericssons ekonomisystem och gillar att arbeta i MS Excel. Som person är du drivande, initiativrik och öppen för förändringar.

Kontakta: Peter Magnéli, 08-422 05 84. Ansökan senast 000421: Ekonom AV-30/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, brittmarie.olsson@era.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, SUNDBYBERG

The Corporate Support Unit Financial Business Support (FBS) was newly created and is responsible for Financial Control and Business Support for a number of Business Units. FBS belongs to LME but the different sub-units are located close to the respective Business Unit in the Stockholm area. Within FBS/BMOG, we are today approx. 45 persons working in close co-operation with the BU-controller, BMOG Performance Managers, Unit Managers within BMOG, Market Units, Ericsson Shared Services (ESG) as well as with the colleagues within FBS. We are currently located in Sundbyberg.

Our Group dealing with support to Product Units and ERA/L's Line organisation now needs a Teamleader. Today, the unit consists of seven persons. The scope of work for the group will increase in the future. You will report to the Manager for FBS/BMOG and be part of the Management Team for FBS/BMOG.

Teamleader within Fin. Business Support

● The Teamleader is apart from running the day to day business within the team responsible for Customer Satisfaction among our internal customers and work with Continuous Improvements. An important part of the work is to support your staff regarding Financial Control and you will also include participation in development projects across FBS.

A successful candidate probably has education at university level or has gained similar knowledge from experience and has excellent people skills. It is an advantage if you are well familiar with both Ericssons financial reporting and ERA's financial model and systems.

Contact: Mats Thuresson, Manager FBS/BMOG, +46 8 585 34524, Mats Bjerlov, LME/P (HR), +46 8 719 9253. Application: Teamleader within Fin. Business Support. mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, KISTA

Financial Business Support (FBS) is a newly created organizational unit within Ericsson. 'FBS, BMOA' is organizationally a part of the group

function FBS (LME/A), but is strongly linked to the Business unit TDMA Systems-BMOA. BMOA is the market leader for cellular telephone systems and services based on the TDMA standard. Today we are active in more than 60 countries, with our primary business in the Americas.

The section Financial Control Market currently consists of six persons and we are now looking for an additional team member. Working as Market Controller is an interesting and challenging job where you are working closely together within the section and with the other sections of the TDMA FBS, Business Management, Market Units and Project Management.

Market Controller

● The main tasks for the Market Controller includes:-Participate and analyze monthly closings together with other sections of the TDMA FBS and the MU:s. Coordinate and analyze quarterly forecasts together with the TDMA FBS, Business Management and the MU:s. Financial support and profitability analysis for new offers and ongoing projects. Interface towards Business Management and Market Units. Participate in improvements projects within the FBS unit and facilitate financial awareness. Business acumen within the organization.

Qualifications include a Bachelor or Masters degree in Business Administration and two to five years of relevant working experience within Ericsson. It is important that you are able to express yourself in english both verbally and in writing. A working knowledge of Spanish or Portuguese would be an advantage. We also believe that you are a goal oriented and analytical person who takes initiatives and possesses good social skills.

Contact: Magnus Fransson, ERA, +46 8 58531206, magnus.fransson@era.ericsson.se. Application: Market Controller.

To the section 'Financial Control BMOA' we are looking for a

Financial Controller

● The mission of the section is to provide the management of TDMA Systems with high quality financial control for the consolidated Business Unit. The more notable tasks include:

Coordination of monthly closings and forecasts together with other parts of the FBS-function. Active participation in the analysis of the monthly closings and forecast and writing of comments to be included in the BMOA Controllers report. BRUD-support, including education of the organization on the consolidation model and system. Support to Product Units regarding consolidated results and product profitability issues, including responsibility for the total BMOA Product cost model. Maintaining the BMOA Investment case model. Participation in improvement projects within the newly formed Ericsson Financial Business Support organization.

Qualifications include a Bachelor or Master Degree in Business Administration and two to five years of relevant working experience from a finance department within Ericsson. It is important that you are able to express yourself in English both verbally and in writing since your work will include international contacts. We also believe that you are a goal oriented and analytical person who takes initiatives and possesses good social skills.

Contact: Patrick Johansson, patrick.johansson@era.ericsson.se. Application: FINANCIAL CONTROLLER, FBS BMOA, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, HF/LME/P Mats Bjerlov, 126 25 Stockholm, mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, KISTA

Financial Business Support (FBS) är en nyligen skapad enhet inom Ericsson. 'FBS, BMOA' är organisatoriskt en del av corporate service enheten FBS (LME/A), men är starkt kopplat till affärsenheten TDMA Systems-BMOA. BMOA är marknadsledare för mobiltelefonssystem och tjänster baserade på standarden TDMA. Idag är vi aktiva i mer än 60 länder och våra största marknader finns i Nord- och Sydamerika.

Ekonom

● Till enheten Financial Control, LME/A, söker vi en ekonom till en av våra nyckelbefattningar. I arbetsuppgifterna ingår såväl arbete med bokslut som forecast för ERA-verksamheten inom vår affärsenhet. Du kommer också att delta i ett intensivt förbättringsarbete i projektform såväl inom enheten som tillsammans med ekonomer inom andra affärsenheter.

Våra kontaktytor är affärsenhetens ekonomer inom marknad, produktenheter och supply samt dessutom ERA:s controllerfunktion och Ericsson

Shared Services, finance (ESG). Du är en redovisningsriktad högskoleekonom med några års erfarenhet, gärna inom Ericsson. Det är ytterligare en fördel om du har kunskap om ERA:s ekonomimodell. Goda kunskaper i engelska är nödvändigt.

Ansökan: Ekonom. Sydamerika.

Linjeekonom

● Till enheten financial control, ERA/A, söker vi en linjeekonom. I arbetsuppgifterna ingår såväl arbete med bokslut som forecast för ERA-verksamheten inom vår affärsenhet. Du kommer också att ansvara för utfall och linjeforecast för affärsenhetens stabsfunktioner. Våra kontaktytor är affärsenhetens ekonomer inom marknad, produktenheter och supply samt dessutom ERA:s controllerfunktion och Ericsson Shared Services, finance (ESG).

Du är en redovisningsriktad gymnasieekonom med några års erfarenhet, gärna inom Ericsson. Alternativt är du en nyutexaminerad högskoleekonom som är intresserad av ett jobb inom redovisnings- och bokslutsområdet. Det är ytterligare en fördel om du har kunskap om ERA:s ekonomimodell. Goda kunskaper i engelska är nödvändigt.

Kontakta: Tomas Wennäs, +46 8 4042835, tomas.wennas@era.ericsson.se. Ansökan: Linjeekonom, HF/LME/P Mats Bjerlov, 126 25 Stockholm, mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS EUROPE AB, KISTA

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.

Ekonom

● Vi söker en EKONOM som skall arbeta inom ekonomiafdelningen med kundreskontra och kredithantering samt avstämningar.

Du skall ha ekonomisk utbildning på gymnasienivå eller motsvarande kompetens. Några års erfarenhet av likvärdigt arbete är ett krav. Vår arbetsplats är belägen i Kista.

Kontakta: Lennart Nyström, 08-757 5355, lennart.nystrom@eke.ericsson.se, Bitte Rutberg, 08-757 4712, bitte.rutberg@eke.ericsson.se. Ansökan: EKE-E, Ericsson Microelectronics Europe AB, VDS Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM, ingela.strom@eke.ericsson.se.

ERICSSON SHARED SERVICES AB, HALLONBERGEN

Ericsson Shared Services AB tillgodoser affärsstödande 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 flera

Ekonomer till Accounts Payable

● Du kommer att ha ett stort arbetsfält med varierande arbetsuppgifter med tyngdpunkt på registrering av fakturor samt många kontakter med kunder och leverantörer. Vi arbetar både självständigt och i team.

Är Du ekonom med några års erfarenhet inom området?

Har Du goda kunskaper i engelska? Är Du noggrann och service inriktad?

Kontakta: Kikki Winroth, 08-508 78730, Ylva Löfstrand, 08-508 788 64. Ansökan: Ekonomer till Accounts Payable.

Samordnare till gruppen för netting och rekonsiliering

● Arbetsuppgifterna inom gruppen är mångskiftande och innefattar handläggning av interna och externa koncernfakturer. Vi arbetar dessutom med kontoavstämning gentemot leverantörer

vilket medför många kontakter med interna och externa leverantörer.

Som samordnare kommer Du att svara för koordination av det dagliga arbetet inom denna grupp. Detta innefattar ett funktionellt ansvar som ej inbegriper linjeansvar; dvs lönesättning och medarbetarsamtal handläggs av enhetschefen som också är den person Du kommer att rapportera till. Tillsammans med 5 andra samordnare ingår Du i enhetens ledningsgrupp. Du driver arbetet bland annat genom att arbeta tillsammans med kollegor och utveckla ett kontaktnät såväl inom bolaget som koncernen.

Vi ser gärna att Du har erfarenhet av arbete inom netting samt avstämning. Har Du kompetens inom SAP/R3 är det en merit. Vi förutsätter att Du har goda kunskaper i engelska. Är Du ekonom och har erfarenhet av arbetsledning? Är Du utpräglat kundorienterad? Är Du lyhörd och har hög energinivå? Ser Du underhåll och utveckling av kompetens som viktigt?

Kontakta: Kikki Winroth, 08-508 787 30, Ylva Löfstrand, 08-508 78864. Ansökan: Samordnare till Accounts Payable

Ekonomer till Accounts Receivable

● Ditt arbete innebär att ansvara för kundfordringsprocessen för ett antal marknader. I dina arbetsuppgifter ingår att ansvara för kunduppgifter, boka inkommande betalningar, ansvara för att kundfordran är avstämd och korrekt. Förskott, krediter, rembuserar etc är exempel på andra förekommande arbetsuppgifter. Du kommer att ha kontakter med lokalbolag och kund vid oklarheter eller utebliven betalning. Ett gott samarbete med berörda marknadsenheter är därför många gånger en förutsättning för att kunna utföra ett bra jobb.

Du är civilekonom eller gymnasieekonom med några års arbetslivserfarenhet från ekonomiafdelning. Du skall ha goda kunskaper i engelska. Ytterligare språkkunskaper är meriterande. Utåtriktad och flexibel är viktiga personliga egenskaper för att göra ett bra jobb. Det är viktigt att du tycker om redovisning samt att samarbeta och kommunicera med människor i din omgivning.

Kontakta: Tommy Bergdahl, 08-508 787 55, Ingrid Elmér, 08-404 26 58. Ansökan: Ekonomer till Accounts Receivable.

Ekonom till Statutory & Tax

● Enheten består för närvarande av 5 medarbetare och ansvarar för årsredovisningar, deklARATIONER, skattefrågor samt sociala kostnadsfrågor. Vi erbjuder dig ett stimulerande och självständigt arbete med ansvar för beräkning uppföljning och analys av sociala kostnader med tyngdpunkt på hantering av pensioner. Du kommer att ha kontakt dels med externa instanser såsom SPP/PRI dels med berörda avdelningar inom Ericsson som handlägger näraliggande frågor.

Arbetet förutsätter att du har gedigna kunskaper inom redovisning och god analytisk förmåga. Du är en positiv person, som trivs med ett högt arbetstempo, tar egna initiativ och tycker om att vara med och utveckla rutiner och arbetssätt. Du är noggrann och har ett gott ordningssinne. Du är van att arbeta med dator som arbetsredskap.

Kontakta: Göran Ekström, 08-508 788 16, Jan-Olof Segerfeldt, 08-75 757 54. Ansökan: Ekonom-Statutory & Tax, Ericsson Shared Services AB, margareta.bostrom@esg.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Produktenheten för BTS Base Transceiver Stations har ett konsoliderat lönsamhetsansvar i produktdimensionen. Till finansfunktionen inom LR söker vi nu en kvalificerad

Business Controller

● för Sub-produktenheten RBS 2000 Micro. Du kommer att arbeta med ekonomiska analyser och uppföljning av verksamheten, såväl i Sverige som utomlands. Andra viktiga inslag är uppföljning av produktlönsamhet och medverkan i pris-sättning av produkter tillsammans med våra produktchefer. Vidare skall du vara drivande i budget- och prognosarbetet.

Befattningen ingår i Sub-produktenhetens ledningsgrupp. Du bör ha kompetens som motsvarar civilekonomutbildning och flera års kvalificerad Ericssonserfarenhet inom området. Du behärskar engelska i tal och skrift. För arbetet krävs

Java och WCDMA

Var med och utveckla driftstödsystemet till framtidens mobiltelefonisystem! Det är byggt med moderna teknologier som Java, Corba, XML, HTML, IP, UML etc och ska exekvera på UNIX och NT datorer. Du får arbeta med spjutspetsteknologi med kontaktytor över hela världen. Vi söker:

- GUI-konstruktion i JAVA (R/H1344)
- Systemarbete O&M (R/H1345)
- Integratör/konstruktör av Javaprogramvara (R/H1346)
- Testare Java (R/H 1462)
- Konfigurationsansvarig delprojekt (R/H 1463)
- CORBA design i JAVA (R/H 1464)
- Designer GUI och användbarhet (R/H 1465)
- Sektionschef programvarukonstruktion i JAVA (R/H 1466)
- Funktionell design ATM (R/H 1467)
- Systemledning driftstödsystem för mobiltelefoni (R/H 1468)
- Expert konstruktion i JAVA (R/H 1469)
- Objektorienterad metodik och verktyg i JAVA (R/H 1470)

Om du är rätt person skapar vi de förutsättningar och utmaningar som krävs för att du ska utvecklas i takt med mobiltelefonin – eller ännu snabbare!
För mer information, gå in på www.osa.nu eller kontakta:

www.osa.nu

Martin Rolf, 08 - 585 314 18
martin.rolf@era.ericsson.se

Produktenheten Bredbandiga radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) utvecklar nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonisystem, tredje generationen, UMTS. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi och ATM-transmission. Produktenheten ligger i Kista, Stockholm. Vi är en ung organisation med "högt i tak". Arbetet sker i en spännande miljö där standardisering och utveckling sker parallellt. Detta ger dig stora möjligheter att påverka både de tekniska lösningarna och ditt eget arbete.



EKONOMI & FINANS ▶

det att Du är målinriktad, självgående och utåtriktad samt trivs i en dynamisk omgivning.

Kontakta: Christer Öhln, 08-7573551, christer.ohlen@era.ericsson.se, Anita Jansson, personal, 08-4044547. Ansökan: Business Controller, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, STOCKHOLM

Ekonom

● Vi söker en ekonom till International Assignments, LME/U, som är en avdelning inom moderbolaget. LME/U handlägger samtliga kontrakt avseende utlandstjänstgöring inom koncernen, för närvarande ca 3500 st.

Avdelningen har idag 28 medarbetare. Arbetet innebär att självständigt ansvara för LME/U's prognoser, resultatuppföljning, prissättning av avdelningens tjänster samt att skapa underlag för utfakturering av kontraktskostnaderna. Du ansvarar även för avstämning av ett antal balanskonton. Du kommer att ha nära samarbete med LME's ekonomiavdelning, LME/E, samt med Ericssonbolag runt om i världen. LME/U hanterar ca MSEK 600 per år.

Du som söker bör vara en erfaren gymnasi-ekonom alternativt civilekonom. Det är mycket viktigt att Du behärskar engelska både i tal och skrift och Du ska även kunna hantera Microsofts officepaket.

Eftersom arbetet medför många kontakter utanför LME måste Du vara flexibel, noggrann och ha lätt för att samarbeta med andra. Kunskap om Ericssons struktur och organisation är värdefull.

Kontakta: Ulf Grufman, 08-719 31 43, ulf.grufman@lme.ericsson.se. Ansökan: Ekonom LME/U, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, HF/LME/P Maria Clewemar, 126 25 STOCKHOLM, maria.clewemar@lme.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighets elektronik. FY/R, som för närvarande består av 34 personer, har ansvar för Projektledning, Configuration Management (CM), PQE, Leveransadministration, Fakturering, Leverantörsräkningar samt Projektekonomi.

Enheten ansvarar för projektledning av produktfamiljerna GIRAFFE och ARTHUR samt reservdel- och reparatordr. Utöver detta ansvarar vi för CM, PQE och leveransadministration i projekten samt tar hand om faktureringen och leverantörsräkningar. Produkter ur vår GIRAFFE-familj finns idag i över 20 länder och ARTHUR är sålt till 5 länder, vilket gör att våra kunder finns över hela världen.

Projektekonom

● Vi behöver förstärka enheten med en projektekonom som har erfarenhet från projektekonomi och/eller enhetsekonomi. Huvudsakliga arbetsuppgifter: Ekonomistöd åt våra projektledare. Granskning, analys och kommentarer till utfall och prognoser i våra projekt. Göra ekonomiska rapporter och sammanställningar.

Du skall ha erfarenhet av enhets-och/eller projektekonomi (t ex som delprojektledare) inom EMW och ha god kunskap om våra redovisningssystem. Du måste kunna arbeta med många parallella frågor, då vi hanterar ett stort antal projekt och att de olika projekten ofta har unika ekonomiska lösningar beroende på kund. Arbetet innebär teamarbete i nära samarbete med våra projektledare och övrig personal, vilket ställer krav på samarbetsförmåga och god social förmåga. Ansökningsformulär

Kontakta: Göran Rosén, 031-747 1529, goran.rosen@emw.ericsson.se, Urban Lennheimer, 031-747 3607, urban.lennheimer@emw.ericsson.se. Ansökan: PROJEKTEKONOM, ref nr 00-066, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON TELECOM AB, TELEFONPLAN

Enheten fungerar som en intern patentbyrå åt Wireline Systems, Datacom Networks, Enterprise Solutions Transmission Solutions samt UAB. Vi ska även verka för att patentverksamheten inom de berörda enheterna lever upp till koncernens

förväntningar och krav. Vi använder oss till stor del av externa byråer för att skriva patentansökningar.

Ekonom IPR Management & Patent

● Dina arbetsuppgifter blir i huvudsak att se till att interna och externa kostnader fördelas på beställande bolag, samordna forecastarbete, bidra i bokslutsarbetet samt att förse bolagen med diverse analyser och rapporter. Det innebär även att besvara förfrågningar från och vara support för den egna enheten såväl som för beställarna. Du bör ha ekonomutbildning, erfarenhet av Ericssons ekonomisystem och goda kunskaper i Excel. Du behöver ha helhetsyn, samarbetsförmåga och en förmåga att arbeta självständigt.

Kontakta: Olle Wideberg, +46 8 719 38 19, olle.wideberg@etx.ericsson.se. Ansökan: Ekonom IPR Management & Patent, Ericsson Telecom AB, Margareta Bringby, PU Access & Product Offerings, Human Resources, 126 25 STOCKHOLM, margareta.bringby@etx.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 samsmningom placeras i Sundbyberg och omfattar ca 400 anställda. Vi söker nu en

Enhetschef till Financial Reporting

● Beskrivning av enheten/arbetsgruppen: Financial Reporting ansvarar för bolagsrapportering till koncernen. Financial Reporting arbetar med att koordinera och applicera koncernens redovisningsdirektiv på respektive bolag och att uppdatera och utveckla systemstöd för rapporteringen. Enheten arbetar kontinuerligt med att utveckla och förbättra rapporteringsprocessen, samt att ge stöd till bolagen i frågor som rör rapporteringen. Enheten befinner sig i ett uppbyggnadsskede.

Arbetsuppgifter: Allteftersom fler bolag inom koncernen utnyttjar våra tjänster behöver vi Dig som dels kan hantera och utveckla nya rutiner och processer, dels stödja och utveckla medarbetarna. Verksamheten förändras kontinuerligt och Din medverkan kommer att behövas i olika förbättringsarbete. Som enhetschef ansvarar Du för verksamhetens mål och resultat, nyrekrytering samt personalens kompetensutveckling.

Vi vill se att Du är civilekonom eller har motsvarande kompetens samt några års arbetslivserfarenhet från ekonomi- eller förändringsarbete. Du skall ha erfarenhet av personalledning och goda kunskaper i engelska. Du ska tycka om att jobba i en växande verksamhet med högt tempo. Som person har Du lätt för att knyta nya kontakter och kommunicera med andra människor. SAP R/3 kunskap är meriterande.

Ansökan: Enhetschef-Financial Reporting.

Ekonom till Financial Reporting

● Arbetsuppgifter: I arbetsuppgifterna ingår att arbeta med bolagsrapportering, bokslut, och framtagnings- och redovisningsmaterial och analysunderlag. En viktig uppgift är att arbeta med utveckling och förbättring av rapporteringsprocessen och systemstödet. Du kommer att arbeta både i grupp och självständigt.

Vi söker Dig som är civilekonom med inriktning på redovisning och med några års erfarenhet av ekonomiarbete, samt intresse för datafrågor. Du skall tycka om att arbeta i en växande verksamhet och att driva förbättringsprocesser. Som person är Du noggrann, analytisk och kan arbeta under tidspress. Arbetet medför många kontakter och därför värdesätts god kommunikationsförmåga och samarbetsförmåga. Kunskap om SAP R/3 och Ericssons organisation och ekonomimodell är meriterande.

Kontakta: Göran Ekström, 08-508 788 16, Jan-Olof Segerfeldt, 08-757 57 54. Ansökan: Ekonom-Financial Reporting.

Projektledare – nya företag

● Nya företag ansvarar för att ansluta nya bolag till Ericsson Shared Services (ESC). Som projektledare ska du i samarbete med den avlämnande respektive mottagande organisationen leda arbetet med att föra över bolags ekonomi-, in-

köps-personal-och allmänna administrationsenheter till Ericsson Shared Services AB.

Dina arbetsuppgifter ingår att förbereda och informera mottagande organisation om anslutande bolag enligt uppgjord uppdragsbeskrivning. Du ska ansvara för koordination av tid-och aktivitetsplaner, nulägesbeskrivningar (processer, kvalitets-och volymdata, resurser, kompetensprofiler etc.), benchmarking av verksamheten, integrering av bolagets information till webmiljö. Parallellt ska du också arbeta med processkartläggning och -utveckling inom ansvarsområdet. Dina arbetsuppgifter innebär att skapa effektiva rutinbeskrivningar och kontinuerligt dokumentera den arbetsmetodik som tillämpas.

Du är civilekonom eller har motsvarande kompetens erhållen genom kvalificerat arbete. Du bör ha 5-10 års erfarenhet av projektledning och/eller erfarenhet av kvalificerat ekonomiamministrativt arbete. Kunskap om PROPS arbetsmetodik och tidigare erfarenhet av att driva förändringsprojekt är meriterande.

Vi förutsätter att Du har intresse för kundaspekter och ett affärsmässigt synsätt. Arbetet innebär mycket kontakter, vilket kräver att Du måste vara utåtriktad och ha en utpräglad social kompetens. Du ska kunna driva förändringsprojekt som innebär stor interaktion mellan människor i en komplex miljö.

Kontakta: Eva Nordqvist, 08-508 788 75, Ingrid Elmér, 08-404 26 58. Ansökan: Projektledare-Nya företag, Ericsson Shared Services AB, margareta.bostrom@esg.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Shared Services Economy är en supportfunktion inom Corporate Supply & IT som stödjer, utvecklar och koordinerar supply verksamheten i ekonomiska frågor. Enheter som vi arbetar med är Corporate IT, Corporate Sourcing, Supply Production m.fl.

Linjeekonom

● Vi söker en ekonom som kan hantera och ansvara för löpande linjeekonomi för enheterna inom Supply & IT. Som linjeekonom kommer du att ansvara för det löpande bokslut-och forecastarbetet. Du skall också hantera ekonomisk uppföljning, rapportering och analyser av verksamheten. En stor del av arbetet kommer att ske ute i organisationen då du är enhetens ekonomistöd. Detta innebär bl a arbetsuppgifter som orderhantering, debitering och rådgivning avseende ekonomifrågor. I detta arbete är det viktigt att du har ett konsult inriktat arbetssätt och ser denna tjänst som en utmaning. Du ska även känna dig bekväm med att arbeta självständigt inom området linjeekonomi.

Det är önskvärt att du har erfarenhet från att arbeta självständigt med projektarbete eller har haft någon koordinerande roll. Du bör även ha erfarenhet av ekonomisk uppföljning som revision, controller verksamhet eller dyl. Det är också önskvärt att du har kännedom om Ericssons (ERA:s) ekonomimodell samt kunskap i EPOS. Vi ser det som meriterande om du har kunskaper i Spyder.

Du skall ha ekonomisk utbildning på lägst gymnasienivå gärna med någon form av påbyggnadsutbildning. Du skall vara kunnig i Word och Excel, samt behärska engelska i tal och skrift.

Kontakta: Barbro Krekula, Manager Finance Supply & IT, +46 8 585 339 48, Barbro.krekula@era.ericsson.se. Ansökan: Linjeekonom, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/DSP/SH Cathrine Stribbling, 164 80 Stockholm, cathrine.stribbling@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Till Business Control funktionen inom Produkthenheten GSM@Enterprise söker vi en person som kan bidra i utvecklingen av såväl Business Control funktionen som hela Produkthenheten.

Business Controller

● Ett av ansvarsområdena inom Business Control är övergripande Financial Control dvs budget/forecast arbetet, ekonomiska analyser och uppföljning av verksamheten, för såväl enheten i Sverige som konsoliderat. Inom dessa områden köper vi dock ett antal bastjänster från enheten Financial Business Support inom Ericsson (LME/A).

Andra viktiga inslag i arbetet är målstyrningsprocessen för hela Produkthenheten, uppföljning av produktlönsamhet, och medverkan i framtagnings Business Case, affärsmodellfrågor m.m. Då enheten fortfarande befinner sig i ett uppbyggnadsskede kommer arbetsuppgifterna att utvecklas över tiden varför såväl ditt intresse som din prestation kommer att ha stor inverkan på rollens framtida utformning.

Du bör ha kompetens som motsvarar civilekonomutbildning eller civilingenjörsutbildning med

ekonomisk inriktning samt flera års Ericssonserfarenhet. Du behärskar engelska språket i tal och skrift. Du är både affärsorienterad och resultatorienterad samt trivs med att jobba i en dynamisk omgivning.

Kontakta: Anders Kjellander, +46 8 404 3613, anders.kjellander@era.ericsson.se. Ansökan: Business Controller, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/LRG/NS Cecilia Jettel, 131 89 Stockholm, cecilia.jettel@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Ericsson is a market leader in mobile phones. In recent years, the mobile phone market has grown rapidly and Ericsson has played a key role in this success. ECS company control is a department with the responsibility to coordinate financial reporting and -control for ECS, the major company within SC.

Controller

● The department now has a need to recruit a B.SC or M.SC in Business Administration with the task to, together with the colleagues, coordinate, analyse and comment ECS financial reports, actuals as well as forecasts. The candidate has to have the capability to view the financial reporting from a business perspective (TTC-processes etc) and have at least 5 years experience from financial reporting in an international industrial group, preferably Ericsson.

Good communication skills are essential in this position. The position is located in Lund.

Contact: Elisabeth Öhman, 046-19 37 06. Application: Controller HL 00:202, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheter, 221 83 LUND, personalenheter@ecs.ericsson.se.

INKÖP

ERICSSON TELECOM AB, ÄLVSJÖ

Allow DNIP to forge your future in the fast growing industry of data networks and IP telephony! We're an industry leading high-performance, low-cost switching and routing company offering products for Carriers and ISPs. DNIP is a US based division of Ericsson with its headquarters in Boston and with operations both in Sweden (Stockholm and Katrineholm) and the US (Santa Barbara and Silver Spring).

Additionally to own development, DNIP focuses on product provisioning through OEM agreements, partnering and acquisitions. For these activities, Sourcing is instrumental as a business unit function responsible for the agreements and the relations with the external suppliers and partners. We assist product management in the evaluation of suppliers and products and in establishing different kinds of business partnerships according to the ETP model (External Technology Provisioning).

Sourcing People

● To our Stockholm office we are looking for two Global Hardware Sourcing Individuals with 7+ years' experience in the Electronics Industry as New Product Introduction (NPI) or Production Buyer with excellent negotiation skills.

Additionally the candidates should possess a strong technical background, contract knowledge and a working knowledge of Ericsson processes. We are also looking for one person responsible for negotiating OEM and software agreements. Since you will be leading negotiation teams and representing Ericsson towards our suppliers, we expect you to have the social and business skills needed including a good understanding of the datacom industry, excellent negotiation skills and very good knowledge of English.

Ericsson is increasingly focusing on sourcing and for the right candidates the future looks very attractive. International travel comes with the nature of these positions. If you send your application by email, please send a copy to Chris.

Contact: Christ Valentine, +46 8 719 8410, valentine@ericsson.com. Application: SOURCING PEOPLE, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siv-Britt Johansson, 131 89 STOCKHOLM, Siv-Britt.Johansson@etx.ericsson.se.

ERICSSON CABLES AB, SUNDBYBERG

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 om-

rådet telekom- 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

TTC (Time to Customer) sektionen ansvarar för inköp och planering av material, vi ansvarar också för att leverera till kunden enligt de avtal som vår marknadsdivision har gjort upp. TTC sektionen fokuserar på att korta ledetiderna till kunden. Vi söker nu en

Operativ Inköpare – vikariat 6 månader

● Att arbeta som operativ inköpare innebär dagliga kontakter med våra leverantörer. Den operativa inköparen ansvarar för att planera och köpa hem material utifrån de avtal som inköpsavdelning har tecknat. Det ingår även leveransbevakning mot våra leverantörer i arbetsuppgifterna. Arbetet som operativ inköpare består av att koordinera information från strategiskt inköp, teknikavdelningen samt marknadsdivisionen.

Du har minst gymnasiekompetens gärna inom teknik och det är en merit ifall du arbetat med inköp och eller planering. Det är viktigt att du kan sätta kunden i centrum. Genom att våra leverantörer finns över hela världen är goda kunskaper i engelska viktigt. Hör av dig så får du veta mer!

Kontakta: Anneli Gringman, 08-764 0994, anneli.gringman@eca.ericsson.se, Katrin Kopp, 08-764 0384, katrin.kopp@eca.ericsson.se. Ansökan: OPERATIV INKÖPARE, Ericsson Cables AB, SL/ECA/N/H Katrin Kopp, 172 87 Sundbyberg, katrin.kopp@eca.ericsson.se

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN
SU-EBO is in a phase of rapid development and restructuring. We are taking over responsibility for a lot of new markets and have to increase our resources within Vendor Scheduling (Purchasing) very quickly.

Vendos Scheduler

● As a Vendor Scheduler (Purchaser) you will raise a lot of purchase orders and be in contact with different suppliers. Your responsibilities will be to take care of different products, all kinds of follow up and to secure that we can deliver according to our customers demand. You should also put a lot of efforts on developing the relations with your suppliers and looking for improvements in our processes.

You should have some years of experience from Vendor Scheduling (Purchasing). It would be an advantage if you have knowledge of Ericsson products and some experience from logistics area at Ericsson, preferably AXE. You are open-minded, target-oriented, looking forward to new challenges, has the ability to initiate improvements and are interested in travelling. Fluency in English, both verbal and written, is a requirement.

Contact: Mats Widenfors, +46 8 719 6772, Lars Rune Larsson, +46 8 719 3867. Application: Vendos Scheduler, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se. Ericsson Radio Systems AB, LM/ERA/LVA/FH Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla.britt.johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG
Sourcing organisation is under development. Therefore, we are looking for a number of new members to the Sourcing teams. (Sourcing is purchasing/procurement in an extended relation to our suppliers) We work with many interesting suppliers on strategic sourcing level with products from systems and OEM's to components.

We participate in the development of the products and negotiates and close agreements with the different suppliers. We have the following positions open:

Senior Buyer System and CEM (Contract Electronic Manufacturer)

Buyer System and CEM

Buyer Mechanics and/or

Interconnect

Senior Buyer Components

Buyer Components

Product Engineers

Quality Manager.

The general profile for the positions above are that you are result oriented, have good skills in English and have social skills to work in teams.

Senior Buyer

● Main Tasks: Work close to development projects and product management and find the optimal sourcing solutions for the actual products. Work out and negotiate the agreements with the suppliers. Participate in supplier market analysis. Set sourcing strategies for the area. Work close to the suppliers and develop them to perform better for the benefit of Ericsson and the supplier.

Profile: Experienced in Sourcing on Strategic Level in the actual product area. Shown good capabilities to run sourcing projects and negotiations. Economic or Technical exam. Very good in English. Highly result and business oriented and creative. Able to work independently or in teams with suppliers under pressed circumstances. Well developed social skills.

Buyer

● Main Tasks: Work close to designers and find the optimal sourcing solutions for the actual products. Work out and negotiate the agreements with the suppliers. Participate in supplier market analysis. Participate in supplier development programs.

Profile: Technical experience with a commercial interest. Experienced in Sourcing/Logistics on any level. Worked in development projects in the actual product area. Economic or Technical exam. Very good in English. Able to work independently and in teams. Good social skills.

Product Engineer

● Main Tasks: Technical interface towards the suppliers as well as support to the development projects for actual products concerning: Requirements on design, production and test (PBA and System). Product documentation. Infrastructure (building practice). Product packaging. Rationalisation projects. Product cost calculations. Participate in price negotiations and supplier development programmes.

Profile: Good technical experience from AXE systems including PBA and components (design, documentation, layout). Good knowledge from Ericsson documentation structure and systems. Use to define requirement specifications. Experience to work within development projects. Excellent knowledge in product packaging and total supply chain. Experienced in project management. Very good in English. Proved problem solver with commercial interest. Good social skills. Able to work independently and in teams.

Quality Manager

● Main Tasks: Be responsible for manage and building up a Quality unit to support the Sourcing organisation in quality matters related to sourcing such as: Measurement and follow up of performance. Quality Assurance. Supplier development programmes. Operational development.

Profile: Good experience in quality processes. Experience of quality work related to Sourcing. Good knowledge from Ericsson. Use to define requirement specifications. Experienced in project management. Very good in English. Proved problem solver with commercial interest. Good social skills. Able to work independently and in teams.

Contact: Christer Ohlsson, +46 8 757 1373, christer.c.ohlsson@etx.ericsson.se. Application: SAMLINGSANNONS LVT, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@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 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.

Logistiker till Supply – vikariat

● Tjänsten som logistiker omfattar orderhantering, inköpsverksamhet. Planering av produktionen mot filtershopen samt TMA-fullband i Kista-fabriken Detta innebär arbete i projekt (nya TMA-modeller) med kundkontakter.

Du som söker har teknisk utbildning på gymnasienivå eller motsvarande. Som person är du

stresstålig, samarbetsvillig, ansvarsfull och har god förmåga att arbeta i projektteam. Vi ser gärna manliga sökande då avdelningen består mest av kvinnor.

Kontakta: Lars Persson, 08-757 15 40, Anna-Greta Eriksson, personal, 08-404 53 69. Ansökan: Logistiker till Supply – vikariat, Ericsson Radio Access AB/KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.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 Hässleholm. Grunden för verksamheten är ett brett kunskapsområde 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.

Kundorderkoordinator

● Vi söker Dig som vill hjälpa våra kunder så att deras beställningar blir levererade och accepterade med god leveransprecision. Bland utmaningarna finns att stötta dotterbolagen och att samordna insatser från våra underleverantörer och Ericsson-enheter så att installationer och integrationer kan göras på ett effektivt sätt.

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 00-22, Kundorderkoordinator, Ericsson Radio Systems AB, LM/ERA/LVA/FH Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Internationell affärsman/-kvinna

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Till vår inköpsenhet söker vi en affärsman/-kvinna inom elektronik som har ett intresse av att arbeta med internationell upphandling inom vår GSM utveckling och produktion. Du kommer att arbeta med upphandling av komponenter för mobiltelefoner i en internationell miljö.

● Arbetsuppgifterna består bl a av marknads- och kostnadsanalyser, leverantörsval i samråd med produkt- och konceptutvecklingen, förhandlingar och avtalsupprättande. Ditt ansvar omfattar etablering av tvåfunktionellt förankrade strategier för hur vår leverantörsbas skall byggas upp inom de produktområden Du kommer att ansvara för. Du kommer även att ansvara för leverantörsrelationerna inom definierade produktområden där Dina kontakter ofta är personer i ledande ställning i stora företag.

För att kunna etablera effektiva affärsrelationer med våra leverantörer ser vi att Du har en god social förmåga och är intresserad av att göra affärer. Tjänsten kräver att du har en akademisk examen. Erfarenhet från marknadsområdet eller inköpsområdet är en fördel. Du ska vara både analytisk och resultatnriktad för att kunna prestera väl.

Våra elektronikleverantörer finns över hela världen, vilket innebär att resor ingår i tjänsten. Koordinering med andra Ericssonenheter är en del av Ditt arbete. Kraven är höga, lärandet ännu högre och utvecklingspotentialen enorm i vår mycket expansiva organisation.

Kontakta: Morgan Widung, 046-19 65 60. Ansökan: Internationell affärsman/-kvinna HL 00:218.

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 mobiltelefoni. 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 företagets förmåga att kunna serieframställa verktyg för våra produkter. Andra arbetsuppgifter blir att utvärdera verktygskonstruktioner, utföra kostnadsbedömningar på verktyg och verktygsändringar samt utföra ledtidsbedömningar. I Ditt arbete kommer Du att bistå både inköps- och kvalitetskontroll- 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, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON SVERIGE AB, STOCKHOLM

Ericsson Sverige AB är Ericssons nystartade marknadsbolag i Sverige. Vi verkar på en av världens mest spännande och avreglerade marknader, med en ständigt expanderande infrastruktur för tele- och datakommunikation. Ericsson Sverige AB:s kunder ligger i framkant när det gäller områdena tele-, datakommunikation och IP. Det ställer höga krav på oss som snabb leverantör av tjänster, produkter och lösningar inom dessa områden. Våra kunder är operatörer, samt såväl privata som offentliga organisationer i Sverige.

Företaget består av cirka 600 medarbetare med stark kundfokus. Vi har kontor bland annat i Malmö, Kumla, Göteborg och Nynäshamn. Huvudkontoret ligger på Kungsholmen i Stockholm.

Strategisk Inköpare

● Vi söker Dig som vill arbeta med strategiskt inköp på vår inköpsavdelning inom Marketing Operation Management-enheten på Ericsson Sverige AB. Arbetet på inköpsavdelningen bedrivs i nära samarbete med marknadsavdelningar för att få externa produkter och tjänster, tillsammans med Ericssons övriga produkter, att bilda kompletta lösningar åt våra kunder. Du har som strategisk inköpare ansvar för kommersiella strategier och affärer mot leverantörer inom olika produktgrupper framförallt systemprodukter (interna/externa tele-/datacom- produkter) och tjänster (installation, provning, support mm).

Som strategiskt inköpare arbetar Du dagligen med marknads- och kostnadsanalyser, leverantörsutvärderingar, leverantörsval, förhandlingar, logistikupplägg samt leverantörsuppföljningar. Du ska ha ingenjörsexamen i botten med en gedigen inköpsfärdighet. Ett stort plus är om Du tidigare har arbetat med inköp av tjänster eller systemprodukter. Eftersom vi, som marknadsbolag, har många kontaktytor mot andra Ericssonenheter samt inköpsavdelningar krävs en bra samarbetsförmåga och flexibelt tänkande. Goda språkkunskaper i engelska är ett måste. Ditt arbete kommer att ha stor påverkan på Ericsson Sveriges resultat och därför krävs det en initiativrik samt resultatnriktad person.

Kontakta: Johan Håkansson, 08-579 18505, 070-3403180, Johan.Hakansson@ese.ericsson.se. Ansökan: Strategisk Inköpare, Ericsson Sverige AB, SE/ESE/Personal Lena Simonsson, 126 25 STOCKHOLM, Lena.Simonsson@ese.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLING AB, ÄLVSJÖ

Ericsson Utvecklings AB (UAB) is headquarters for the core product unit Network Core Products, CNCP. The unit is primarily working with both packet and circuit switched systems for both mobile and fixed networks for Business segment Network Operators and Service Providers. Unit Z is responsible for Service Sourcing activities within CNCP. We are now looking for a person who will buy services in a professional way.

Buyer

● Your task in this will be to perform supplier evaluations and development regarding quality, cost, service level etc. negotiate with suppliers, write agreements, supplier development. You will also represent the unit in relevant fora regarding these issues. The tasks will offer good opportunities for contacts within Ericsson as well as externally. We offer you a great challenge

INKÖP ▶

within an area important to UAB. You will work in a very business oriented environment. To qualify for the job you must be interested/experienced in sourcing, preferable service sourcing as well as in related issues.

We believe that you have a technical background and that you are business oriented and able to combine this in the work. As a person you have excellent social skills, are open-minded and enjoy co-operating. System and product knowledge is also an advantage as well as Ericsson knowledge.

Contact: Lars Johnsson, 08-727 3505, lars.johnsson@uab.ericsson.se, Leif Persson, 08-727 3198, leif.persson@uab.ericsson.se, Petter Hagander, HR, 08-727 3239, petter.hagander@uab.ericsson.se. Application: INKÖPARE Z, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älv-sjö, birgitta.friis@uab.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. Fabriken huvudsakliga verksamhet är tillverkning av radio-basstationer till mobilnät.

Inköpsberedare

● Som inköpsberedare kommer du att definiera och tydliggöra alla krav för tilltänkt leverantör samt då ändringar skall införas hos befintlig leverantör. Dina arbetsuppgifter innebär även att upprätta kontrollinstruktioner och certifieringskrav med leverantörer och utvecklingsavdelningar samt kvalitetsavtal. Du kommer även att medverka i infasning av utvecklingsprojekt till produktion samt verifieringar, göra leveransbedömningar, etablera arbetssätt och kontaktytor internt och externt samt att säkerställa att inkommande material uppfyller definierade krav.

Vidare ingår i arbetsuppgifterna att ansvara för kassationer och teknisk process- och kvalitetsberedning hos leverantör. Du kommer även, inom din varugrupp, att stötta i outsourcing/kapacitetslegoarbete. I arbetet ingår en del tjänstere-sor.

Din bakgrund är lägst teknisk gymnasieutbildning med erfarenhet av bl.a sammansatt elektronik som störningsskydd, power supply, kretskort samt testutrustningar. God kunskap av elektriska komponenter är meriterande. Du är van att ge teknisk support såväl till leverantörer som till produktion internt. Du är analytisk, kostnadsmedveten, resultatorienterad samt har goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Björn Fredriksson, 08-404 78 14, Per-Gunnar Nyström, personal, 08-764 15 39. Ansökan: Inköpsberedare till Produktionsenheten.

Projektinköpare Supply

● Vi söker ett antal projektinköpare med ansvar för leverantörsväl, avtal samt materialförsörjning till våra produktutvecklingsprojekt.

Lämplig utbildning är civilingenjör eller motsvarande kompletterat med kommersiell utbildning. Du har flerårig erfarenhet av kommersiellt inköpsarbete samt god erfarenhet av leverantörsmarknad inom elektro-mekanik området. Goda kunskaper i svenska och engelska, både tal och skrift. Vi tror att du är en visionär som kan analysera och agera. Du är drivande och initiativrik och har lätt för att kommunicera och samarbeta.

Kontakta: Arne Holmberg, 08-757 58 83, Anna-Greta Eriksson, personal, 08-505 53 69. Ansökan: Projektinköpare Supply, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Strategisk teknisk inköpare

Center for Wireless Internet Integration har en unik förmåga att integrera inköpta moduler med egenutvecklade till kompletta system. Hårdvara och mjukvara av varierande komplexitet spelar en avgörande roll både i de system enheten utvecklar och i de system som används internt. Därför är vår kunnskap och effektiva inköpsavdelning en strategisk del i enhetens arbete.

● Du kommer att ha ett nära samarbete med de övriga på inköpsavdelningen samt ha daglig kontakt med personer från de olika utvecklingsprojekten. För att hantera inköp och ofta komplicerade licensfrågor behöver vi en erfaren tek-

niker med kommersiell inriktning. Du kommer att svara för inköp och teknisk beredning av de mest skiftande komponenter – avancerade integrerade kretsar, standardkomponenter och mjukvara, ofta i stora volymer.

Du bör ha gedigen teknisk utbildning, gärna komponentkännedom och förmåga att sätta dig in i regler och juridiska frågor kring inköpsavtal. Du måste kunna fungera som ett självständigt bollplank i utvecklingsprojekten, men bör också ha förmåga att samarbeta och kunna bidra till en smart arbetsfördelning i inköpsgruppen. Det är viktigt att du behärskar engelska i såväl tal som skrift men i vardagslag talar vi förstås svenska.

Kontakta: Tommy Aama, 013-32 24 37, tommy.aama@era.ericsson.se, Ann-Christin Forsell, Personal, 013-32 22 19, ann-christin.forsell@era.ericsson.se. Ansökan: Strategisk teknisk inköpare 0004, Ericsson Radio Systems AB, Att: Anette Kindvall, Box 1885, 581 17 Linköping, anette.kindvall@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KATRINEHOLM

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.

Supply & Sourcing

● Vi söker flera medarbetare till avdelningen Supply & Sourcing inom Supply Unit Mediacom. Supply & Sourcing tar det totala ansvaret för försörjning av Mediacom lösningar, inklusive tjänster, från kundorder till leverans. Detta innebär fokus på kundens behov, anpassning och utveckling av processer, effektivt utnyttjande av kapital, effektivt använda interna och externa resurser samt att ständigt arbeta med förbättringar. Vi är just nu i ett expansivt flöde och behöver förstärkning inom följande områden, Logistik, såsom kundorderhantering, prognos och huvudplanering, distribution, processutveckling samt projektledning.

Vi söker Dig med högskole/universitetsexamen inom ovan nämnda områden eller relevant erfarenhet. De personliga egenskaperna vi värdesätter är hög personlig drivkraft, förmåga att arbeta självständigt såväl som i grupp i en ständigt föränderlig verksamhet. Du bör också ha god kommunikations och innovationsförmåga. Självklart behärskar Du engelska i tal och skrift. Eftersom vi arbetar mycket med processer och olika flöden, vill vi att Du har viss vana av process- och flödestänkande.

Kontakta: Lars-Åke Eriksson chef Supply & Sourcing, 0150-58 111, lars-ake.ericsson@era.ericsson.se. Ansökan: Supply & Sourcing Carina Karlsson AK/UH, Ericsson Radio Systems AB, Supply Unit Mediacom KH/ERA/DSP/AK, Box 193 641 22 KATRINEHOLM, Carina.Karlsson@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 Bjerlöf at Human Resource, 08-719 92 53. Application: Content editor to ericsson.com.

E-business co-ordinator

The Ericsson corporate homepage (ericsson.com) is going through a change, which includes a new online strategy with a site more focused on branding. From ericsson.com customers shall be able to log in to their respective Extranet. We need someone who can coordinate the customer Extranets with the E-business technology platform and ericsson.com.

● Your job will be to develop Extranet guidelines and templates within the overall Internet strategy inline with customer demands. Also, to help new Extranet customers go online as fast and efficient as possible. You will work a lot with Business Segments and Business units to make sure the functionality is market driven. The ideal background would be someone who has customer experience, knows the business process and understand the Internet. 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 Bjerlöf at Human Resources, 08-719 92 53. Application: E-business co-ordinator to ericsson.com., mats.bjerlov@lme.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Kommunikatör/redaktör till Business Unit GSM Systems

● Vi söker dig som är informatör med redaktionell kompetens och erfarenhet av att arbeta med Internet och intranät. Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir att ta ansvar för GSM NEWS, vår nyhetskanal på intranätet samt att vara redaktör för vår intern tidning Cellular Express. Du bör ha vana och intresse för att bevaka, bedöma och utforma information för en bestämd målgrupp.

Det blir din uppgift att skriva nyhetsnotiser i GSM NEWS som är vår kanal på nätet för aktuell information om produkter, marknader, kunder, organisation, best practice mm. Intranätet är en också en viktig informationskanal för övrig information och du kommer att få arbeta med att skapa presentationer på nätet. Cellular Express är vår tryckta tidning med längre och djupare artiklar som har som främsta mål att kommunicera våra strategier, mål, kunskap om produkter, marknader och kunder. Cellular Express skrivs till stor del av externa journalister, men det blir din uppgift att ansvara för innehåll, produktion och distribution av tidningen. Arbetet kräver, förutom någon form av informationsutbildning, IHM, Bergs, Poppus eller liknande också god stilistisk och administrativ förmåga, flexibilitet och känsla för service.

Som kommunikatör måste du kunna bygga egna nätverk och ha god samarbetsförmåga med olika personalkategorier. Vi ser gärna att du har Ericssonerfarenhet. Då vi arbetar mot en internationell målgrupp måste du behärska engelska i tal och skrift.

Kontakta: Per Andersson, 08-404 59 96, per.e.andersson@era.ericsson.se, Karin Hultman Ronander, 08-404 57 44, karin.ronander@era.ericsson.se. Ansökan: Kommunikatör/redaktör till Business Unit GSM Systems, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.strandendahl@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Internal Communication Manager

● Wee need an Internal Communication Manager that can implement and support a communication flow that create high motivation and supports our business. The LV organization is a part of the ERA/L organization and has the responsibility for Radio Network functionality and AXE supply. The organization has increased from about 650 to 1800 during the passed year. We are found in Kista, Linköping, Sundbyberg, Telefonplan and Hälsleholm. The organization holds units with different business focus and the units have varying identities and cultures.

You will also: Together with the HR function handle manager's meeting and support managers in communication improvements. Coordinate employees meetings, kick-offs, celebrations etc. Manage and support production of internal publications and other material, such as PowerPoint presentations. Work as an editor, update

news pages on the Intranet and contribute with news.

The suitable candidate for this position should: Have a university degree in Marketing or Media & Communication or equivalent education. Have at least 3 years relevant work experience, preferably from a technical environment. Be fluent in English. Have experience in planning and organizing meetings and events. Be familiar with Ericsson's organization is an advantage.

Contact: Leif Grimstahl, +46 8 757 1855. Application: Internal Communication Manager, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

KVALITET

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KATRINEHOLM

Kvalitetsrevisor

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.

● Genomförande av interna revisioner av ledningssystemet för att säkerställa att kraven i ISO 9001 och ISO 14001 uppfylls. Framtagning av statistik och analyser angående revisionsavvikelser, deltagande i arbetet med att anpassa ledningssystemet till kraven i den nya ISO 9001:2000, genomförande av interna projektrevisioner, uppföljande av interna projektrevisioner, uppföljning och verifiering av avvikelser från externa revisioner.

Lägst gymnasieutbildning. Vi tror att du har erfarenhet av revisionsarbete samt kunskaper i ISO 9001 och ISO 14001. Vi ser gärna att du har erfarenhet från kvalitets- eller miljöarbete inom telecom, data eller elektronikbranschen.

Kontakta: Eva Hetting, 0150-58 129, eva.hetting@era.ericsson.se. Ansökan: kvalitetsrevisor.

Kvalitetssäkring

● Kvalitetssäkring och utveckling internt: Jobba med att utbilda och hjälpa tillverkande enheter i kvalitetsfrågor, delta i NPI- och TPI- projekt, vara mottagare och administratör av felstatistik, vara ansvarig för analys av felutfall samt ansvara för att åtgärder vidtas av rätt instans (koordinera korrigerande åtgärder). Du kommer förmodligen att jobba i produktör (har en eller flera produkter att ansvara för), du skall ha en övergripande kontroll på kvalitetsläget samt rapportera detta i organisation. Black belt är en möjlig inriktning i förlängningen. Mottagaren av det kvalitetstekniska arbetet är i huvudsak inom fabriken (eller inom Ericsson). Leverantörskontakter ligger på inköpsavdelningen.

Vi tror att du har tekniskt gymnasium eller motsvarande, gärna erfarenhet från kvalitetsarbete inom Ericsson eller externt företag, har en kunskap om statistiska metoder och sampling (AQL mm), Behärskar engelska i tal och skrift, har vana och intresse att jobba för att utveckla enhetens kvalitetsarbete, har kunskap i Office-programmen, innehar hög social kompetens (d.v.s. kunna ta folk på rätt sätt samt kunna entusiasmera dem), är analytisk lagd (analysera kvalitetsutfall och göra orsaksanalyser), är utåtlig (kunna hålla förbättrings-processen igång). Ordning och reda är en merit (statistik och rapporter skall skötas och administreras).

Kontakta: Mikael Wiklund, 0150-582 28, mikael.wiklund@era.ericsson.se, Fredrik Kajermark, 0150-583 95, fredrik.kajermark@era.ericsson.se. Ansökan: Kvalitetssäkring, Ericsson Radio Systems AB, KH/ERA/DSP/AK/HR, Box 193, 641 22 Katrineholm, johanna.norrbom@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Quality and operational development

● Are you experienced within quality and operational development in development organisations? We can offer you an inspiring challenge to

support us in bringing TTM methodology into classic TTC areas.

ERA/LVT/D Product Package Development HW is a part of the Swithing 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.

We run development projects in cooperation with the Strategic Product Managers, SPM, Solectron in Östersund, Implementation Services and Logistics Management.

Now we are expanding by introducing the full range of site products, such as Power, Cooling, Transmission, DDF. We have grown from 1 employee early 1998 to nearly 30 today. Up to 50 persons within Ericsson and our suppliers are working for us. More than 100 markets use our packages.

Contact: Henrik Hassler, +46 8 404 8754, henrik.hassler@era.ericsson.se. Application: Quality and operational development, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS; Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Kvalitetssamordnare

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 radio-basstationer till mobilnät.

● Som kvalitetssamordnare inom mikrofabrik TRX/SMT kommer du att arbeta med koordination av kvalitetsutveckling, handha klagomål från kund, driva SPS-införande samt SMT (Seven Management Tools) och QT (Quality Tools) i syfte att genomföra korrigerande åtgärder.

Du kommer dessutom att arbeta med utformning och mätningar i förekommande tillverkningsprocesser samt analysera resultat. Vidare

ingår förbättringsarbete, leda och delta i förbättringsaktiviteter samt att utbilda i kvalitetsmetoder.

Vi söker dig som är civilingenjör eller har motsvarande högskoleutbildning inom maskinteknik med inriktning kvalitet.

Du har erfarenhet av kvalitetsarbete, helst inom elektronikindustrin. Som person är du en kämpe som har lätt för att entusiasmera och motivera arbetsgrupperna till att ständigt förbättra verksamheten. Du är analytisk, initiativrik och drivande.

Kontakta: Lars Ottoson, 08-757 1555, Per-Gunnar Nyström, personal, 08-764 1539, Veronica Lejsved, personal, 08-404 7823. Ansökan: Kvalitetssamordnare, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

Kvalitetssamordnare

● Som kvalitetssamordnare kommer du att arbeta med koordination av kvalitetsutveckling, handha klagomål från kund, driva SPS-införande samt SMT (Seven Management Tools) och QT (Quality Tools) i syfte att genomföra korrigerande åtgärder. Du kommer dessutom att arbeta med utformning och mätningar i förekommande tillverkningsprocesser samt analysera resultat. Vidare ingår förbättringsarbete, leda och delta i förbättringsaktiviteter samt att utbilda i kvalitetsmetoder.

Vi söker dig som är högskoleingenjör eller har motsvarande erfarenhet. Erfarenhet av kvalitetsarbete inom elektronikindustrin är meriterande. Som person är du analytisk, initiativrik och drivande.

Du är en kämpe som har lätt för att entusiasmera och arbeta i grupp och har även förmåga att motivera arbetsgrupperna att arbeta med ständiga förbättringar.

Kontakta: Charlotta Björklund, 08-585 335 44, Veronica Lejsved, personal, 08-404 78 23. Ansökan: Kvalitetssamordnare, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

MARKNADSFÖRING

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Cellular Transmission System (CTS) är ett affärssegment inom Ericsson Radio Access AB. Vi erbjuder kompletta transmissionsystem för alla mobila tillämpningar. Systemen ökar utnyttjandegrad av infrastruktur 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.

Tekniskt säljstöd till CTS

● Du kommer att arbeta med tekniskt säljstöd gentemot kund och marknadsenhet i form av offertarbete, presentationer, studier och tekniska frågor.

Du kommer också att på konsultbasis stödja implementationsprojekt med planering och design av transmissionsnät.

Du som söker har minst 4-årig tekniskt gymnasium, gärna teknisk högskola, linje E, F, Y eller D. Ett plus är tidigare erfarenhet av transmissionsnät-frågor och god kännedom om mikrovågslänkar och dess egenskaper. Som person är du självständig, initiativrik och har lätt att samarbeta med andra.

Kontakta: Joachim Walz, 08-404 28 45, Madeleine Koch, personal, 08-757 17 49. Ansökan: Tekniskt säljstöd till CTS, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.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/>.

Service Account Manager – Global Accounts

● Ericsson Services are looking for Service Account Managers (SAM's) that will be working with our largest global operators to secure services sales. The SAM will be placed locally in the country where the global operator has its headquarters and report to the Global Account Manager. The SAM will also be part of the ERA/GB network for sales to Global Operators.

The persons we are looking for have hands on experience from customer negotiations, tender preparation and preferably knowledge in the service area. The SAM's will be employed in agreement with the Global Account Manager and the goal is to have the largest accounts covered before the end of year 2000. The first account to be recruited for is Vodafone/Airtouch placed in London.

Contact: Uldis Zervens, +46 8 719 7794. Application: Service Account Manager-Global Accounts, Ericsson Radio Systems AB, HF/ERA/GHS Inger Pettersson, 126 25 STOCKHOLM, inger.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Pricing Tools Development/Project Mgr

LN/PT is a group within Sales GSM and WCDMA Systems. We are responsible for developing and integrating Intranet/Extranet based pricing tools on the Sales and Marketing portal, Business Workbench.

Tools we are responsible for are: the tender pricing tools PriceMan (WCDMA) and Q40 (GSM), the price comparison tool Libra, the profit calculation tool TPCM as well as the general information in Business Workbench. Our internal customers are pricing managers and GAM/KAM/NAM around the World. External customer will also access parts from the tools.

This job is tailor-made for you.

Ericsson communications solutions for enterprise networks combine and improve advanced ways of exchanging information via voice, data, video and evolving future media. This requires a true understanding of how businesses and professionals interact - an understanding that goes far beyond meeting just the technological requirements.

The Validation & Introduction unit integrates, validates and introduces products and solutions from the Ericsson and partners, i.e. MD110, Business Phone, WebSwitch, Business Cordless, ComputerTelephony Integration, supporting telephony, data and video applications. Another part of our responsibility is to have a Strong Partner program with Certified 3rd party products.

Project Managers

We are now looking to strengthen our team with Project Managers for Field Trial and Product Introduction projects.

You will work together with a team of experienced project managers and engineers responsible for the field trial and introduction. You will work in close co-operation with market units and customers and you will be expected to occasionally travel abroad for short or longer periods.

Our next projects will be in the areas wireless LAN, voice over IP, messaging, call center and network management. In addition to the necessary training courses you will need to attend to carry out your duties, in accordance with the Ericsson policy of personal development, we encourage and support relevant training courses.

For more information please contact: Håkan Mattisson, phone +46 8 42 21285, e-mail: hakan.mattisson@ebc.ericsson.se

System engineers

Depending on your interest and experience you will work in one or more projects within the areas Field Trial, Product Introduction, Correction validation or Certification of 3rd party product. Our next projects will be in the areas wireless LAN, voice over IP, messaging, call center and network management.

You will have a unique opportunity to work with a whole system and in close co-operation with market units and customers. You will be expected to support marketing activities such as demos, exhibitions, trade shows etc with technical competence. Thus you will be expected to occasionally travel abroad for short or longer periods.


For more information please contact: Cecilia Lindgren, phone +46 8 42 20856, e-mail: cecilia.lindgren@ebc.ericsson.se or Hans Hamrin phone +46 8 42 22055, e-mail: hans.hamrin@ebc.ericsson.se

You will be based at our modern locations in Nacka Strand, Stockholm.

Send your application to: Ericsson Business Networks AB Åsa Enman / Human Resources 131 89 STOCKHOLM asa.enman@ebc.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

MARKNADSFÖRING ▶

We are now looking for a project manager to join our team. We are looking for a person who has project management skills and is creative, like to take initiatives, have a service minded attitude, and possess perseverance.

● You have a university degree and 2-3 years experience of either. Project Management of Intranet/Internet (e-commerce) projects. Marketing/Sales within Ericsson. Ericsson Products and Solutions.

We can promise you an exiting and challenging career in a dynamic and stimulating team environment flavored with laughs. Do you want to make a difference? Come and join us! You can find us in Kista.

Contact: Carina Nycander, +46 8 404 24 40, carina.nycander@era.ericsson.se. Jan Björson, 0709-860215, jan.bjorson@era.ericsson.se. Application: Pricing Tools Development/ Project Mgr, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/HA Lise-Lotte Ramneby, 164 80 Stockholm, lise-lotte.ramneby@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sales Management EMEA (ERA/LN/G) is responsible for sales management of products based on GSM. We are now looking for a Senior Sales Manager with the mission to secure Ericsson's future success for the 3rd generation of GSM systems. 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.

Sales Manager – Europe

● 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. Together with Market Unit mgmt. analyze and secure the build-up of needed competencies of the Account teams. 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/IP. You should be flexible and able to prioritize on very wide range tasks, which are related to this role.

Contact: Thomas Öster, +46 8 585 31405, thomas.oster@era.ericsson.se. Mattias Eriksson, +46 404 73 23, mattias.a.eriksson@era.ericsson.se. Application: SALES MANAGER – EUROPE, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/HA Lise-Lotte Ramneby, 164 80 Stockholm, lise-lotte.ramneby@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Lösningssledare

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 initiera 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. Arbetssättet innefattar en aktiv dialog med kunden under hela projektet. Vi arbetar även med rena tjänster i form av konsultverksamhet. 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 områdena tekniskt säljstöd, partnerrelationer, tekniska kundpresentationer och analys av kundernas behov. Vi söker Dig med erfarenhet av systemintegration, kundrelationer och telekommunikation. Du bör trivas i en kundnära och internationell miljö där det ställs krav på att uttrycka sig väl i tal och skrift. Goda kunskaper i engelska är ett krav. Tidigare erfarenhet av att ha arbetat som konsult är en merit.

Kontakta: Håkan Cervell, 031-747 23 97, Hakan.cervell@erv.ericsson.se. Ansökan: Lösningssledare, Ericsson Mobile Data Design AB, Personavdelningen St Sigfridsgratan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@erv.ericsson.se.

ERICSSON COMPONENTS DISTRIBUTION, KISTA

Innesäljare

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 Innesäljare som skall arbeta med försäljning och orderhantering av elektronikkomponenter per telefon. Vi representerar ett 70-tal ledande tillverkare av elektronikkomponenter (halvledare, RCL-komponenter, kontaktdon samt systemprodukter).

Du skall ha teknisk utbildning på minst gymnasienivå. Erfarenhet av försäljning och/eller elektronikbranschen är meriterande. Goda kunskaper i engelska är ett krav. Tjänsten utmärks av ett högt tempo, serviceanda och snabba beslut. För rätt person som är beredd att jobba hårt finns mycket goda utvecklingsmöjligheter. Vi arbetar i fina lokaler i Kista.

Kontakta: Per Johansson, 08-757 5066, per.johansson@eke.ericsson.se. Bitte Rutberg, personal, 08-757 4712, bitte.rutberg@eke.ericsson.se. Ansökan: MEC-3, Ericsson Microelectronics Europe AB, VDS Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM, ingela.strom@eke.ericsson.se. Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LFHS Ann-Britt Stillberger, 164 80 Stockholm, ann-britt.stillberger@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sales Management EMEA (ERA/LN/G) is responsible for sales management of products based on GSM. 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). We are now looking for a Senior Sales Manager with the mission to secure Ericsson's future success for the 3rd generation of GSM systems. The position is a part of BMOG sales team for Spain, Portugal and France.

Senior Sales Manager EMEA, GSM & WCDMA Systems

● The Sales responsibility includes bringing added value towards our accounts. Sales support & tactics. Drive migration stories and new solutions. Tender Support – Pricing tactics. Sales competence development. Experience from other accounts. Build competence regarding weaknesses in competitors strategies. Create winning strategy and tactics.

Our needs and your background: Master or bachelors' degree in business administration or engineering. Energy and accountability. English / Spanish or English / French are mandatory languages. Datacom and 3G competence is an additional merit.

Contact: Lars Hagebris, +46 8 404 23 98, lars.hagebris@era.ericsson.se. Application: Senior Sales Manager EMEA, GSM & WCDMA Systems, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/HA Lise-Lotte Ramneby, 164 80 Stockholm, lise-lotte.ramneby@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 positionsbestämma mobiltelefoner, Research & Innovations och Integration av Ericssons WAP gateway.

Telematik är när maskiner talar med andra maskiner. Detta kan vara cola-maskinen som talar om att den behöver fyllas på eller får veta att den ska ändra priset, elmätaren som rapporterar in förbrukning, koptiatoren som rapporterar

användning samt papper och toner-nivå. Marknaden för telematiklösningar väntas omsätta miljardbelopp bara i Sverige inom ett par år. 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.

Marketing & Sales Managers

● Marketing & Sales Managers planerar, driver och deltar i lösningarnas sälj och marknadsföring. Du har en mycket aktiv roll i förhandlingar och marknadsaktiviteter mot Ericssons lokala marknadsbolag och deras kunder 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.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se. Eva Nilsson, 0455-39 5653, eva.nilsson@epk.ericsson.se. Ansökan: Marketing & Sales Managers D, Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Annika Larsson, Box 518, 371 23 KARLSKRONA, job@epk.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

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.

Manager of Business Management

● The job position is Manager of Business Management and 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, Marketing Director, +46 31 747 1632, lars.lonnstig@emw.ericsson.se. Eva Backlund Strid, HR, +46 31 747 2469, eva.backlund-strid@emw.ericsson.se. Application: Manager of Business Management, ref no 00-061, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

New Venture Sales & Business Support within TDMA Systems is responsible for capturing new business in the Americas. The opportunities we pursue are Third Generation (3G) system solutions for wireless data Mobile Internet services, new licenses for TDMA and GSM in Latin America.

Senior Sales Manager

● As a Senior Sales Manager you will be responsible for providing sales and technical support and work closely with sales teams and product units to secure our business in markets worldwide. Your main task is to promote our Mobile Internet Solutions by participating in customer meetings, giving presentations of new system solutions, answering customer questions and actively support tender preparations. Travelling will be required to a large extent.

You have a masters degree in engineering or business with experience from the cellular and/or datacom industry. You should be business minded with strong perseverance and dri-

ve, willing to share information and ideas. It is required that you have good communication skills leading to comprehensive and constructive presentations of complex problems and situations. Spanish and Portuguese knowledge is a big advantage. You need to be fluent in English.

Contact: Håkan Olsson, +46 8 757 01 59. Application: Senior Sales Manager, Ericsson Radio Systems AB, ERA/AH/R HR Helpdesk, 164 80 Stockholm, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

New Venture Sales & Business Support within TDMA Systems is responsible for capturing new business in the Americas. The opportunities we pursue are Third Generation (3G) system solutions for wireless data Mobile Internet services, new licenses for TDMA and GSM in Latin America.

Consultant – Venture Analysis

● As a Venture Analysis Consultant you will work in a pro-active way of selling Ericsson system solutions for 3G wireless data services. You will ensure that the sales force activities are based on knowledge and understanding about the operators, investors and the end-customer market.

Your tasks will include the following: Develop business cases and market plans, covering cellular voice and Mobile Internet. Model the implications of the different roles for an operator when moving up the value chain of the Mobile Internet world. Present market studies, financial models and participate in 3G workshops in order to create a dialogue between Ericsson and any potential customer.

This position requires excellent marketing and financial skills. It will be an excellent career opportunity to further widen your competence in the field of international telecommunications/mobile internet business. We are looking for a person with a masters degree in Business and/or Economics. You should have working experience from an international business, preferably from a telecom operator or an ISP. Communications skills are essential. Spanish and Portuguese knowledge is a big advantage. You need to be fluent in English.

Contact: Anders Bohlin, +46 8 404 73 89. Application: Consultant – Venture Analysis.

Senior Project Manager

● As a Senior Project Manager you will lead customer sales projects towards the 3G customers containing marketing, sales and implementation of wireless IP solutions. You will also lead new license customer projects for TDMA and GSM in Latin America. You will also take an active part of the work during the sales phase with the tender and negotiation work. You will work closely together with the markets units, other business units, product units and external partners and suppliers. Travelling is required to a large extent.

We are looking for a person with a masters degree in engineering or business and with experience from telecom/datacom business in an international environment.

You shall have experience from a management position and you need to be a skilled leader with a strong urge to drive things forward and with a good knowledge of how the make good results out of an international team. Communication skills are essential. Spanish and Portuguese knowledge is a big advantage. You need to be fluent in English.

Contact: Charlotte Göransson Meiton, +46 8 404 94 70. Application: Senior Project Manager, Ericsson Radio Systems AB, ERA/AH/R HR Helpdesk, 164 80 Stockholm, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

One keyword within the UMTS business for sure is Multimedia. In addition to excellent tender documentation and brilliant solution offerings, we hand in Multimedia presentations covering the key elements of the offers using edutainment and imaging. We are a section within Bid Management in the recently formed Sales Unit ERA/LN. The upcoming UMTS offer races require us to expand our group. We have the honor to really produce Multimedia for our Customers and make them feel being something special for us. For recent offers, we as a competence center produced Multimedia Productions around the globe, from Milan to Dublin, from Tokyo to Montreal.

Multimedia Producer

● You as the Multimedia Producer are responsible for planning, managing, co-ordinating and controlling the Tender CD Production. Therefore you need to use close contacts to both the Bid Managers and the NAM/KAM. This job also requires a big mobility and the awareness that not all weekends are excluded in our working process. You will soon meet people around the globe, help us establish a network between UMTS MarCom, the Market Units and the neighboring LN units.

If you have an overall understanding of the Ericsson branding, our products (especially mobile systems/UMTS) and you are creative enough to express and communicate our solutions in presentations then you are most welcome to join us. The use and handling of new media shouldn't be a problem for you.

We will show you the Bid Management Process, tell you how we prepare for excellent offers and best support and introduce you to our specialized agencies working with us. We can offer you a challenging and exciting job in a group with excellent team spirit, well respected by all units as well as internationally.

Contact: Jens Karolyi, +46 8 757 1931, jens.karolyi@era.ericsson.se. Application: Multimedia Producer, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/HA Lise-Lotte Ramneby, 164 80 Stockholm, lise-lotte.ramneby@era.ericsson.se.

ERICSSON SVERIGE AB, STOCKHOLM

Ericsson Sverige AB är Ericssons marknadsbolag i Sverige. Våra kunder ligger i framkant när det gäller områdena tele-, datakommunikation och IP, vilket ställer höga krav på oss som snabb leverantör av tjänster, produkter och lösningar inom dessa områden. Vi erbjuder också avancerade konsulttjänster för, framför allt, mobilt internet. Våra kunder är operatörer, samt såväl privata som offentliga organisationer och företag i Sverige. Bolaget består av cirka 550 medarbetare med starkt kundfokus och huvudkontoret ligger på Kungsholmen i Stockholm.

Account Manager MCI/Worldcom

● Vi söker Dig som vill gå vidare inom marknadsföring och försäljning. Du har jobbat några år med självständigt försäljningsarbete och är duktig på att kommunicera och förhandla med krävande kunder. Du är intresserad av att arbeta med en stor kund i stark förändring. Vi erbjuder en intressant vidareutveckling inom vår mest dynamiska och snabbt växande kundenheter, Customer Unit Operators. Du kommer att ansvara för en av våra internationellt sett största konton. Arbetet kommer att innebära direkta försäljningsaktiviteter mot vår kund i Sverige, men även koordinering med koncernens GAM-organisation.

Din bakgrund: du har jobbat självständigt med försäljning, med eget resultatansvar. Du har god vana av att upparbeta samt vårda kundrelationer. Du har kunskaper på en övergripande nivå om Ericssons produkter och tjänster främst inom Wireline systems och gärna andra områden som datakom.

Kontakta: Anders Rydström, 08-579 18232 el 0705-614 300, Anders.Rydstrom@ese.ericsson.se. Ansökan: Account Manager MCI/Worldcom, Ericsson Sverige AB, SE/ESE/Personal Lena Simonsson, 126 25 STOCKHOLM, Lena.Simonsson@ese.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

New Venture Sales & Business Support within TDMA Systems is responsible for capturing new business in the Americas. The opportunities we pursue are Third Generation (3G) system solutions for wireless data Mobile Internet services, new licenses for TDMA and GSM in Latin America.

Technical Sales Manager

● As a Technical Sales Manager, you will be accountable for the total solution offered, from proposal to system acceptance, including infrastructure, services, applications and terminals. You will work in different proposal project teams producing tenders, and with supporting customer projects during the implementation phase. This requires keeping up to date with the whole product portfolio, involving frequent contacts with other units within Ericsson, such as GSM Systems, Services, Mobile Internet and Terminals.

You should be prepared to travel abroad for periods ranging from one week to two months. You have a background within datacom/IP and/or Internet applications, and preferably some knowledge of cellular systems. You are a good team worker, and you are comfortable

doing customer presentations. Communication skills are essential. Spanish and Portuguese knowledge is a big advantage. You need to be fluent in English.

Contact: Bo Ribbing, +46 8 757 0575. Application: Technical Sales Manager, Ericsson Radio Systems AB, ERA/AH/R HR Helpdesk, 164 80 STOCKHOLM, HR.Helpdesk@era.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, KISTA

Ericsson is the world leader in mobile packet data communication. The market response on our new offering of mobile data services for GSM networks based on GPRS is exceeding our expectations.

Market Sales Support GPRS

● We are now looking for additional co-workers in order to increase our sales support activities. The responsibilities for the new positions will include system presentations for customers, acting as the prime contact for RFI/RFQ work with the Market Units, conducting business oriented workshops with customers and assisting in product sales seminars. The vacant positions are with a unit for Market Sales Support within Product Marketing. If you are interested in this position and have 2-3 years experience in data communications combined with good knowledge in marketing activities, we can offer you a challenging position in a fast growing organisation.

Contact: Bengt Didner, +46 8 757 17 21, bengt.didner@era.ericsson.se. Britt Paju, Human Resources, +46 8 757 37 72, britt.paju@era.ericsson.se. Application: MARKET SALES SUPPORT GPRS, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LK/HS Susanne Holmene, 164 80 STOCKHOLM, susanne.holmene@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

E-business is the next "best practice" in terms of business management paradigms. The statement "e-business has the potential to keep the fast-growth, low inflation miracle alive" in the February issue of Business Week, gives us a hint about the potential e-business has for productivity improvements.

Ericsson Radio Systems is embarking on a major transformation exercise to radically improve the way we do business with our customers. e-business is a leading agent in this change. We want to be the leading e-business company within our industry.

The Ericsson e-business deployment is using leading edge Internet, WWW and WAP techni-

ques. We are developing state-of-the-art Business to Business e-business methods and processes. We are looking for several new colleagues to participate in the development of GSM Systems e-business strategies and solutions.

Business Intelligence Analyst

● Your main duty will be to collect information about what our competitors are doing within the field of e-business. You will also follow very closely potentially emerging new middlemen within our industry – 3rd party portals that might change the way we do business radically. A third major task will be to follow the development of portals generally – finding interesting new features, applications and services etc that could be modified and implemented into our e-business concept as well.

In order to be successful in your work you should be energetic, analytical and curious. You will need excellent co-operation skills as you need to build a big network within Ericsson and the Internet industry. Therefore you will also need to travel to some extent in order to meet colleagues from the Market Units.

Application: Business Intelligence Analyst.

E-Business Strategist

● We are looking for several new colleagues to participate in the development of GSM Systems e-business strategies and solutions. E-Business strategist/You will be responsible for our strategies and roadmaps – what products, features, applications and services should be implemented in the Extranet releases to come?

Your main task will be to collect requirements from our customers and inside Ericsson and make strategic release proposals to our management team. In a way you could say that you are going to be the product manager for our e-business solution. Highly developed strategic thinking skills and excellent social skills will be your most valuable assets in your work as our main strategist. You need to understand what issues should be prioritized and what issues can wait to the next releases – always keeping the customer point of view in your mind. You need to be prepared to travel in order to collect input from our customers and Market Units.

Application: E-Business strategist.

NOSP e-business Coordinator

● We are looking for several new colleagues to participate in the development of GSM Systems e-business strategies and solutions. NOSP E-Business coordinator/Our unit is responsible for the co-ordination of the e-business efforts within the Network Operators and Service Providers Segment.

Your main task will be to assist all Business Units and Product Units within the Network Operators and Service Providers segment in their e-business efforts. You will work in close cooperation with the e-business strategist in order to optimize Ericsson's e-business offering at each stage. A broad experience inside Ericsson, from a variety of product fields and from different units within the NOSP segment, will be of great help in your work. Co-operation and project leader skills will give you a good foundation to stand on. You need to be prepared to travel to some extent in order to co-operate effectively with all units within the NOSP segment.

Contact: Lars Selenius, +46 8 4042084, Vaughan Henry, +46 8 58532885, Per Andersson, +46 8 4045996. Application: NOSP E-Business coordinator, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.strandendahl@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Customer Support Services (CSS) is one of several Shared Product Units within Ericsson Services – a Business Unit within the Network Operators & Service Providers Segment. We have just closed our books on the most successful year to date. One of our service area units, Network Support, is now looking for a MARKETING MANAGER. You will work in the Product Marketing team, which promotes our services and focuses on the development of price concepts, business cases, marketing and sales promotion material and marketing analyses.

Marketing Manager

● As a Marketing Manager you will be a key person in the launch of new services, including the job to assure that these are thoroughly introduced in the market. You will also provide the mar-

keting and sales functions with product information, as well as defining Network Support value argumentation and market messages. To execute analyses – such as benchmarking, best practice and competitor and market analyses – are other tasks. Furthermore, you will be responsible for the development and communication of case stories and customer business cases. Our goal is to ensure global consistency and simplify the sales process.

As a person you are highly motivated and open-minded with excellent communication skills and since we are working globally you are fluent in English. You are also a team player, as well as a driver with a strong business perspective/sense. Preferably you are holding an academic degree or similar. Experience from the marketing and sales area is a merit. The job involves some travelling. If you would like to know more about Network Support before sending us your application, please see: <http://networksupport.ericsson.se>.

Contact: Christina Bäck, +46 8 404 41 53, christina.back@era.ericsson.se. Lena Almgren, +46 8 757 28 55, lena.almgren@era.ericsson.se. Application: MARKETING MANAGER, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/GH Viveka Viklund, S – 164 80 STOCKHOLM, viveka.viklund@era.ericsson.se.

PERSONAL

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. Bland våra kunder finns både små och stora företag med lokala såväl som multinationella nät. Vi levererar också lösningar för internetleverantörer. Vi erbjuder överföring med hög kvalitet över nät som kombinerar röst- och datakommunikation. Vi integrerar data och telefon på medarbetarnas datorer. Medarbetarna kan utnyttja mobil kommunikation både inom och utom arbetsplatsen. Vi kan samordna alla former av kommunikation över alla typer av medier. På så sätt kan vi hjälpa företag att bygga varaktiga relationer med sina kunder. People & Structure Management i Nacka Strand omfattar funktionerna för Human Resources, Competence Mgmt & Development samt Operational Systems. Vi söker nu en

Human Resources professional – Supply Unit

● Till vår Supply Unit som finns både i Nacka, Karlskrona, USA och Österrike behöver vi en HR ansvarig. Viktiga HR frågor blir att attrahera kompetens och coacha ledningen i utveckling av medarbetarna till en mångfald av framtida roller. Arbetsuppgifterna omfattar också organisationsfrågor, allmänt personalarbete såsom villkor och förmåner, ledarskapsförsörjning och utvecklingsprojekt. Din huvudsakliga placering kommer att vara i Nacka men arbetet kräver också att du kan arbeta delar av tiden i Karlskrona.

Du kommer att ingå i HR nätverket inom affärsenheten Enterprise Systems och få stöd och idéer av HR kollegor från våra övriga enheter. Personaladministrativ service kommer vi att hantera via vår HelpDesk för HR- och kompetensfrågor centralt i Nacka. Du kommer även att kunna jobba med projekt för övergripande uppdrag, beroende på Ditt intresse och kompetens. Vi söker Dig som har några års erfarenhet av självständigt HR arbete och våra huvudprocesser, gärna från en utvecklingsverksamhet.

Kontakta: Jan Melin, 08-422 1068, jan.melin@ebc.ericsson.se. Ann-Christine Svensson (Human Resources), 08-422 1742, ann-christine.svensson@ebc.ericsson.se. Ansökan: HR Supply, Ericsson Business Networks AB, NA/EBC/BEES/HR Helpdesk/Kristina Holm, 131 89 STOCKHOLM, hr.helpdesk@ebc.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

Managers Human Resources

● The business unit Datacom Networks and IP Services has some unique human resources challenges this includes specific programs for incentive plans, competence developments, employee recruitment and retention etc. These positions require a broad experience as a HR manager or that of a HR specialist with a mini-

PERSONAL ▶

mum 5 years of experience. Fluent in English is essential. If you send your application by email, please send a copy to Kjell.

Contact: Kjell Östergren, +46 8 422 1593, mobile: +46 70 560 8519, kjell.ostergren@etx.ericsson.se. Application: Managers Human Resources, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siw-Britt Johansson, 131 89 Stockholm, siw-britt.johansson@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Personalman

● Till våra stabsheter inom GSM Systems söker vi en erfaren personalman. Arbetet är mycket självständigt och drivs i nära samarbete med cheferna i linjeverksamheten. Arbetsuppgifterna spänner över samtliga HR-processer med tyngdpunkt på rekrytering, kompetensutveckling, stöd till chefer och medarbetare och personalsociala frågor. Arbetet kan ofta ske i projektförmå och förändringsarbete är en viktig del. Du kommer att fungera som en internkonsult.

Önskvärda kvalifikationer är högskoleutbildning inom personalområdet eller motsvarande samt flera års erfarenhet av kvalificerat personalarbete. Att sätta mål och nå resultat på ett effektivt sätt är utmärkande för dig, liksom förmågan att skapa förtroende. Som person har du en god förmåga och intresse av att samverka med andra människor, är flexibel, kan arbeta självständigt och är drivande. Eftersom vi arbetar i en global miljö förutsätter vi att du har mycket goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Anky Planstedt, 08-757 1575, anky.planstedt@era.ericsson.se. Ansökan: PERSONALMAN, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.strandendahl@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

HR Officer

In the BU Datacom we in Human Resources have a big challenge ahead of us. Together with the line management we are going to help the market units build datacom and IP competence. This will be done in many ways, retraining of staff being one and internal and external recruitment being another. In order to make this happen, we need an experienced HR officer to work in a one-year project closely with our VP EMEA Sales, Carl-Magnus Hallberg, and the HR organisation in Stockholm. The main task will be to recruit, in cooperation with HR in the MUs of EMEA, from the datacom industry in the respective countries. Typically it would involve finding efficient headhunting locally and making compensation and benefits surveys to ensure that we attract the best. Apart from the HR organisations in the MU, a close cooperation with the Market Area HR function is foreseen.

● Important capacities needed to succeed in this job is result orientation, flexibility, international experience and preferably experience from the data/IT industry. Experience from working in a market unit would be advantage. The position will be within our HR group in Nacka Strand. Ability to travel in the job is necessary. Fluency in English is required. Interested? Give us a call. If you send your application by email, please send a copy to Carl-Magnus.

Contact: Carl-Magnus Hallberg, +46 8 422 2458, mobile +46 70 577 8757, carlmagnus.hallberg@etx.ericsson.se, Britt Alexanderson, Human Resources, +46 8 422 1258, mobile +46 70 582 0746. Application: HR Officer, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siw-Britt Johansson, 131 89 Stockholm, siw-britt.johansson@etx.ericsson.se.

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON, STOCKHOLM

PA Service Desk

Human Resources Sweden har till uppgift att driva utvecklingen av den samlade HR Funktionen i Sverige. Vi ansvarar för Sverige gemensamma HR policies och processer, erbjuder program och tjänster för utveckling av individer, grupper och organisationer samt tillhandahåller PA Service. Enheten PA Service (DKS/H) är under uppbyggnad och har till uppgift att erbjuda Ericssonanställda i Sverige personaladministrativa tjänster samt bidra till att det administrativa arbetet effektiviseras. Vi ansvarar för Löneadministration, Information om anställningsvill-

kor och arbetsrätt, Pensioner & Försäkringar, Stiftelser & Fonder, PA-tjänster samt Guest Support. PA Service driver också ett antal förbättringsprojekt inom detta område såsom inrättandet av en PA Service Desk för Sverige.

● Vi söker nu medarbetare till PA Service Desk. PA Service Desk kommer, fullt utbyggt, att ta emot och besvara alla samtal och mails från samtliga Ericssonanställda i Sverige. För närvarande ser vi ca 2500 anställda, vid slutet av detta år kommer vi enligt plan att serva 30 000 anställda. Som medarbetare i PA Service Desk tar du emot frågor per telefon och mail kring lagar, avtal, lönevillkor, försäkringar, fonder m.m. Du ansvarar även för att dessa registreras i vårt ärendehanteringssystem samt följs upp.

Vi söker Dig som har lägst gymnasiekompetens, gärna med påbyggnad inom personaladministration, IS/IT eller juridik. Tidigare erfarenhet inom PA, Helpdesk eller liknande är en merit. Du är serviceorienterad, initiativrik och har lätt för att uttrycka dig i tal och skrift. Eftersom våra ämnesområden är många och detaljrika tror vi att du har lätt för att lära och ett stort intresse av att sätta dig in i nya frågeställningar. Du är stresstålig och flexibel samt sätter kundens önskemål i centrum. Goda kunskaper i engelska är en förutsättning. Då vi strävar efter en jämn könsfördelning ser vi gärna manliga sökande.

Kontakta: Christer Lindgren, 08-508 786 22, christer.lindgren@lme.ericsson.se. Maria Clewemar (Human Resources), 08-719 34 48, maria.clewemar@lme.ericsson.se. Ansökan: PA Service Desk, Telefonaktiebolaget L M Ericsson, HF/LME/P Maria Clewemar, 126 25 STOCKHOLM, maria.clewemar@lme.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Erfaren personalman

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 samt en distansarbetsplats i Kalmar. Vårt företag ingår i nätverket TelecomCity, som består av 30 växande IT- och telekomföretag i Karlskronaregionen.

● Ditt dagliga arbete kommer att innebära stöd, främst till chefer men också till medarbetare, i ett brett spektrum av HR-frågor. Detta innebär bl a rekrytering och urval, lönesättning, arbetsrättslig avtalstolkning, förhandlingar, arbetsmiljö- och personalsociala frågor samt förändringsarbete. Du kommer också att självständigt driva och medverka i projekt och processer inom HR-området. Arbetet som personalman i ett expansivt telekomföretag är mycket utvecklande och arbetstempot kan stundtals vara mycket högt.

Du har högskoleutbildning inom personalområdet och några års erfarenhet av kvalificerat personalarbete. Som person är Du utåtriktad med ett genuint intresse för människor. Du har hög personlig integritet, god personlig mognad och ett positivt synsätt. Du behärskar engelska obehindrat i tal och skrift. Tjänsten är en tillsvidareanställning och omfattar heltid.

Kontakta: Personalchef Helene Bjerstedt, 0455-39 5919, helene.bjerstedt@epk.ericsson.se, Personalman Annika Larsson, 0455-39 5279, annika.larsson@epk.ericsson.se. Ansökan: Erfaren personalman, Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Annika Larsson, Box 518, 371 23 KARLSKRONA, jobb@epk.ericsson.se.

PLANERING

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 (RSA). Fabrikens huvudsakliga verksamhet är tillverkning av radiobasstationer till mobilnät.

Projektplanerare till produktionen

● Som projektplanerare ansvarar du för nyproduktplaneringen inom utvecklingsprojekt som drivs inom RSA. Du ansvarar för att produkten blir överlämnad till fabriken linjeorganisation (huvudplanering, produktionsplanering) inom det logistiska området med alla de krav som projektet satt upp. Ständiga förbättringar och kostnadsreduktion är nyckelord.

Vi söker dig som är högskoleingenjör och har tidigare erfarenhet av logistikarbete. Som person är du noggrann, samarbetsvillig, positiv, utåtriktad och stresstålig.

Kontakta: Jan-Olof Andersson, 08-404 4509, Per-Gunnar Nyström, personal, 08-764 1539. Ansökan: Projektplanerare till produktionen, 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.

Planerare/Logistiker

● Microfabrik SP/U har i dag verksamhet inom MINI-LINK BAS och RAU1 och nu behöver vi nya medarbetare. Dina arbetsuppgifter kommer i första hand att vara: Produktplanering. Produktionsflödesanalys. Leverantörskontakter förekommer. Analys av produktionsdata. Kanban dimensionering. Utbildning. Medverka till utveckling av våra produktionsstyrningssystem.

Du har stor initiativförmåga och ser hellre möjligheterna än problemen. Du tycker om att träffa människor och har lätt för att skapa nya kontakter och behålla gamla. Du är positiv och utåtriktad, behärskar Svenska och Engelska i både tal och skrift. Erfarenhet från leverantörskontakter samt utbildning inom produktionslogistik ser vi som meriterande.

Kontakta: Jennica Thorin, 033-179 952. Ansökan: Planerare/Logistiker, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheten, Box 22150, 504 12 Borås.

ERICSSON CABLES AB, HUDIKSVALL

Produktionslogistiker/Huvudplanerare

● 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 internet-sajt: www.ericsson.se/cables. I vår värld ökar kraven ständigt på kortare ledtider och högre flexibilitet. Vår organisation behöver utökas med en logistiker som skall jobba i vårt team av huvudplanerare.

Dina arbetsuppgifter kommer att vara inriktade mot prognos och kapacitetsplanering tillsammans med marknadsdivision och kundservice. Tillsammans med huvudplanerare och våra målstyrda grupper kommer Du även att involveras i produktionsplanering och operativt inköpsarbete.

Vidare kommer Du att jobba med och leda olika projekt och utredningar inom produktionslogistik, ofta i tvärfunktionella team.

Du är civilingenjör eller högskoleingenjör med relevant erfarenhet från tillverkning eller planering. Dina viktigaste egenskaper är att Du är drivande, självständig, analytisk och har ett brinnande intresse för produktionslogistik.

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: Produktionslogistiker/Huvudplanerare, Ericsson Cables AB, HL/ECA/N/H Eva Sillfors, 824 82 Hudiksvall, eva.sillfors@eca.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

The department ERA/LL/FL, Logistics, within LL/F Contract Fulfillment, has among other things the responsibility for handling the logistics for ERA owned contracts. In order to be able to meet the present and future demands we have to reinforce our organisation right away.

Experienced Logistics Person

● We are looking for a highly experienced logistics expert who will lead the logistics activities within LL/FL. You should be able to take the work beyond order registration, follow-up, invoicing, with transferprice matters, prognostics, priority board issues and third party supply matters being part of your assignment. Supporting your

colleagues as well developing their competence is another important task. Your Ericsson knowledge and experience in GOLF are well documented.

It is important that you are a selfgoing, result oriented individual with interest in developing your management skills. Your social skills are excellent as well as your capabilities to co-operate. You are fluent in the Swedish and English languages, both written and spoken.

Contact: Bernhard Nijenhuis, 08-404 4702, bernhard.nijenhuis@era.ericsson.se. Application: EXPERIENCED LOGISTICS PERSON, Ericsson Radio Systems AB, Bernhard Nijenhuis, 164 80 Stockholm, bernhard.nijenhuis@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

Planerare

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

SP/G har i dag verksamhet inom MINI-LINK och antenner. Då vi har nya projekt på gång inom båda områdena behöver vi förstärka oss med ytterligare planerare. Dina arbetsuppgifter kommer i första hand att vara: Prototypplanering. Material och legoplanering. Beläggningsplanering. Ledtidskortning. Utbildning. Uppföljning av kapitalomsättning. Kontakter med internkunder och leverantörer.

● Dina kvalifikationer bör vara: Minst 3-årig teknisk utbildning eller motsvarande. Datovana. Erfarenhet från planering eller materialhantering. Goda kunskaper i engelska. Erfarenhet från C:M är ett plus.

Du är öppen och har lätt för att knyta både interna och externa kontakter. Du är rak men ödmjuk i ditt sätt att kommunicera och har lätt för att samarbeta.

Serviceanda och organisationsförmåga är ett måste. Du har förmåga att ha många jämn i elden men även förmåga att slutföra dina uppdrag i tid. Du har en positiv attityd. Tjänsten är tänkt att tillsättas under maj månad.

Kontakta: Henrik Lorentzon, 033-17 97 60, Helena Bredberg, 033-17 79 16. Ansökan: Planerare, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheten, Box 22150, 504 12 Borås.

ERICSSON TELECOM AB, KISTA

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 (väglängds-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 fastfäste på marknaden och vi utvecklar för närvarande ett tredje generations 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

Logistiker

● Du kommer att tillhöra Supply & Operations och arbeta inom Product Supply enhetens CCL-verksamhet i Kista. Tjänsten som logistiker innebär att ansvara för kundkontraktet från order till leverans i TTC-flödet.

Detta innebär daglig kontakt och uppföljning med såväl Ericssons lokalbolag som leverantörer. Du som söker har ekonomisk eller teknisk utbildning på högskolenivå eller motsvarande samt några års erfarenhet av logistik och supply. Praktisk erfarenhet av SAP/R3 är meriterande. Du behärskar engelska i tal och skrift. Som person är du ansvarfull, initiativrik och flexibel. Arbetet kräver också att du är serviceinriktad och har lätt att samarbeta och kommunicera såväl internt som externt.

Kontakta: Mattias Onsten, 08-404 28 52, mattias.onsten@rsa.ericsson.se. Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, anita.lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: LOGISTIKER - WDM, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

PRODUKTION

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, bredbands-kommunikation, 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.

Vi har idag en verksamhet i en mycket expansiv fas. Inom Opto Production finns divisionens samlade tillverkning av optiska moduler. Marknaden för våra produkter har ökat mycket kraftigt, drivet av ökat behov av överföringskapacitet på tele- och datanät.

Produktionstekniker

● Vi söker Dig som är civilingenjör eller högskoleingenjör med inriktning maskin-, elektronik- eller materialinriktning.

Som produktionstekniker arbetar Du med att stödja produktionen och att ansvara för dagliga förbättringar som t ex effektivisera flöden och layouter.

Du ansvarar för hjälpmaterial samt är kontaktperson för processer och övriga material.

Du kommer också att ha ett uttalat utrustningsansvar deltagande i inköp, produktionsutveckling och i driftsättning av utrustning. Arbetet kan vid inköp av utrustning innebära en del resande. Arbetet bedrivs i nära samarbete med produktions-, konstruktions- och marknadsenheter.

Vi ser gärna sökande med erfarenhet av liknande arbetsuppgifter inom produktion eller projektledning. Goda kunskaper i svenska och engelska är ett krav.

Kontakta: Birgitta Skoglund, 08-757 42 07, birgitta.skoglund@mic.ericsson.se, Christer Karlsson, Personalenheten, 08-757 49 91, christer.karlsson@mic.ericsson.se. Ansökan: Pro-

duktionstekniker-N/YHI, Ericsson Microelectronics AB, Sofia Geete, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.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 radio-basstationer 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, repairverksamhet, 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.

Produktionschef

● 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 cheferfarenhet inom logistik, produktionsteknik och tillverkning. Som person är du drivande, resultatnriktad, stresstålig, beslutsförmög och har en utpräglad samarbetsförmåga.

Kontakta: Tomas Carlsson, 08-404 65 81, Madeleine Koch, personalchef, 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, 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 produktion av mikroelektronik som ingår i försvarsproduktion söker operatörer. Enheten ansvarar för serietillverkning av produkter ingående i avancerade radarsystem i huvudsak underrättelse- och luftförsvarsuppgifter samt produkter till civil mikrovågskommunikation.

Operatörer

● Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir framtagning av multichipmoduler (MCM). Största delen av arbetet är koncentrerat till monterning i såväl automatisk som manuell utrustning. Vi söker även personer för tillverkning av substrat som till största delen arbetar med screentryckning. Arbetet sker i en mindre grupp vilket gör att uppgifterna blir många och omväxlande. Arbetet sker i tvåskift.

Teknisk bakgrund i form av teknisk utbildning motsvarande gymnasienivå eller erfarenhet från arbete inom elektronikproduktion. För denna tjänst krävs svenskt medborgarskap på grund av att vi arbetar med försvarshemlig produktion.

Kontakta: Operatör till monterning: Annika Kopp, 031-747 2812, 070-604 3773, annika.kopp@emw.ericsson.se, Operatör till substrattillv.: Kjell Arvidsson, 031-747 6540, kjell.arvidsson@emw.ericsson.se. Ansökan: Operatörer ref nr 00-033, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal.

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, bredbands-kommunikation, 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 kra-

ven på större snabbhet, bandbredd och mobilitet, vilket krävs i den nya telekomvärlden. Vi har idag en verksamhet i en mycket expansiv fas. Inom Opto Production finns divisionens samlade tillverkning av optiska moduler. Marknaden för våra produkter har ökat mycket kraftigt, drivet av ökat behov av överföringskapacitet på tele- och datanät.

Processingenjör

● Vi söker Dig som är civilingenjör eller högskoleingenjör med inriktning Teknisk fysik, materialteknik eller kemi. Som processingenjör arbetar Du med att utveckla och kvalificera såväl nya som befintliga produktionsprocesser. Du skall också driva utvecklingen och produktionsanpassningen av nya produkter. Arbetet bedrivs i nära samarbete med produktions-, konstruktions- och marknadsenheter, där Du bistår med processteknik och materialteknisk kompetens. Vi ser gärna sökande med erfarenhet av liknande arbetsuppgifter inom produktion eller processutveckling eller projektledning. Goda kunskaper i svenska och engelska är ett krav.

Kontakta: Birgitta Skoglund, 08-757 42 07, birgitta.skoglund@mic.ericsson.se, Christer Karlsson, Personalenheten, 08-757 49 91, christer.karlsson@mic.ericsson.se. Ansökan: Processingenjör-N/YHI, Ericsson Microelectronics AB, Sofia Geete, 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se. Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal.

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 radio-basstationer till mobilnät.

Testare/Felsökare

● Då vi nu kraftigt expanderar i utvecklingen av tredje generationens basstationer behöver vi förstärka vår kompetens inom test av MCPA-produkter. Produkten MCPA (Multi-Carrier Power Amplifier) är en flersignalförstärkare inom Ericssons basstationer.

Project managers and assistants WCDMA.

Recently Ericsson started to receive orders from major telecommunication operators for 3rd generation mobile systems based on WCDMA, and we are now at the Product Unit for Wideband Radio Networks busy developing products for the first commercial release. At the same time we need to start the development of future releases already now, and therefore build an organisation to handle parallel development projects.

Project managers WCDMA development (Ref no R/H-1482)

This situation creates a number of openings for project managers on all levels in our organisation, from projects of about 10 people to several hundreds of staff. The projects cover different product areas, system management, hardware design, software design, I&V as well as the complete supply chain to our customers. We are mainly looking for people with relevant experience from project management and from mobile or fixed telecommunication systems. Knowledge about CDMA based systems, ATM or IP is an advantage, but not required.

Project assistants WCDMA development (Ref no R/H-1483)

We are now looking for project assistants to some of our major projects or project offices. This position means that you will support one or more project managers with tasks, such as updating project library and web-site, assist with resource planning and forecasts, participate and take minutes from project meetings etc. The project assistant co-operates with all of the members in the project, as well as the financial department and line management.

We are looking for an organised person with great sense of responsibility. Being in such a central position within our development organisation, there is every chance to grow within the job and the organisation for the right person.

Our projects include participation from units in other countries than Sweden, primarily Finland, The Netherlands, Germany and Japan. Communication skills in English are therefore essential for all these positions.

For more information, please contact:

Annelie Landqvist, tel 08-404 6851
annelie.landqvist@era.ericsson.se
or Anders Birkedal, tel 08-404 4713
anders.birkedal@era.ericsson.se

Please send your application to:

Ericsson Radio Systems AB
R/HS Inger Holmgren, SE-164 80 Stockholm
ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

PRODUKTION

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir testning och felsökning av MCPA-produkter samt ansvar för att felaktiga enheter blir reparerade. Du kommer även att utbildas och informeras övrig personal samt leda och delta i förbättringsarbeten. Vill du veta mer om denna tjänst kontakta: Robert Holmberg, 08-585 323 83 Per-Gunnar Nyström, personal, 08-764 15 39.

Felsökare

● Du kommer att arbeta med produkterna TMA (antennförstärkare) och TRX (sändare, mottagare, digital) inom Ericssons basstationer. Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir att felsöka samt ansvar för att felaktiga enheter blir reparerade. Du kommer även att utbildas och informeras övrig personal samt leda och delta i förbättringsarbeten. Vill du veta mer om tjänsten kontakta: Lars-Gustaf Andersson (TMA), 08-404 75 30 Martin Segerfeldt (TRX), 08-585 301 18 Veronica Lejved, personal, 08-404 78 23.

Lämplig utbildning för dessa tjänster är teknisk gymnasieutbildning samt några års yrkeserfarenhet från elektronikindustrin alternativt minst 80 poäng på högskola med inriktning el-tele. Du har erfarenhet av elektronik och/eller radio och goda kunskaper i svenska, såväl i tal som i skrift.

Det är viktigt att du kan arbeta i mikroskop då flera arbetsmoment kräver detta. Vi lägger stor vikt vid personliga egenskaper och vi värdesätter förmågan att arbeta flexibelt och med stor noggrannhet. Vi söker dig som vill arbeta i en arbetsorganisation som ställer stora krav på att man tar eget ansvar. Du är kvalitetsmedveten och resultatfokuserad. I arbetet ingår också utbildningar av andra medarbetare.

Ansök till: Testare/Felsökare el-radio 2-skift, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93, jobb@rsa.ericsson.se.

PRODUKTLEDNING

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Produktionschef

Vi utvecklar Power Modules utvecklar, marknadsför och tillverkar DC/DC-omvandlare för telekommunikationsområdet. Våra produktionsvolymerna går stadigt uppåt och det har resulterat i investeringar i ny teknik och mycket tekniskt avancerade maskiner.

● Som produktionschef får Du ta ansvar för vår produktion som består av ca 50 medarbetare uppdelat på fem skift med teamledare på varje skift. Du kommer att arbeta med visioner, mål och strategier samt produktionsvolymerna och leveransprecision. Dessutom skall Du arbeta med gruppnytt, utvecklingsplaner och PU-samtal som skall leda till organisationens och personalens utveckling.

Du som söker bör ha en teknisk utbildning på högskolenivå, samt ha erfarenhet av produktion, marknadsekonomi, och personalledning. För arbetet krävs att Du kan kommunicera i tal och skrift på Svenska och Engelska samt att Du har goda IT-kunskaper. Du skall även äga goda kunskaper inom arbetsmiljö och arbetsrätt. Du skall dessutom vara drivande och på ett dynamiskt sätt utveckla medarbetare.

Kontakta: Karin Nordin, 08-404 6239, karin.nordin@mic.ericsson.se, Jan Uhlander, 08-404 6024, jan.uhlander@mic.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, 164 81 KISTA, sofia.geete@mic.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA

Product Manager

Ericsson Mobile Communications develops, sells and markets mobile telephones and terminals around the world. The Business Unit Home Communications is a newcomer within the Business Segment Consumer Products. We are active in the product areas Home Cordless Products, Multi Media Terminals and Home Access Products. Product Manager

● As product manager, you will own and drive new products into the new HOMCOM markets. You are responsible for:

Bottom line results of your product Business plan for new product proposals Market requirements for new product proposals. The interface between market regions and development projects. Your product life cycle management. Pricing strategies.

We want you to have product management experience with consumer products preferred. You hold a degree of Master/Bachelor of Science and/or Master Business Administration. You are result oriented, entrepreneurial and act proactively and with speed. You are creative, enjoy teamwork and your market orientation involves understanding of the market's needs, its current position, the forces that drive it, the direction of its development and its potentials. Fluency in English is mandatory, other languages optional.

Contact: Kim Chau, +46 8 719 69 29, +46 8 404 56 23. Application: Product Manager, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Christina Huet, SE-164 80 STOCKHOLM, Application.Kista@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Product Manager till WCDMA

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. 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.

● Vi söker nu en Product Manager till WCDMA som skall ansvara för uppdrag till utvecklingsavdelningen genom uppföljning dels av marknadsituationen, dels av produkter i produktion med fokus på kvalitet och kostnader. Du skall även fungera som R & Ds interface mot marknaden.

Lämplig bakgrund är civilingenjör eller motsvarande. Du har goda kunskaper om mobila system och gärna erfarenhet av WCDMA. Det är även önskvärt att du har erfarenhet som Product Manager, Project Manager eller Line Manager.

Vi tror att du är strukturerad och stresstålig, har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra. Goda kunskaper i engelska, tal och skrift, är ett krav.

Kontakta: Paul Cedergren, 08-404 53 68, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Product Manager till WCDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, ÄLVSIÖ

Manager Market & Channel Development

Call Centre Solutions within Service Capability Servers and Applications (SCSA) is expanding. We are looking for someone with the drive and ambition to manage a global team responsible for the development of business opportunities in markets of interest to Call Centre Solutions and its Cenaxis(tm) portfolio. The position will be based in Sweden.

● The successful candidate will be part of the management team responsible for developing the Call Centre Solutions product line, and work closely with product management and provisioning to achieve objectives. The role will include All aspects of managing a diverse and enthusiastic team Identifying, directing and helping to secure profitable business on behalf of Call Centre Solutions Setting objectives in line with the Call Centre Solution vision and mission Driving initiatives in support of achieving objectives Developing and maintaining a network within SCSA and Ericsson Education requirements: Educated to degree level. Fluent in English (written and oral).

Knowledge of the telecommunications and IT marketplace Call Centre product and market knowledge preferable Personnel management Budget management Business & economics awareness Desired but not essential: Computer literate in MS: Word/PowerPoint/Excel This position provides the opportunity for a great deal of international travel and the successful applicant will experience the convergence of the IT/Telephony market first hand. Sounds interesting? We hope so and look forward to hearing from you.

Contact: Julio Bran-Melendez, +46 8 719 9041, julio.bran.melendez@era.ericsson.se, Gabriella Gerdin-Borja, +46 8 719 7930, gabriella.gerdinborja@era.ericsson.se. Application: Manager Market & Channel Development, Ericsson Radio

Systems AB, SG/ERA/LU/HS Marie-Louise Rogsäter, 164 80 STOCKHOLM marie-louise.rogsater@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

Price Manager

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 a Price Manager that could help us with pricing strategies for our Product User Service Center, USC. The USC is a product that is a combination of third party products and own development which makes pricing a challenging task. You will be involved in defining pricing strategies and pricing of existing and of new products. A major part will be the pricing of third party products and to see that the USC also fits into the pricing strategy of other Ericsson products.

You will work closely together with the Product Management, Product Push and the Marketing and Sales organisation for the Product Unit. You will support the sales organisation with pricing argumentation's and price comparisons. We are looking for a person with university degree or equivalent with excellent analytical skills and a good business sense. Product information can be found on our homepage: www.erawii.ericsson.se/plservicenet/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.

Contact: Fredrik Wängberg, +46 8 422 00 83. Application: Product Manager AV-33/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

PDM/Product handling responsible

● Are you experienced within the area of product structuring and product data management? We are looking for someone that can lead our efforts with regards to product handling/PDM in: develop product structures when introducing new products- handle requirements on existing tools; PiWin/Prim, PCAT, Verdi, represent us in development/introduction of new tools; i.e. SAP R3, BizKit, support other units that are introducing Product Packaging.

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.

We run development projects in cooperation with the Strategic Product Managers, SPM, Solecron in Östersund, Implementation Services and Logistics Management. Now we are expanding by introducing the full range of site products, such as Power, Cooling, Transmission, DDF.

We have grown from 1 employee early 1998 to nearly 30 today. Up to 50 persons within Ericsson and our suppliers are working for us. More than 100 markets use our packages. We are one of the main competence/resource centers in Product Packaging at Ericsson today.

Contact: Henrik Hassler, henrik.hassler@era.ericsson.se. Application: PDM/Product handling responsible, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Product Handling - PRIM and Sales

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.

We run development projects in cooperation with the Strategic Product Managers, SPM, Solecron in Östersund, Implementation Services and Logistics Management. Now we are introducing the full range of site products, such as Power, Cooling, Transmission, DDF.

● Efficient product administration is a key to the success of our concept. We work with PRIM/PiWin and to some extent with the Sales Tools used by each BU, e.g. PCAT, MST, Verdi/Rapcat. You have been responsible for products in PRIM and understand the basics of release handling and product structures. You enjoy working in development projects with challenging time schedules, and are prepared to make the efforts needed to get PRA in 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 valuable.

Contact: Henrik Johansen, manager, GSM & TDMA Node Design, +46 8 757 2819, henrik.johansen@era.ericsson.se, Lars Friman, PRIM-coordinator, +46 8 585 321 56, lars.friman@era.ericsson.se, Mia Nilsson, PCAT-coordinator, +46 8 764 1070mia.nilsson@era.ericsson.se, Bengt Andersson, Site Product Management, +46 8 585 341 85, bengt.h.andersson@era.ericsson.se. Application: Product Handling - PRIM and Sales Tools, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Corporate Program Manager

Strategic partnership and alliance 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.

● 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-a-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, Torshamnsgatan 23, 164 80 Stockholm, elisabeth.sandstrom@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Produktledare

Vill du vara med och bestämma hur framtidens CPI (Customer Product Information) ska se ut? Vår enhet ansvarar för framtagning av CPI för GSM basstationer. Vi samarbetar aktivt med konstruerande instanser i utvecklingsprojekt men bedriver även egna förbättringsprojekt för att kunna möta framtida krav på våra produkter. Utvecklingen inom bl a multimedia och IT ställer oss nu inför nya utmaningar, där vårt mål är att CPI ska ge Ericsson klara konkurrensfördelar gentemot andra leverantörer.

● Du kommer i ditt arbete att ha nära kontakt med olika enheter inom Ericsson såväl som med lokalbolag och operatörer. Du ansvarar för operativ produktledning av BTS-nodens bibliotek och några av arbetsuppgifterna kan vara t ex strukturering, prissättning, framtagning av road

maps, kundundersökningar, samordning med andra NLR inom GSM System och att marknadsföra vår CPI. I ansvaret ingår även bevakning av trender och utveckling inom området. Vi tror att du har erfarenhet av kunddokumentation och/eller produktledning och att du har lätt för skapa kontakter över organisationsgränser.

Kontakta: Per Eklund, 08-404 4236. Ansökan: NRL - BTS, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.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.

Kontakta: 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, Personalavdelningen, St Sigfridsgratan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

PROJEKTLEDNING

ERICSSON COMPITEX AB, GÖTEBORG

Projektledare

Ericsson Compitex AB(EGS) är ett programvaruföretag inriktat på utveckling av integrerade IT-system (radio-/tele-/datakommunikation och applikationer. Vi är 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. Vi är belägna i Västra Frölunda, Göteborg och drygt 120 medarbetare, med en årlig tillväxt på ca 20%. 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 därför totalprojektledare som vill ta ansvar för att alla ingående delar kommer fram. Projekten omfattar aktiviteter som programvaruutveckling, plattformskonstruktion, produktion samt framtagning av kunddokumentation. Vi arbetar i Windows NT-miljö vilket också är målmiljön för våra system idag. Dig som vi söker skall ha erfarenhet av att leda utvecklingsprojekt inom Ericsson, är mycket drivande och van vid att nå dina mål. Erfarenhet av en integrationsdriven och inkrementell utvecklingsmiljö är en fördel.

Kontakta: Staffan Rosén, 031-709 9181, staffan.rosen@egs.ericsson.se. Ansökan: Projektledare-Ref. Nr. 23/00, Ericsson Compitex AB, Personavdelningen, Box 2102, 421 02 Västra Frölunda, bo.lorentzon@egs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Project Manager-Product Package Development

ERA/LVT/D HW Product Package Development HW is a part of Swithing Platform Development and Supply, that supports GSM, TDMA and Wireline Systems. We are responsible for developing standard 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.

● The type of projects handled by LVT/D are mainly HW Platform sub projects to the GSM and TDMA release projects, i.e. R8, v.7, R9, IP BSS, etc. and business/concept development

projects within Product Packaging. The projects involve several other organisations, range from 10-20 kmh and run for 3-12 months. We are looking for a project manager for PP development projects within GSM and TDMA that will be started during the upcoming months.

You have experience from project management within product development. You are structured, good at problem solving and result oriented. A degree in Engineering or equivalent experience is a prerequisite.

Contact: Henrik Hassler, +46 8 404 8754, henrik.hassler@era.ericsson.se. Application: Project Manager-Product package development, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

Project Manager

● You should have at least 3 years experience of working as a Project Manager in a development environment. You must have good communication and cultural skills and be fluent in English. You need to have a structured and creative mind to understand the broad view that is needed for this task. Experience from network management is an advantage. If you send your application by e-mail, please send a copy to Mats.

Contact: Mats Ridder, +46 8 422 0164, mats.ridder@etx.ericsson.se. Application: PROJECT MANAGER, D/XNP, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siw-Britt Johansson, 131 89 Stockholm, siw-britt.johansson@etx.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Project Manager, Mgmt Solutions Dev

Our group is the Ericsson Broadband Access Server programme within PU IP Network Access, working with the development of a range of cutting edge Internet router technologies for access and remote networking. We are currently located in Kungens Kurva, Stockholm and report into Santa Barbara California. We consist of 20 persons sharing the duties of development, management and product support. Working here offers the unique chance to be involved in all stages of product development.

● Applicants should have good/previous understanding or experience in these fields: Experience with managing development of software tools including programming methods such as HTML, C, C++, Proven ability to conceive, present and push a solution into development (preferred). Personal Communication skills both internally (Ericsson) and to external sources.

Successful candidate responsibilities will include: Project management of the day to day responsibilities for current in-house projects at MSD, for example our element manager GUI; AEM-Investigation and documenting requirements for potential new products. Fully representing the element management aspects of the group, for example in formal presentations and demonstrations. Joining external organisations, for example the ADSL forum and becoming actively involved in the latest aspects of our technology interest(s). If you send your application by email, please send a copy to Alan.

Contact: Alan Haines, +46 8 719 3641, alan.haines@ericsson.com. Application: Project Manager, Mgmt Solutions Dev, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siw-Britt Johansson, 131 89 Stockholm, siw-britt.johansson@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Assistant Project Manager

HW Product Package Development HW is a part of Swithing Platform Development and Supply, that supports GSM, TDMA and Wireline Systems. We are responsible for developing standard 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.

● The type of projects handled by LVT/D are mainly HW Platform sub projects to the GSM and TDMA release projects, i.e. R8, v.7, R9, IP BSS, etc. and business/concept development projects within Product Packaging. The projects involve several other organisations, range from 10-20 kmh and run for 3-12 months. We are looking for an assistant project manager for PP de-

velopment projects within GSM and TDMA that will be started during the upcoming months.

Your task will be to assist the main project manager. You have some experience from development projects and want to broaden your experience. A relevant background is to have been object leader and team leader within a larger development project. We can offer you good opportunities to grow and contribute!

Contact: Henrik Hassler, +46 8 404 8754, henrik.hassler@era.ericsson.se. Application: Assistant Project Manager, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Supply Project Manager till TDMA

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. Inom Ericsson är RSA kända som ett ovanligt 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, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

● Vi söker nu en Supply Project Manager som skall ansvara för att driva anskaffningsteam i våra utvecklingsprojekt. Detta innebär att du initierar och driver inköpsarbetet inom projekten. Du kommer i ditt arbete att ha en stor kontaktyta både inom och utom Ericsson.

Du är högskoleutbildad eller har motvarande yrkeserfarenhet inom ledning. Har du dessutom erfarenhet från projektledning, inköp, utveckling och produktion, ser vi det som positivt. För att lyckas som Supply Project Manager är dina personliga egenskaper och erfarenheter viktiga. Som person är du initiativrik, stresstålig, har lätt för att kommunicera och lätt för att samarbeta med andra. Goda kunskaper i svenska och engelska, både tal och skrift, erfordras.

Kontakta: Peter Josephsson, 08-404 68 71, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Supply Project Manager (SPM) till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON SVERIGE AB, STOCKHOLM

Kundprojektledare

Ericsson Sverige AB är Ericssons nystartade marknadsbolag i Sverige. Vi verkar på en av världens mest spännande och avreglerade marknader, med en ständigt expanderande infrastruktur för tele- och datakommunikation. Ericsson Sverige AB:s kunder ligger i framkant när det gäller områdena tele-, datakommunikation och IP. Det ställer höga krav på oss som snabb leverantör av tjänster, produkter och lösningar inom dessa områden. Våra kunder är operatörer, samt såväl privata som offentliga organisationer i Sverige.

● Vi behöver nu förstärka organisationen med erfarna kundprojektledare. Vi står inför ett spännande år med stora utmaningar inom både den fasta och mobila sidan och därför söker vi nu projektledare som kan arbeta både med offert och implementationsprojekt. Som person skall du vara starkt drivande med hög social kompetens. Självklart är du en teamledare med god marknadsorientering och har erfarenhet av Core Three arbete. Viktiga projektmål är budget, marginal, projektplan, kvalitet och kundnöjdhet. Vi kan erbjuda stimulerande arbetsuppgifter på en dynamisk och spännande marknad där utvecklingsmöjligheterna är stora.

Kontakta: Eva Elmstedt, +46 8 579 185 68, eva.elmstedt@ese.ericsson.se, John Glimtoft, +46 8 579 180 16, john.glimtoft@ese.ericsson.se. Ansökan: KUNDPROJEKTLEDARE, Ericsson Sverige AB, SE/ESE/HR Gun-Britt Hellström, 126 25 STOCKHOLM, gun-britt.hellstrom@ese.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Project Managers WCDMA Developments

Recently Ericsson started to receive orders from major telecommunication operators for 3rd ge-

neration mobile systems based on WCDMA, and we are now at the Product Unit for Wideband Radio Networks busy developing products for the first commercial release. At the same time we need to start the development of future releases already now, and therefore build an organisation to handle parallel development projects. This situation creates a number of openings for project managers on all levels in our organisation, from projects of about 10 people to several hundreds of staff. The projects cover different product areas, system management, hardware design, software design, I&V as well as the complete supply chain to our customers.

● We are mainly looking for people with relevant experience from project management and from mobile or fixed telecommunication systems. Knowledge about CDMA based systems, ATM or IP is an advantage, but not required. Our projects include participation from units in other countries than Sweden, primarily Finland, The Netherlands, Germany and Japan. Communication skills in English are therefore essential.

Contact: Annelie Landqvist, 08-404 6851, annelie.landqvist@era.ericsson.se, Anders Birkedal, 08-404 4713, anders.birkedal@era.ericsson.se. Application: PROJECT MANAGERS WCDMA DEVELOPMENT, ref nr: R/H1482, 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

Projektledare

CPI and Implementation Methods/Products, LRN/Z, är en PDU (Product Development Unit) och vi arbetar med CPI (Customer Product Information), verktyg och installationsmateriel. Just nu händer mycket spännande inom CPI-området och vi söker en projektledare med placering på vårt projektkontor. Från projektkontoret leds den del av utvecklingsprojekten som tar fram radionodens CPI och här har vi också vår CM/TA verksamhet. På enheten finns för närvarande 16 medarbetare.

● Som projektledare kommer du ha nära samarbete med linjen, men även med våra uppdragsgivare som finns både inom och utom vår egen produktenthet. Vi söker dig som har erfarenhet av projektledning eller projektadministration och vi ser gärna att du har arbetat med CPI tidigare.

Kontakta: Sture Blom, 08-7641102, sture.blom@era.ericsson.se. Ansökan: Projektledare, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 64 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Projektledare eftermarknad

Betydelsen av en väl fungerande eftermarknad blir allt viktigare i konkurrensen om våra kunder. Vårt fokus är att på ett enkelt och smidigt sätt ge kunden snabb support och service. På produktenheten för global eftermarknad, Customer Services, arbetar vi med support- och serviceprocesser för våra konsumentprodukter. Detta omfattar bl a beredning av processerna, validering av produkter, projektledning, beredning av informations spridningssystem, och reservdelslistor samt förstudier av nya produkter och produktvård.

● Vi behöver nu förstärka vårt projektkontor med en projektledare. Ditt projekt kommer att ha totalansvar för att utveckla support och service och för en produkt. Utvecklingen sker parallellt med framtagningen av nya konsumentprodukter som t ex mobiltelefoner och tillbehör. Arbetet bedrivs på ett antal olika utvecklingscenter runt i Europa vilket innebär att resor förekommer i tjänsten. I ditt projekt ligger förutom support och service även produktvalidering, kundkontakter samt kontakter in mot R&D.

Din bakgrund är lägst högskoleingenjör gärna med erfarenhet från konsumentproduktbranschen. Du har fallenhet för att snabbt sätta dig in i problem av teknisk såväl som ekonomisk och logistisk karaktär. Vana att arbeta i en nära relation med kund värdesätts men också vilja att agera som spindeln i nätet. Vidare är du van att arbeta med människor från olika kulturer och är väl bevandrad i det engelska språket, både i tal och skrift.

Kontakta: Carl Tollin, 046-19 40 52, carl.tollin@ecs.ericsson.se. Ansökan: Projektledare

PRODUKTLEDNING ▶

eftermarknad-Ref. H016, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheter, 221 83 LUND, personalenheter@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Teamledare för designers till RNC Node Design

● Vi har flera teamledartjänster till 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 bli ett trådlöst Internet ska fungera effektivt.

Vi har ett flertal experimentsystem i drift över hela världen, och nu går vi vidare med framtandatumet 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 mobiltelefonsystem från grunden!

Du bör ha några års erfarenhet av programmering, ha kunskaper i objektorientering, och också goda språkkunskaper i engelska och svenska.

Dessutom önskar vi att du är en öppen och kreativ person.

Kontakta: Håkan Toll, 08-404 47 91, hakan.toll@era.ericsson.se. Ansökan: Teamledare för designers till RNC Node Design, ref nr: R/H1479, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Project Manager – Digital ASIC

● As a project manager in the Digital ASIC group, you will be responsible for one of our digital ASIC projects. You will be the driving force behind the project, manage project planning and control and maintain contacts with our silicon vendors. Due to the complexity of today's ASIC projects, it is important you have a good understanding of the overall design flow.

We expect you to have a Master's degree in electronics or similar with a background and interest in digital design. You have experience in project management of digital ASIC projects or similar e.g. large design projects.

Contact: Jacob Levison, +46 46 19 40 27, jacob.levison@ecs.ericsson.se Application: Project Manager-Digital ASIC-GH 00:411, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheter@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Assisterande projektledare

● Till vår enhet för utveckling av teknologi för tredje generationens mobiltelefoner i Lund söker vi en assisterande projektledare. Enheten ansvarar för utvecklingen av den elektriska plattform som utgör basen för Ericssons kommande telefoner för tredje generationens mobiltelefonsystem. Projektet omfattar både enskilda komponenter (hårdvara och mjukvara) och samintegration.

Din uppgift i projektet är att driva planering och uppföljning av kort och långsiktiga mål. En huvuduppgift är arbetet inåt i projektet och hjälpa till med koordinering av olika delprojekt och rapportering av deras aktuella status. Projektet spänner över enheter i flera länder, varför goda engelskkunskaper och ett intresse att överbrygga kulturella skillnader är ett måste.

Din bakgrund är civilingenjör med några års erfarenhet av projektarbete, gärna från ett större företag som driver utveckling i projektförhållanden. Har du drivkraft att nå uppsatta mål, god kommunikativ förmåga och därtill en öppen, positiv attityd kommer du att passa bra in hos oss.

Kontakta: Hans-Göran Künkel, 046-19 38 09, hans-goran.kunkel@ecs.ericsson.se. Ansökan:

Assisterande projektledare-GH 00:381, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheter, 221 83 LUND, Sweden, personalenheter@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Objektledare inom GCS

Gillar du utmaningar? Vill du vara den som visar vägen? Är du intresserad av kundens behov och beteende? Vår huvuduppgift är produktvalidering vilket innebär kontroll av hur våra nya produkter fungerar i var mans hand under verkliga förhållanden. Vi validerar flertalet av de terminaler och tillbehör som utvecklas inom Segment Consumer. Vi är en central resurs, placerad inom GCS, Global Customer Services, vilket innebär många kontaktytor mot framför allt R&D på olika orter, Marknadsregionerna samt Produktledningen.

● Som objektledare skall du koordinera alla aktiviteter som engagerar våra valideringsingenjörer. Exempel på detta är tid- och resursplanering, planering av hur och i vilka nät vi skall testa produkterna. 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 inom GCS HL 00:217, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheter, 221 83 LUND, personalenheter@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Improvement Leader, Process Management, TTC

● Placering i Kista. Vi söker en improvement leader till enheten för Process Management (Time To Customer) inom GSM Systems. Vi är en liten enhet inom Supply Chain Management på BMOG. Arbetet är varierande, du kommer i huvudsak att driva förbättringsarbete, -projekt inom ramen för våra TTC-processer. Du kommer också arbeta med dess globala implementering inom GSM Systems. Du som söker ska vara positiv och utåtriktad med förmåga att själv ta dig fram, samt ha erfarenhet från Lex. Marketing & Sales, Supply & Distribution eller Implementation & Integration. Du ska också kunna uttrycka dig i tal och skrift på såväl engelska som svenska. Besök gärna vår hemsida på adress: <http://gsmssystem.ericsson.se/scm/processMgmt/>

Kontakta: Nils Ågren, 08-404 74 29, nils.agren@era.ericsson.se, Per Andersson, 08-404 59 96, per.e.andersson@era.ericsson.se. Ansökan: Improvement Leader, Process Mgmt, TTC, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.stranden-dahl@era.ericsson.se.

TEKNIK

BOX 518, 371 23 KARLSKRONA

Ericsson Radio Systems AB, Kista

ERA/JL/T har det övergripande tekniska ansvaret för världens näst största mobiltelefonisystem PDC-CMS30 som säljs i Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att utveckla vårt system på en marknad med 126 miljoner invånare. Nu söker vi ytterligare en

Source System Designer

● Som Source System Designer kommer Du att arbeta med specificering och konstruktion av källsystemet för den japanska marknaden. I detta jobb kommer Du att agera bl.a. i den viktiga rollen att möjliggöra Application System(AS) Design samt även den fortsatta utvecklingen av vårt system. Då vi utför vårt arbete på både mobila nät samt AXE nodnivå kommer Du att erhålla chansen att förstå systemets totala struktur. Ap-

plication System Design, m.fl. är användare av vårt resultat. Arbetet bedrivs både i projekt- och linjeform.

Du har erfarenhet av Source System Design, Application System Design och/eller AXE produktstruktur principer. Erfarenhet från mobila system är en merit. Du är självständig samtidigt som DU tycker om att samverka med andra. Du vill lära dig mer om produkter i mobiltelefoni. Då vi arbetar i en internationell organisation är det viktigt att Du talar och skriver engelska.

Kontakta: Hans-Åke Johansson, +46 8 757 2753, hans-ake.johansson@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, 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 lönsamheten 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 traditionell 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 Orrstenius, 08-505 319 68, roger.orrstenius@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 CABLES AB, SUNDBYBERG

Utvecklingsingenjör

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-, info- 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 vår teknikavdelning, sektion koppar, söker vi nu en Utvecklingsingenjör skydd. Vi söker en erfaren civilingenjör med kännedom av telekommunikationssystem och skyddssystem. Gärna även kännedom om EMC-frågor, gällande standarder för telekommunikationssystem är en fördel. Vi söker dig, utvecklingsingenjör med blick in i framtiden. Din teoretiska bakgrund bör vara civilingenjör eller liknande inom elektronik. Hör av dig så får du veta mer!

Kontakta: Ove Jönsson, 08-764 3399, ove.jonsson@eca.ericsson.se, Viktoria Arwidi, 08-764 0550, viktoria.arwidi@eca.ericsson.se, Katrin Kopp, 08-764 0384, katrin.kopp@eca.ericsson.se. Ansökan: UTVECKLINGSSINGENJÖR, Ericsson Cables AB, SL/ECA/N/HC Katrin Kopp, 172 87 Sundbyberg, katrin.kopp@eca.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemingenjörer

Till enheten, Radio Network, Wireless Office, söker vi systemingenjörer för utveckling av radio-nätfunktionalitet och cellplaneringsmetodik för, Wireless Office tillämpningar. Arbetet rör både det IP baserade GSM on the Net och traditionell GSM. Det gäller att skapa effektivast möjliga radionät och tillhandahålla/utveckla metodik som gör GSM konkurrenskraftigt i kontorsmiljö.

● Detta gör vi bl.a. genom att vi tillsammans med operatörer genomför testprojekt där olika delar av funktionaliteten trimmas. Vi utvecklar även metoder för frekvensplanering och ställer krav på Ericsson olika cellplaneringsverktyg. Vi tror att du har en bakgrund som civil- eller högskoleingenjör.

Kontakta: Stefan Lidbrink, 08-404 5966, stefan.lidbrink@era.ericsson.se. Ansökan: Wireless Office Applications Using GSM, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, NACKA STRAND

As a part of the Business Unit Enterprise Systems the Validation & Introduction unit integrates, validates and introduces products and solutions from the Enterprise Segment and partners, i.e. MD110, Business Phone, WebSwitch, Business Cordless, CTI, supporting telephony, data and video applications. Another part of our responsibility is to have a Strong Partner program with Certified 3rd party products. We are now looking for a

Line Manager

● You will work together with a team of experienced project managers, engineers and line managers. You will work in close co-operation with our market units and customers and you will be expected to occasionally travel abroad for short or longer periods. Your responsibilities will be to take part in the planning for the department plan the daily activities for your group/plan for the competence development of your group/determine the goals of the group/take part in determining the department goal/hold PD-talks.

To be qualified for the position you should have an engineering degree in a relevant discipline, telecommunication or data communication experience and some years experience in the line management field. You will be based at our modern locations in Nacka Strand, Stockholm.

Contact: Zeljka Svensson, 08-422 2024, zeljka.svensson@ebc.ericsson.se. Application: Ericsson Business, Networks AB, NA/BEES/HR Åsa Enman, 131 89 STOCKHOLM, asa.enman@ebc.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Implementation and Support

GSM and Internet are the greatest hits in the communication world today. Product Unit GSM@Enterprise is a newly built organisation with the aim to integrate these two into one Voice Over IP GSM system. The product is called GSM on the Net and is now being launched globally. Our customers include GSM operators, Service Providers and Internet Service Providers. The end-user is the Enterprise.

● You will be part of our global Customer Services organisation implementing and supporting GSM on the Net worldwide. We work very close to our Integration and Verification department where you also will have the opportunity to dig deep down into the new technologies and build your own competence.

We believe that a successful candidate have a few years knowledge and experience from one or several of the following areas: Data communication knowledge including Firewalls, Routers, Proxies, TCP/IP. Familiar with NT and UNIX operating system and database management. Implementation and support of GSM networks and/or PBX systems. Integration and testing of telecom systems. Configuration and troubleshooting of SS7 protocols, (ISDN, ISUP, MAP)As an individual you are: Entrepreneurial and want to influence your own future. Enjoying international contacts and travel. Flexible and result oriented. Well versified in the English language both verbal and written. Educational you probably hold a MSc or BSc degree with a few years experience from the telecommunication or data communication industry.

Contact: Leif Gebelius, +46 8 404 7557, leif.gebelius@era.ericsson.se, Carlos König, +46 8 585 324 17, carlos.konig@era.ericsson.se. Application: Implementation and Support, Ericsson Radio Systems AB, Cecilia Jettel, NA/ERA/LRG/N, 131 89 Stockholm, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON CABLES AB, SUNDBYBERG

Senior Mekanikkonstruktör

Vill du jobba i det lilla företaget i den stora koncernen? Ericsson Cables AB, är en kunskapsba-

serad organisation med stor erfarenhet av kabel och nätlösningar. Vi erbjuder system och lösningar för terminering och skarvning inom området telekom- 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.

Teknikdivisionen innefattar tre avdelningar vilka är placerade både i Sundbyberg och i Hudiksvall. Inom teknikverksamheten i Sundbyberg behöver vi nu växa ytterligare inom Optosektionen med en mekanikkonstruktör. Vill du vara med?

● Avdelningen för nätmaterial ansvarar för olika produktområden från station genom olika distributionspunkter fram till abonnent-gränssnittet. Arbetsuppgifterna innefattar konstruktion, förvaltning och dokumentation av våra optoproducter.

Du är civilingenjör eller mellaningenjör med flera års erfarenhet av mekanisk konstruktion. Det är viktigt att du kan arbeta självständigt och kan hålla många arbetsuppgifter igång samtidigt.

Kontakta: Johan Holmberg, 08-764 3232, johan.holmberg@eca.ericsson.se, Katrin Kopp, 08-764 0384, katrin.kopp@eca.ericsson.se. Ansökan: SENIOR MEKANIKKONSTRUKTÖR, Ericsson Cables AB, SL/ECA/N/H Katrin Kopp, 172 87 Sundbyberg, katrin.kopp@eca.ericsson.se.

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/plservice-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.

Contact: Ulf Lindstaf, +46 8 422 0356. Application: Java SW Designers AV-34/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsen@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Systemingenjör CTS

Cellular Transmission system (CTS) är ett affärssegment inom Ericsson Radio Access AB. Vi erbjuder kompletta transmissionssystem för alla mobila tillämpningar. Systemen ökar utnyttjandegrad av infrastruktur 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.

● 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 2845, Madeleine Koch, personal, 08-757 1749. Ansökan: Systemingenjör CTS, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

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 (OS) 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.

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.

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: Torbjörn Andersson, 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.PUWRN@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, STOCKHOLM

Director of engineering

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. 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 ISDN, ATM, Frame Relay, PPP, X25. Emerging technologies such as 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.

Want to work together at the office?

We do. 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 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.

You'll have the chance to work on the forefront of technology in a stimulating international environment. To work at a place where you can make yourself heard, where you can transform your ideas into reality. To work just 10 minutes from Slussen, overlooking the waterfront in Nacka Strand or in Kista just north of Stockholm City, but never far from our global offices – especially those in Rome, Dallas and San Francisco.

You probably hold a Bachelor or Master of Science degree and/or are working in the informa-

tion communications industry. If so, then we may have a place for you as:

- System manager
- Software designer
- Software & system verification engineer
- Software maintenance engineer
- Technical project manager
- Lab engineer
- Configuration manager (technical)

You'll work with leading technologies including H.323, C++/Java, WAP, VoIP, RUP, GSM, TCP/IP, ClearCase, OSE, Oracle, Parlay, TAPI, JTAPI and GUI design.

For more information, please contact:
Carina.Runefjord@era.ericsson.se 08-422 16 75
Magnus.Follinger@era.ericsson.se 08-422 02 96
Steen.Jangnemyr@era.ericsson.se 08-422 20 02
Bertil.Ahlen@era.ericsson.se 08-422 23 56

To work together with us, and to make GSM on the Net more accessible to more workplaces worldwide, send your application to:

Ericsson Radio Systems AB
NA/ERA/LRG/N, S-131 89 Stockholm
Cecilia.Jettel@era.ericsson.se

Ericsson is the leading provider in the new telecoms world, with communications solutions that combine telecom and datacom technologies with freedom of mobility for the user. With more than 100,000 employees in 140 countries, Ericsson simplifies communications for its customers – network operators, service providers, enterprises and consumers – the world over.



Make yourself heard.

ERICSSON 

TEKNIK ►

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 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.

Contact: Carina Brodén, 031-344 6018, 0706-97 44 95, Carina.Brodén@erv.ericsson.se. Application: Programming/system verification WPP for GPRS, Ericsson Mobile Data Design AB, Personlavlavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Testingenjör WCDMA

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 flyhanta, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

● Vi söker en testingenjör som ska arbeta med framtagning/konstruktion av testmetoder för våra RF-kort. Arbetet sker i nära samarbete med våra tillverkande enheter. Vi arbetar i projektform, sitter i trevliga lokaler och har moderna hjälpmedel.

Lämplig bakgrund är civilingenjör E eller högskoleingenjör, med minst 120 poäng, eller motsvarande kunskaper. Flera års praktisk erfarenhet av RF-testning och framtagning av testmetoder och testprogram i C är nödvändigt. Kunskap inom HP-VEE är meriterande. Vi tror att du är öppen, drivande och har lätt för att samarbeta. Som person är du målinriktad och ska kunna arbeta såväl i grupp som självständigt.

Kontakta: Lennart Berglund, 08-404 48 31, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Testingenjör WCDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

System Manager – Business Innovations/Multilet 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 Multilet Venture, which products offer Residential Internet Access. The technology is based on a patent pending solution and the Multilet 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 Multilet 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 areaA 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 deve-

lopment. Strong driving force to build a new business.

Contact: Staffan Söderlund, 08-404 53 70, stafan.soderlund@era.ericsson.se. Application: System Manager – Business Innovations/Multilet Venture, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 STOCKHOLM, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVSJÖ

Mjukvaruutvecklare

Ericsson Utvecklings AB är ett fristående bolag inom Ericssonkoncernen. Vi följer Ericsson och dess kunder med plattformprodukter för telekommunikation, Telekommunikationstjänster och utvecklingsstöd. Ericsson Utvecklings AB ansvarar för den fortlöpande utvecklingen av AXE-systemet. Som är världens mest installerade telefonsystem samt andra basprodukter inom telekommunikation för mobil, fast och bredbandprodukter.

Vi är en avdelning inom UAB som står inför utmaningen att delta i utvecklingen av mjukvara för nästa generation av Ericssons system såväl i det fasta nätet som för mobil nätet. Idag består avdelningen av två system sektioner och fyra design sektioner, totalt ca 80 personer. Vi ansvarar för samtliga faser i mjukvaruutvecklingen, från kravanalys till underhåll av frisläppta produkter. Vi arbetar i en distribuerad utvecklingsorganisation där bland annat TEI (ROM) samt EPA (MELBOURNE) är våra partners som vi samarbetar med. För att passa i vår organisation är du troligtvis ingenjör och har ett antal års erfarenhet av produktutveckling inom Ericsson.

● Du har goda kunskaper i Engelska. Har du dessutom erfarenheter från metod- och processkoordinationarbete är detta en extra merit. För att bibehålla och utveckla vår kompetens och konkurrenskraft ska du vara intresserad av att arbeta med nya metoder och verktyg. Införandet och etableringen av Clearcase och SDL i vår utvecklingsmiljö är de två områden som vi fokuserar på och ditt arbete som mjukvaruutvecklare hos oss innebär att du blir ansvarig för Clearcase miljön i något av våra projekt.

Kontakta: Jan Eriksson, 08-727 4316, jan.eriksson@UAB.ericsson.se, Håkan Amsberg, 08-727 4958, hakan.amsberg@uab.ericsson.se. Ansökan: UTVECKLARE X/R, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.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 mobiltelefonsystem. 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 mobiltelefonsystem. Jobbet är självständigt och omväxlande. Du måste därför vara självständigt, 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 Iglebäck, 08-404 7534, rune.iglebak@era.ericsson.se. Ansökan: WINDOWS NT-BASERADE GSM PRODUKTER, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Systemintegratörer

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 initiera 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. Arbetssättet innefattar en aktiv dialog med kunden under hela projektet. Vi arbetar även med rena tjänster i form av konsultverksamhet. Projekten 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, 031-747 23 97, Hakan.cervell@erv.ericsson.se, Jörgen Olsson, 031-747 36 02, Jorgen.olsson@erv.ericsson.se, Patrik Lökhölm, 031-747 34 60, Patrik.lokhholm@erv.ericsson.se. Ansökan: Systemintegratörer, Ericsson Mobile Data Design AB, Personlavlavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@etx.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-erawii.ericsson.se/plservicenetwork/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.

Contact: Ulf Lindstaf, +46 8 422 03 56. Application: Jawa SW Designers AV-35/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, britt-marie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Application support for HW tools

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, +46 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.

EHPT SWEDEN AB, GÖTEBORG

Test designers

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.

Contact: Johan Larsson, 031-746 2392, johan.larsson@ehpt.com. Application: GA351, EHPT Sweden AB, EHS/FP, 405 34 Göteborg, eh-job@ehpt.com.

FMX software designer

● You will be part of a small team responsible for design and development of our next generation Fault Management eXpert application. We think you have atleast 2 years working experience and probably a University degree in computer science. The technologies we primarily use in our products are: Java, C++, G2. Development methods that are used: RUP, Rational Rose, Requisite Pro, And our target platforms are Solaris, HP-UX and Windows NT.

YOU: have some experience from our main technologies, like working in teams with a high degree of own responsibility, might have prior telecom experience, have good social competence.

Contact: Johan Larsson, 031-746 2392, johan.larsson@ehpt.com. Application: GA350, EHPT Sweden AB, EHS/FP, 405 34 Göteborg, eh-job@ehpt.com.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Real-time control of DSP Algorithms

● 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 19 46 76, 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 RADIO ACCESS AB, KISTA

Programvarukonstruktör till RDU

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonssystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationssystem, 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.

● Du kommer att arbeta med utveckling av programvara (styr- och kontroll) för MCT vilket innebär att delta i systemarbete, skriva designspecar samt skriva och testa programkod.

Vi söker dig som har teknisk högskoleutbildning eller motsvarande samt systemkurs i mobiltelefoni och i C++. Du har tidigare erfarenhet av programutveckling i systemutvecklingsprojekt, gärna inom mobiltelefoni eller erfarenhet av system med liknande realtidskrav. Som person är du socialt mogen, självständigt, noggrann samt målmedveten.

Kontakta: Rikard Sohlberg, 08-585 309 89, Pia Bolmgren Svensson, personal, 08-585 341 35, Ansökan: Programvarukonstruktör till RDU, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Objektledare inom GCS

Gillar du utmaningar?? Vill du vara den som visar vägen?? Är du intresserad av kundens behov och beteende? Vår huvuduppgift är produktvalidering vilket innebär kontroll av hur våra nya produkter fungerar i var mans hand under verkliga förhållanden. Vi validerar flertalet av de terminaler och tillbehör som utvecklas inom Segment Consumer. Vi är en central resurs, placerad inom GCS, Gøbal Customer Services, vilket innebär många kontaktytor mot framför allt R&D på olika orter, Marknadsregionerna samt Produktledningen.

● Som objektledare skall du koordinera alla aktiviteter som engagerar våra valideringsingenjörer. Exempel på detta är tid- och resursplanering, planering av hur och i vilka nät vi skall testa produkterna. 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 befinna sig i 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 inom GCS HL 00:217, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@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 FSC's.

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 13 284 968, 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.

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, pre-study 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 Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLING AB, ÄLVISJÖ

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 RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Printed Circuit Board Design Engineer

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 proces-

sing 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, +46 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 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 simuleringsområdet. Vi tar fram simulerade plattformar innan hårdvaran är utvecklad och samarbetar med världsledande företag och leverantörer inom simuleringsområdet.

● 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, självständig 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, 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. Multilet erbjuder abonnenter i Tex. flerfamiljshus, en enkel bredbandsaccess till Internet. Tekniken är patentsökt och baseras på Ethernet-standarden. De första produkterna är framtagna och nu väntar en intensiv fas av teknisk vidareutveckling och marknadsföring. Arbetsformen är det lilla företaget (Venturet) men med det stora företaget 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 tjänster.

Konstruktör H/W eller S/W, nätverk

● Du skall kunna några av områdena: Nätverk, specifikt Ethernet /IP/Gateways, Digital H/W-konstruktion, Analog H/W-konstruktion, S/W-konstruktion, kommunikation workstation/server. Erfarenhet från LINUX/UNIX/NT. Test och verifiering av ovanstående. Du bör vara: Civilingenjör eller motsvarande. Du bör ha: Kunskap om den senaste tekniken. Några års erfarenhet av utvecklingsarbete. Energi och drivkraft. Ett bra kontaktnät. Sist men inte minst: En vilja att vara med om att bygga upp något nytt.

HF-konstruktör

● Du skall kunna några av områdena: Analog H/W-konstruktion, Filter, förstärkare. Radioteknik. Du bör vara: Civilingenjör eller motsvarande. Du bör ha: Kunskap om den senaste tekniken. Minst 5 års erfarenhet av konstruktion. 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 53 60, staffan.soderlund@era.ericsson.se. Ansökan: Med respektive tjänst., Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 Stockholm, mari.skoglöf@era.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 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 13 284 968, 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.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemverifierare, EMC

● Vi arbetar med systemverifiering av radiobasstationer för GSM och behöver förstärkning inom EMC-test området (elektromagnetisk känslighet och strålning). Sektionens ansvarsområde är bl a verifiering av miljötålighet, kraftförsörjning, produktsäkerhet och ditt område blir EMC-tester. Vi har ett eget, mycket avancerat och välutrustat EMC-lab som också är certifierat av officiella provningslaboratorier för typprovstester. Dina arbetsuppgifter innebär, förutom att genomföra EMC mätningar, att upprätta testspecar och rapporter, stödja konstruktions- och systemavdelningar och utveckla mätmetoder.

Du är högskoleingenjör eller motsvarande med inriktning elektronik/elektronik. Vi ser gärna att du har erfarenhet av EMC mätteknik och kännedom om EMC standarder.

Kontakta: Tommy Nyström, 08-404 5578, tommy.u.nystrom@era.ericsson.se, Lars Hagbjörk, 08-757 3719, lars.hagbjork@era.ericsson.se. Ansökan: Systemverifierare, EMC, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.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 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 Örtinä, +46 13 281 196, karolina.ortnas@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.

TEKNIK ▶

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Test software development engineer

● You will be working with design and implementation of test and low level software for our future UMTS/WCDMA terminals. You will get a good system overview and work tight together with both hardware and software engineers. The work is very varying, some days you work with optimising parts of a hardware algorithm and other days you look from a system perspective on what's the best way to test and verify the complete terminal.

We are looking for an experienced Master of Science Engineer or similar but new graduates are also of interest. We expect you to be flexible, open, innovative and co-operative and be able to take initiative. Experience in some (or all) of the following areas: C/C++ programming, Micro-controllers, Embedded systems, Hardware device drivers, Real time operating systems, Multi-processor systems, Telecom, Datacom, Wireless communication, GSM, UMTS/WCDMA or DSP is considered as a merit.

Contact: Fredrik Jaenecke, +46 46 19 35 53, fredrik.jaenecke@ecs.ericsson.se. Application: Test software development engineer - GH 00:377, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemingenjörer

● Vi söker systemingenjörer som vill arbeta med världens mest framgångsrika basstationer. Vår roll är att på en systemnivå definiera ett produktionsformat som möter marknadens allt hårdare krav på basstationer för GSM. De produkter vi ansvarar för exporteras i stora volymer till ca 50 länder i alla världsdelar (utom Antarktis). Du kommer att arbeta med att beskriva krav på våra produkter och att ta fram lösningar för hur dessa krav kan realiseras i verkligheten. Du kommer i huvudsak att arbeta med hårda frågor som radio, kylning och kraft men det krävs att du ser till helheten både när det gäller hårdvara och mjukvara. Vi är ett glatt gäng som söker dig som är civilingenjör eller motsvarande med några års erfarenhet från t.ex. konstruktion eller verifiering, gärna inom mobiltelefoni.

Vi behöver förstärkning inom flera kompetensområden: HW-arkitektur. Radio och radiokonfigurationer. Kraft. Mekanikbyggsätt och kylning. Vi arbetar nästan alltid i projekt av olika storlek där vi har mycket samarbete med andra enheter både i Kista och på andra orter i världen. Därför är det viktigt att du tycker om att arbeta ihop med andra och har lätt att kommunicera. Du är ansvarstagande, drivande och har ett brett tekniskt intresse.

Kontakta: John Grenholm, 08-404 2635, john.grenholm@era.ericsson.se. Ansökan: Systemingenjör HW Basstationer GSM, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Valideringsingenjör Accessories

● Till vår enhet Product Validation inom Global Customer Services i Lund, söker vi en valideringsingenjör till gruppen Performance & Accessories. Som valideringsingenjör inom Performance & Accessories kommer du att testa produkten i kommersiella nätverk utifrån kundens perspektiv. Du kommer att testa prestanda och funktionalitet av våra tillbehör, ex. Advanced Vehicle Handsfree, portable handsfree, laddare m.m., tillsammans med våra olika telefonmodeller. Bl.a. innefattar detta bedömning av användbarhet, kompatibilitet, funktionalitet och inte minst audiokvalitet.

Valideringen utförs på icke lanserade produkter, med syftet att säkerställa den höga kvalitet som våra produkter står för. Arbetet utförs i objekt tillsammans med kollegor från de andra valideringsgrupperna, MMI & Network Services (Man Machine Interface) samt Data.

Vi söker Dig som är gymnasieingenjör eller motsvarande, gärna med erfarenhet av mobiltelefoner och GSM, samt en erfaren datoranvändare. All dokumentation sker på engelska varför Du måste behärska språket i tal och skrift. Accessories Valideringen bedrivs i Lund, men projektutveckling sker i både Lund och Emmen (Holland).

Arbetet kräver att Du är utåtriktad och har lätt för att samarbeta i grupp.

Kontakta: José Nazar, 046-19 30 18, jose.nazar@ecs.ericsson.se. Ansökan: Valideringsingenjör Accessories, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Programvarukonstruktör, Hårdvarunära Realtidsprogrammering

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 Höghastighetsstyrning söker nya medarbetare. Enheten består idag av ca 10 personer och vi arbetar med hårdvarunära realtidsprogramvara. Vi ansvarar för utveckling av programvaran som styr höghastighetsenheten i Ericsson Microwaves olika typer av radar, t ex till den flygande spaningsradaren Erieye och till JAS Gripen 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, användare och kodar framförallt i C, men även Assembler förekommer. Under den närmaste tiden kommer vi desutom 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 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 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 organizations; 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 13 284 996, 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.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Digital HW-konstruktör till WCDMA

Ericsson Radio Access AB (RSA), har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksamma inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennnära 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 resultatriktat 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.

● Vi söker nu en konstruktör för digital HW-konstruktion. Du kommer att arbeta i ett team som utvecklar framtidens produkter inom MCPA-området. Vi utvecklar våra produkter i nära samarbete med våra tillverkande enheter. Din uppgift blir att utveckla digitala HW-konstruktions i samråd med våra tillverkande enheter.

Vi söker dig som har teknisk högskoleutbildning med inriktning elektronik/ teknisk fysik. Du har några års praktisk erfarenhet av digital HW-konstruktion, gärna med kunskap inom C-programmering. Som person är du öppen, drivande och har god förmåga att samarbeta. Du skall också kunna arbeta självständigt mot uppsatta mål.

Kontakta: Lennart Berglund, 08-404 48 31, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Digital HW-konstruktör till WCDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS/ Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.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 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 13 284 968, 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

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

● 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 GPRS 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.bakhuize@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 MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Valideringsingenjör MMI & Network

Vill du testa våra produkter ur ett kundperspektiv? Till vår enhet Product Validation inom Global Customer Services i Lund, söker vi en valideringsingenjör till gruppen MMI & Network services.

● Som valideringsingenjör inom MMI (Man Machine Interface) och nätverkstjänster ansvarar du för att produkten, 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.

Du är en erfaren gymnasieingenjör eller motsvarande, gärna med erfarenhet av mobiltelefoner, GSM. Vi tror att du är en erfaren datoranvändare. All dokumentation sker på engelska varför du måste behärska språket i tal och skrift. Valideringen bedrivs av gruppen både i Lund och utomlands. Arbetet kräver att du är utåtriktad och har lätt för att samarbeta.

Kontakta: Johan Nilén, 046-23 23 30, johan.nilén@ecs.ericsson.se. Ansökan: Valideringsingenjör MMI & Network, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Produkt CM/Projekt CM

● Till systemavdelningen på sub Product Unit GSM Micro Basestations (ERA/LRU/G) söker vi förstärkning inom en CM-enhet. Vi finns i Kista på Fätögatan. 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.

Du ska tycka om ordning och reda samt vilja vara med i ett glatt gäng. Du får gärna ha erfarenhet av PRIM samt koncerstandard. Projekt CM (CM support). Vi behöver förstärkning i våra projekt (främst HW projekt) för 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.

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 Klost, 08-757 1085, jenny.klost@era.ericsson.se, Anita Jansson, human resources, 08-404 4547. 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, KISTA

Radionätsplanering För WCDMA System

Product Unit Wideband Radio Networks, PU-WRN, är ansvarig för utveckling och underhåll av radionät för Ericssons Wideband-CDMA system, vilket är det nya tredje generationens mobiltelefonisystem. Vår sektor System Design & Radio Network Product Development är systemavdelning för hela radionätet, dvs. vi jobbar med alla ingående delar såsom radiobasstationer, radionätverkskontroller samt drift- och underhållsutrustning. I detta arbete ingår utveckling av metodik och guidelines för dimensionering, planering och optimering, samt kravställning på och utvärdering av verktyg.

● Vi behöver nu förstärkning inom kompetensområdet för radionät-planering och -optimering. De huvudsakliga arbetsuppgifterna är: Ut-

veckling av metodik och guidelines för dimensionering, planering och optimering av radionät. Kravställning på verktyg för dimensionering, planering och optimering av radionät. Utvärdering av verktyg för dimensionering, planering och optimering av radionät. Cellplanering och optimering av WCDMA-nät. I arbetet ingår att upprätta och upprätthålla kontakter med många enheter inom företaget, i Sverige och utomlands, som sysslar med liknande uppgifter.

Du har erfarenhet från det ovan beskrivna, är drivande, är en noggrann och positiv person som har lätt för att skapa kontakter och gillar att arbeta i en dynamisk organisation. Du har några års erfarenhet av drift och planering/optimering för cellulära system. CDMA-kunskap är önskvärd. Om det här låter intressant, tveka då inte att kontakta oss så får du mera information.

Kontakta: Stefan Engström, 08-757 32 69, stefan.engstrom@era.ericsson.se. Ansökan: RADIONÄTSPLANERING FÖR WCDMA SYSTEM, Ref nr R/H1417, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/RHS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

EEHPT SWEDEN AB, GÖTEBORG

Senior/Chief software designer

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 data-com 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 Senior/Chief software designer.

● You will be part of a small team responsible for design and development of our next generation Fault Management. We think you have at least 5 years working experience and probably a University degree in computer science. The technologies we primarily use in our products are: Java, C++, Corba, Sybase, Oracle. Development

methods that are used: RUP, Rational Rose, Requisite Pro, And our target platforms are Solaris, HP-UX and Windows NT.

You have good experience from our main technologies like working in teams with a high degree of own responsibility, might have prior telecom experience, have good social competence.

Contact: Johan Larsson, 031-746 2392, johan.larsson@ehpt.com. Application: GA349, EHPT Sweden AB, EHS/FP, 405 34 Göteborg, ehjob@ehpt.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, HÄSSLEHOLM

JOIN THE SUCCESS! Ericsson i Hässleholm söker medarbetare. Ericssons marknadsandel för GSM System är ca 40%. Detta är ett resultat från Ericssons satsningar på forskning och utveckling. GSM är just nu inne i ett omfattande utvecklingskede. GPRS dvs paketförmädd data införs, datahastigheten utökas, nya nätöptimeringsfunktioner införs mm. Ericsson Radio Systems AB i Hässleholm har nu fått utökat ansvar för utvecklingen av radionätsstyrningen inom GSM. Detta är en central och komplex funktionalitet. Vi behöver fler kvalificerade medarbetare som är redo att anta utmaningen, och behöver anställa:

Projektledare

Systemutvecklare

Systemtestare

Trouble Shooters

Configuration Manager

● Kreativitet, nytänkande och initiativförmåga är viktiga och nödvändiga egenskaper för att kunna hänga med i den snabba utvecklingen. Som projektstyrningsmodell har vi PROPS. Utvecklingsmodellen är MEDAX kombinerat med SDL. Vårt ansvar sträcker sig från förstudier till kundleverans.

Vi har även kundstöd och underhåll av levererade produkter. Hos oss kommer Du att möta många spännande och utmanande uppgifter

och ges möjlighet till kontinuerlig kompetensutveckling.

Ericsson i Hässleholm är ett ungt framåt gäng på ca 100 personer som utvecklar produkter och tjänster inom mobiltelefoni. Våra kunder finns över hela världen och vi arbetar med dagens och morgondagens mobiltelefonisystem. Vi samarbetar med designkontor i Dallas, Dublin, Guildford samt inom Sverige. Eftersom arbetet bedrivs i projektförhållanden bör du ha lätt för att kommunicera, samarbeta och uttrycka dig i tal och skrift på svenska och engelska. Fackliga representanter är: CF - Catarina Svensson, SIF - Ingvar Isaksson.

Kontakta: Lars-Göran Nilsson, 0451-43 402, Lars-Christer Hansson, 0451-43 406, Henrik Cosmo, 0451-43 465. Ansökan: Ref nr 99-53, Join the Success, Ericsson Radio Systems AB, Personal, Östergatan 15, 281 32 Hässleholm.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Utv.ingenjör monteringsmekanik

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.

● Du kommer att arbeta med att utveckla, introducera och förvalta tekniska metoder och hjälpmedel inom området montageknik, främst med inriktning på kretskortsmontage. I arbetssuppgifterna ingår även att forma och leda arbetsgrupper inom produktionsteknik samt att delta i olika nätverksgrupper internt och externt inom Ericsson.

Vi söker dig som är civilingenjör med inriktning elektronik/maskin eller gymnasieingenjör med erfarenhet från kretskortstillverkning med avseende på monteringsmekanik, beredning samt programmering av monteringsmaskiner.

Du bör även ha erfarenhet av arbete med de flesta delar inom monteringsmekanik för kretskort såsom screentryckning, komponentmontering, omsmältning, automatisk vision, manu-

ell montering samt manuell lödning. Har du kunskap om Fuji monteringsmaskiner och Fuji Cam är detta en merit.

Som person är du initiativrik, drivande, förändringsbenägen, praktiskt lagd, positiv samt har lätt för att samarbeta. Vi förutsätter att du har goda kunskaper i svenska och engelska, både i tal och skrift.

Kontakta: Johan Fröjd, 08-404 47 33, Björn Eriksson, 08-757 39 51, Per-Gunnar Nyström, personal, 08-764 15 39. Ansökan: Utv.ingenjör monteringsmekanik, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Transmissionsplanering För WCDMA System

Product Unit Wideband Radio Networks, PU-WRN, är ansvarig för utveckling och underhåll av radionät för Ericssons Wideband-CDMA system, vilket är det nya tredje generationens mobiltelefonisystem. Vår sektor System Design & Radio Network Product Development är systemavdelning för hela radionätet, dvs. vi jobbar med alla ingående delar såsom radiobasstationer, radionätverkskontroller samt drift- och underhållsutrustning. I detta arbete ingår utveckling av metodik och guidelines för dimensionering, planering och optimering, samt kravställning på och utvärdering av verktyg.

● Vi behöver nu förstärkning inom kompetensområdet för transmissionsförbindelser mellan radiobasstationerna och deras radionätverksväxlar de huvudsakliga arbetsuppgifterna är: Utveckling av metodik och guidelines för dimensionering, planering och optimering av transmission. Kravställning på verktyg för dimensionering, planering och optimering av transmission. Utvärdering av verktyg för dimensionering, planering och optimering av transmission. Nätplanering och optimering av transmissionsnät.

I arbetet ingår att upprätta och upprätthålla kontakter med många enheter inom företaget, i Sverige och utomlands, som sysslar med liknande uppgifter.

Be the First and be the Best! Want to join us?

Product Unit Solutions, part of Business Unit Wireline Systems, is leading the development of 3G (Third Generation) Multi-service Network Solutions. These solutions maximize the latest 3G technologies from the total Ericsson organization and 3rd party product providers. Examples of our key customers include Diginet, British Telecom, BT/Cellnet, France Telecom, Telefonica, KPN, and Telia.

Solution Systems Management are a global organization, part of product unit Solutions, and we are currently searching for key persons to join our team.

Solution Systems Management are technology leaders engineering world class 3G solutions for a dynamic communications market, responsible for 3G Technical Strategies; Standardisation; Solutions and Systems engineering; Network engineering; Characteristics and Methods & Tools.

We are a customer focused organisation with an innovative, creative and small business culture, with a clear focus on being the first and the best in the solutions that we engineer.



We believe in employee empowerment, competence and financial rewards based on results.

Currently we are working with 3G technologies such as

- IP Voice and Multimedia based Service Networks
- IP and ATM connectivity
- Call and Session control for example SIP, H323, BICC etc.
- Broadband Access networks for example Cable, XDSL, Microwave, Enterprise
- End user solutions, for example Bluetooth.

We are searching for:

- Managers and Team Leaders
- Technical Solutions and Systems Engineers
- Methods and Tools Engineers

You should be innovative, motivational, possess leadership skills and enjoy working in a dynamic environment. You should have a track record in realtime telephony and/or datacom.

All positions require a technical engineering background (preferably a degree) with excellent social competence. Since we work in an international environment you should be fluent in English.

For further information or to apply, please contact:
Andy.Scott@ericsson.com

Or visit our web site for more information:
<http://wireline.ericsson.se/solutions/ssm>

TEKNIK ►

Du har erfarenhet från det ovan beskrivna, är drivande, är en noggrann och positiv person som har lätt för att skapa kontakter och gillar att arbeta i en dynamisk organisation. Du har några års erfarenhet av drift och planering av transmission för cellulära system. ATM-kunskap är önskvärd.

Kontakta: Stefan Engström, 08-757 32 69, stefan.engstrom@era.ericsson.se. Ansökan: TRANSMISSIONSPANERING FÖR WCDMA SYSTEM, Ref nr R/H1416

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Filterkonstruktör WCDMA

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 flyhanta, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

● Vi söker dig som vill vara med och utveckla mikrovgångfilter inom vårt produktområde. Du kommer att ansvara för att produkten motsvarar specifikationskraven och att den kan produceras i stora volymer. Du har tidigare erfarenhet inom RF-konstruktion i 0,1-2,5 GHz och RF-krets-simulering.

Du är civilingenjör eller gymnasieingenjör med erfarenhet inom mikrovgångsteknik. Du har goda kunskaper i engelska och kan uttrycka dig i både tal och skrift. Som person är du målinriktad och har viljan att kunna förena teori och praktik. Du har även lätt för att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Lennart Berglund, 08-404 48 31, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Filterkonstruktör WCDMA.

Configuration Manager

● Som Configuration Manager kommer du att arbeta med konfigurationsstyrning i våra utvecklingsprojekt. Vi inför nu ett nytt arbetssätt med baslinjes i projekten, CM-plan m.m. I arbetsuppgifterna ingår det även att aktivt delta i vidareutvecklingen av våra processer för CM-arbetet.

Vi ser gärna att du som söker har tekniskt gymnasium och gärna högskoleexamen inom elektronik. Du har tidigare praktisk erfarenhet av CM och PRIM. Som person är du noggrann, drivande och intresserad av att dela med dig av dina kunskaper. Du har goda kunskaper i engelska, både tal och skrift.

Kontakta: Cecilia Dreijer, 08-757 32 14, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Configuration Manager, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.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 apparatnivå 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 felrapporteringsystemet 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 konstruktionsansvariga för ingående produkter föreslå 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 förnya 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 Teknologutveckling 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 produktionens interface mot forskning och utveckling i produktrelaterade frågor.

● Till Teknologutveckling- 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 projektform. 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.

Basbandsingenjör

● Till teknologutveckling- 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 projektform. 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 vision-teknik, Boundary Scan och programmeringskunskaper 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 där

för 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.

FPGA-Designer

● Du kommer att ingå i sektionen för Elektronikdesign. Du ska arbeta med FPGAer som används för att styra våra olika optosystem. Vi jobbar på en UNIX-plattform och använder HDL-språken Verilog och VHDL samt verktyg från Synopsys, Mentor och Xilinx. Du bestämmer komponentval och partitionering samt programmerar FPGAerna som styr och övervakar våra transmissionsystem. Du är civil- eller gymnasieingenjör med erfarenhet av FPGAer eller ASIC-design.

Kontakta: Magnus Öberg, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: FPGA-DESIGNER.

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, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: ANALOGKONSTRUKTÖR.

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, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: HF-KONSTRUKTÖR.

Digitalkonstruktör

● Du 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 optokomponenter 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 schemaritning (Concept) och layout (IPL). Du är civil- eller gymnasieingenjör med erfarenhet inom digitalkonstruktion.

Kontakta: Magnus Öberg, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: DIGITALKONSTRUKTÖR.

Optoingenjör, Förstärkare

● Du kommer att ingå i gruppen för Optodesign. Du kommer att arbeta i ett mycket kompetent förstärkarteam och hjälpa till med utvärdering av nya optiska förstärkare, kontakter med underleverantörer mätplatsuppbyggnad, beräkning av systemprestanda, samt eventuellt design av elektronik för styrning och kontroll av förstärkarna. Du är civilingenjör eller teknologie doktor med erfarenhet av optiska förstärkare. Kan du något om elektronikkonstruktion är det ett plus.

Kontakta: Magnus Öberg, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: OPTOINGENJÖR, FÖRSTÄRKARE.

OPTO/Elektronikingenjör, Transpondrar

● Du kommer att ingå i gruppen för Optodesign. En optisk transponder består av en optisk

mottagare, elektronik som snyggar upp signalen och gör en del bithantering och slutligen en våglängdsspecifik laser. Din uppgift blir att i transponderteamet 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 RADIO SYSTEMS AB, KISTA

SW Design Platform GSM

Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet. En helt ny produktfamilj står för dären, som gör att vi har ett spännande år framför oss. Vi söker nu erfarna konstruktörer att delta i arbetet med vidareutveckling av transmission och IP-baserade switchlösningar. Samtidigt arbetar vi med vår nästa CPU-plattform, som är basen för våra nya basstationer. Arbetet innefattar mjukvarudesign men även deltagande i systemstudier samt test i såväl simulerad miljö och i riktig mål miljö.

● Du är civilingenjör eller mellaningenjör med god kunskap och erfarenhet av distribuerade realtids-system och C-programmering. Meriterande är även kunskap inom: UML/ObjectTime, ClearCase, TCP/IP och IP-applikationer (SNMP, FTP, etc.) JAVA (i inbyggda system). Vi arbetar i självständiga mindre grupper med eget ansvar. I arbetet använder du moderna verktyg för design och modellering. Programspråket vi använder är C i UNIX-miljö, med ObjectTime designverktyg för UML. Vi är idag ett ganska ungt gäng på 17 anställda. Vi söker nu dig som trivs att under självständiga former arbeta i grupp, är resultatorienterad och tar ansvar.

Kontakta: Per Simonsson, 08-404 4357, per.simonsson@era.ericsson.se, Anita Jansson, human resources, 08-4044547. Ansökan: SW Design Platform GSM/RBS2000, Ericsson Radio Systems AB, LR/H, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.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 our main product areas. 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 BSC/AXE Competence 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. To enforce our BSC and AXE competence we are now looking for an engineer with 2-3 years of relevant experience from BSC and/or AXE. Previous operator, GSM system test or software design experiences are considered an additional qualification. An extensive educational program is included.

Contact: Björn Trollsås, +46 8 404 7356, bjorn.trollsas@era.ericsson.se. Application: SYSTEM DESIGNER - BSS BSC/AXE COMPETENCE BSS SYSTEM MANAGEMENT, O&M DESIGN, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almbblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almbblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, GÄVLE

PA-konstruktör till WCDMA

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 resultatriktigt företag. Så vill vi fortsätta att vara. Vi har varit med att bygga förstärkarna för NMT, GSM och nu är det dags för den tredje generationen av förstärkarna för WCDMA. 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.

● 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 kunskap om utvecklingsmetodik och simuleringshjälpmedel för radiokonstruktion, gärna med inriktning mot effekt-förstärkarutveckling. Som person är du utställig 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 Lecik, 026-15 98 62, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: PA-konstruktör till WCDMA i Gävle.

Linjäreffektförstärkar- (MCPA)konstruktör till TDMA

● MCPA-konstruktörens arbetsuppgifter innefattar konstruktion av bl.a. styrenheter på radiofrekvens till våra linjära effektförstärkare. Dessa enheter består av olika radiobyggblock såsom VCO:er, förstärkare samt analoga detektorer. Du kommer att delta i framtagning av produkter från specifikation av produktifiering. I arbetet ingår specificering, simulering, framtagning av prototyper, verifiering, dokumentering samt problem- uppföljning. Vidare ingår kontakter med produktionsenhet och leverantörer. Arbetet sker i projektform och vi erbjuder goda möjligheter till utbildning och personlig utveckling.

Vi söker dig som är civilingenjör elektro/teknisk fysik eller har motsvarande kompetens. Kurser eller erfarenhet inom radioteknik eller mikrovgsteknik värderas högt. Erfarenhet av konstruktionsarbete är önskvärt. Datorvana i allmänhet och vana vid simuleringsverktyg i synnerhet är meriterande. Vi vill att du har goda kunskaper i engelska, båda tal och skrift. Som person är du initiativrik, målinriktad, drivande och har lätt för att samarbeta. Vi söker dig som ser utmaningar där andra ser problem.

Kontakta: Thomas W Nilsson, 08-757 32 97, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Linjäreffekt-förstärkar-(MCPA)konstruktör till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, ÄLVISJÖ

Lab Engineer

PU 'IP Telephony' in Älvsjö, within Datacom Networks, is at the forefront of Ericsson's adaptation to the telephony world of the future. Telephony and data networks are merged through our 'Voice over IP' solution. In our 'System integration' unit, we have divided the responsibility into four teams: 'Customer integration', 'System test and integration', 'Quality of service', and 'Internal lab'. Including consultants, we are currently around 30 persons in the unit.

● To the 'Internal lab' team we are looking for a lab engineer, who will take part of the team's responsibility of our internal lab and help supporting the projects within our organisation. The team consists of six members, where some have competence targeting AXE and related issues and some are more involved in the PC/Unix/NT environment.

Expected experience and traits You have a clear talent and knowledge concerning installation and configuration of the software for AXE. As a person you are service minded and support oriented, with a good technical expertise and experience in the relevant areas. Joining an organisation whose business is IP telephony and working with test/lab related tasks are stimulating and motivating opportunities for you.

Contact: Siri Persson, 08-719 58 49, Georgios Eliopoulos, 08-719 75 92. Application: Lab Engineer, Ericsson Telecom AB, ÄL/ETX/D/H Anika Hellgren, 126 25 Stockholm, annik.hellgren@etx.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Verifierare

How to become one of the first in the next generation. We are currently looking for systems integration & verification engineers for the development of the next generation packet switching core networks. Our products will provide packet switching functionality for the GSM/GPRS, G-TDMA and UMTS mobile networks, enabling wireless access to the Internet.

Our mission is to integrate high performance switches, backbone equipment and operation & maintenance equipment into a full-fledged core network solution. In the development projects you will develop and execute system level test cases and traffic scenarios. Verification and characterisation of functionality, performance and scalability are other examples of important tasks.

● As our products approach commercial launch we will be involved in pre-commercial activities and the first customer installations as system experts. Knowledge of WAN and LAN communications protocols, the TCP/IP protocol suite and related protocols, experience from cellular systems and/or familiarity with network test equipment is a plus. Familiarity with development environments and UNIX, programming background, and experience with scripting or test-generation languages (for example TCL or TTCN) are other advantages. We think that you have a BS/MS in EE, CS or equivalent. Since our projects are executed in an international environment you need to have adequate command of the English language (written and spoken).

Contact: Karl-Johan Killius, 031-344 62 14 eller 070-699 45 76, karl-johan.killius@erv.ericsson.se. Application: Verifierare, Ericsson Mobile Data Design AB, Personaldelen St Sigfridsgratan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

SW-konstruktör till WCDMA

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 transmissionsystem 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 resultatriktigt 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. Software är den enhet inom WCDMA som ansvarar för utveckling av programvara. Vi utvecklar realtidssystem för styrning och kontroll av radioprodukter 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, utställig 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.

Verifieringsingenjör till TDMA

● Som verifieringsingenjör ansvarar du för att testa nyutvecklade produkter som ska uppfylla ställda krav. I ett utvecklingsprojekt innebär det att verifieringsarbetet ska planeras, testmetoder utvecklas, specifikationer skrivas, testmiljön utvecklas och därefter ska själva testarbetet utföras och resultatet ska dokumenteras och arkiveras. Du kommer i utvecklingsprojektet att ha ett nära samarbete med radiosystemingenjörer, konstruktörer och övriga verifieringsingenjörer.

Vi söker dig som är minst högskoleingenjör med inriktning mot elektronik eller telekommunikation. Du har erfarenhet av mobiltelefoni, praktisk radioteknik eller mätteknik. Som person är du noggrann, drivande, utställig, talar och skriver svenska och engelska behändrat och du har ett intresse av vårt teknikområde.

Kontakta: Fredrik Schedwin, 08-757 10 94, Bim Ahlström, personal, 08-7578 16 74. Ansökan: Verifieringsingenjör till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, NACKA STRAND

Configuration Manager D/XNT

● As the Configuration Manager, you will be responsible for supporting the engineering unit, and some external design centers in developing and maintaining a well-structured software production environment. The main areas of responsibility are: (Perforce), coordinate and perform software builds with our make and CM system, define and maintain our products in our product archives (PRIM/GASK). Responsibilities will also include faultreport handling; follow-up/statistics.

The applicant should be structured be a team player and have experience of CM work and skills with Unix/C++/Java development environments. Good English is a must. If you send your application by e-mail, please send a copy to Peter.

Contact: Peter Pierrau, +46 8 422 0684, peter.pierrau@etx.ericsson.se. Application: CONFIGURATION MANAGER D/XNT, Ericsson Telecom AB, NA/ETX/D/H Siv-Britt Johansson, 131 89 Stockholm, siv-britt.johansson@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

AXE and IP based BSS, System Verification

Want to work 'hands-on' with today's moneymaker and future technologies? We are responsible for verification and maintenance of the BSS product in GSM. We are performing our verification and maintenance activities in Kista with a complete GSM Network. In the Classical BSS (AXE 10) development projects we are responsible for BSS Feature Test and BSS System Test, during this time we have the customers here testing together with us in the test lab. In the IP-BSS development project we are responsible to integrate the new IP based BSS called RNS into the big network, called IP-BSS.

● We need you that can be the interface towards our customers in the Test Sub Group (TSG) for BSS and who is also interested to take a leading role when we go into the next generation of GSM-systems.

TSG, Customer interface We are looking a person who will interface our customers during System Verification. Our most important customers have formed a group, TSG. They are involved in our testing from testanalyses via testdesign to testexecution. You will be our interface towards them. We are looking for a person with experience from Line and/or Project Management, preferable in the Verification field. GSM/BSS product knowledge is definitely a plus, as well as experience from other mobile networks or telecommunication areas.

Contact: Ove Hult, +46 8 404 7267, ove.hult@era.ericsson.se. Application: AXE AND IP BASED BSS, SYSTEM VERIFICATION, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Integration Och Verifiering

Ericsson Microwave Systems AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovgskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovgsteknik och höghastighetselektronik. Vi behöver dig på den enhet som ansvarar för integration och verifiering av programvaran för signal-/databehandlingen i radarn till JAS 39 Gripen. Vår lab-miljö simulerar flygplanet och dess omvärld. Här möts mjukvara och hårdvara för första gången i radarns utvecklingsprocess.

● Arbetet är omväxlande och utvecklande. Det omfattar hela verifieringskedjan från planering och specifikation till integration, test och analys

av resultatet. Hos oss får du gott om utrymme för egna idéer och egen utveckling. Du skall ha kraft och entusiasm att driva ditt eget arbete och trivas med att arbeta prestigelöst tillsammans med andra. Vi vill också att du har en teknisk helhets- syn och är kvalitetsmedveten.

Du bör vara civilingenjör eller ha någon annan form av högskoleutbildning samt några års relevant erfarenhet.

Kontakta: Niclas Nordgren, 031-747 6109, niclas.nordgren@emw.ericsson.se, Claes Nylund, 031-747 3072, claes.nylund@emw.ericsson.se. Ansökan: INTEGRATION OCH VERIFIERING, ref nr 00-046, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

Master Scheduling and Forecasting, SU-EBO

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 Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Sektionschef- Automatiserad trafik & test design

Sektionen Automatiserad trafik & test ingår i, BSS System Verifiering, och har ett överordnat ansvar för att verifiera hela radarnätet 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 stödsystems 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 in i IP världen med allt vad det innebär, t.ex. används JAVA och den ny 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 Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Självstyrande operatörssystem

● LVA/RZ Research and Innovations, ZeLab, söker dig som vill arbeta med forskning, utveckling och implementering inom området Självstyrande operatörssystem. Vi Systems Engineering Lab (ZeLab) i Linköping, är en forskningsenhet inom Ericsson Radio Systems med fokus på tillämpad forskning kring metoder, verktyg och arkitekturer för storskalig systemutveckling. Vårt mål är att hitta, utvärdera och introducera nya koncept och tekniker som kan förbättra effektiviteten inom

TEKNIK ▶

systemutvecklingen och säkra kvalitet och användbarhet för våra produkter.

Vi vill nu utvidga vårt arbete med fokus självkonfigurerande drift och underhåll, Self Configured O&M samt att aktivt stödja affärsprojekt i deras arbete med detta. Vi arbetar med egenskaper som är viktiga för våra system är tillförlitlighet, robusthet, användbarhet och kapacitet i våra allt mer komplexa system. Din uppgift är att forska samt att stötta affärsprojektens utvecklingsarbete genom att föra in nya effektivitets- och kostnadsbesparande metoder i Ericssons utvecklingsarbete och i framtida produkter.

Dina kvalifikationer: Du har arbetat med egen-skaps- och arkitekturfrågor under ett antal år. Du har arbetat med storskalig systemutveckling. Du har kunskap om moderna plattformar och operativsystem. Du gillar att jobba med framkantsutveckling, vilket innebär att tänka i nya banor i en föränderlig miljö och Dina egenskaper: Utåtriktad och pedagogisk. Drivande och positiv. Flexibel och resultatnriktad.

Kontakta: Ingrid Bengtsson, 013-28 4883, ingrid.bengtsson@ericsson.com. Ansökan: Ref nr 99-79 Självstyrande operatörssystem, Ericsson Radio Systems AB, LVA/FH Monica Olovsson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, monica.olovsson@era.ericsson.se.

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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert, management systems.

System expert open systems security

● GSM on the Net is an IP-telephony system that is deployed as 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.

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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert open systems security.

System expert open systems

● GSM on the Net is the first product on the market for IP-telephony with GSM access. The product is based on open systems using the latest technologies of NT, Java, databases etc.

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 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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert open systems.

System engineer, management system

● 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.

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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System engineer, management system.

System expert open applications programming interfaces

● 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.

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 APIs that reflect application needs. You will specify solutions to support APIs.

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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert open applications programming interfaces.

System expert IP based system architecture

● 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.

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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, david.saraby@era.ericsson.se. Application: System expert IP based system architecture.

System expert databases and directory services

● 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, +46-8-757 0375, dag.helmfrid@era.ericsson.se, David Saraby, +46-8-757 5803, 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 on the Net Operational Product Manager

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.

● 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 Runeffjord, +46 8 422 1675, carina.runeffjord@era.ericsson.se. Application: GSM on the Net Operational Product Manager.

GSM on the Net 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 Runeffjord, +46 8 422 1675, carina.runeffjord@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 COMPITEX AB, GÖTEBORG

Systemarkitekt

Ericsson Compitex AB (EGS) är ett programvaruföretag inriktat på utveckling av integrerade IT-system (radio-/tele-/datakommunikation och applikationer). Vi är 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, installations- och kundstödsfunktioner. Vi är belägna i Västra Frölunda, Göteborg och är drygt 120 medarbetare, med en årlig tillväxt på ca 20%.

● Vill Du vara med och designa nya funktioner i mobiltelefonisystem? Vi söker Dig som vill specificera nya funktioner, ofta tillsammans med våra kunder. Du kommer självständigt att få driva förstudier och göra övergripande systemdesign. En hel del utlandskontakter förekommer.

Vi söker Dig som: har högskoleutbildning har kunskaper inom tele/datakommunikation kännedom om mobiltelefonisystem (kännedom om AXE-system är ett plus) är drivande och självgående samt behärskar engelska i såväl tal som skrift.

Kontakta: Thomas Sahlmén, 031-709 91 85, thomas.sahlmen@egs.ericsson.se. Ansökan: Systemarkitekt - Ref. Nr. 2/99.

Testledare

● Vi söker TESTLEDARE med erfarenhet och intresse av systemtestning, validering och verifiering. Din uppgift blir bl.a att ansvara för framtagning av testspecifikationer samt planering och genomförande av tester. Testerna kommer att bedrivas både internt Ericsson/EGS men även externt. Våra system ställer stora krav på tillförlitlighet och säkerhet, varför Du bör kunna arbeta strukturerat, systematiskt och noggrant samt ha intresse och förmåga att dokumentera arbete. All dokumentation sker på engelska. Utvecklingsmiljön består av Windows NT och Visual C++. Testverktyg är ännu ej fastställt. Det blir en av dina inledande uppgifter. Du bör ha högskoleutbildning inom dataområdet.

Kontakta: Kenneth Gjørloff, 031-709 91 77, kenneth.gjorloff@egs.ericsson.se. Ansökan: Testledare - Ref. Nr. 7/99.

Testare/Testledare

● Vi söker en kvalificerad TESTARE/TESTLEDARE av mjukvara med erfarenhet och intresse av systemtestning, validering och verifiering. Din uppgift blir bl.a att ansvara för framtagning av testspecifikationer, testinstruktioner, testscript för simulering av mobilnäten, planering och genomförande av tester. Arbetet innebär även ett totalansvar för hela testmiljön, som ständigt utvecklas. Arbetet bedrivs som en del av utvecklingsprojektet i nära samarbete med utvecklarna som även deltar i testningen. Testerna kommer att bedrivas såväl internt som hos slutkunder över hela världen. Vi arbetar tillsammans med Ericsson Messaging Systems i New York och utvecklar meddelandecentraler där vi ansvarar för SMS-hanteringen.

Våra system ställer stora krav på tillförlitlighet och säkerhet, varför Du bör kunna arbeta strukturerat, systematiskt och noggrant samt ha intresse och förmåga att dokumentera arbetet. All dokumentation sker på engelska. Utvecklingsmiljön består av Solaris och C/C++. Du har högskoleutbildning inom dataområdet och erfarenhet av testning eller programvaruutveckling. Meriterande är om Du har erfarenhet av Solaris, protokoll som SS7 och ip, GSM/TDMA eller Rationals övriga utvecklingsverktyg.

Kontakta: Mats Slunga, 031-709 91 91, mats.slunga@egs.ericsson.se, Claes Hellström, 031-709 90 05, claes.hellstrom@egs.ericsson.se. Ansökan: Testare/Testledare - Ref. Nr. 12/99, Ericsson Compitex AB, Personalavdelningen, Box 2102, 421 02 Västra Frölunda, bo.lorentzon@egs.ericsson.se.

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 Operation & Maintenance

● You will be managing our unit for BSS Operation & Maintenance System Design, with the responsibility to develop the next generation of operation & maintenance functionality for the GSM network, including interactions with UMTS and new technologies like IP. Our aim is to provide the operator with efficient solutions to run a GSM network and hereby reduce the cost of operation.

The job includes a lot of cross-organizational contacts within Ericsson and also frequent contacts with our customers. We think you have experience of GSM, operation & maintenance and 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, is a pre-requisite.

Contact: Mattias Karlberg, 08-404 4789, mattias.karlberg@era.ericsson.se. Application: System Design Manager, BSS Operation & Maintenance, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almblad@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Behovet av bandbredd inom telekom- och datakommunikation ökar ständigt och överträffar ofta de mest aggressiva 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. För att klara denna och framtida utmaningar söker vi nu en:

Optoingenjör, Optiska Filter

● Du kommer att ingå i gruppen för Optodesign. Du kommer huvudsakligen att arbeta med optiska våglängdsfilter och deras användning. Du är med hela vägen från nätid och komponent- och leverantörsväl via test och verifiering, till kortdesign och systemintegration.

Arbetet är av projekttyp med blandat teoretiskt och praktiskt arbete, med en del externa leverantörskontakter. Är du bra på fiberhantering så är det ett plus. Du är civilingenjör eller teknologie doktor med erfarenhet av optiska komponenter.

Kontakta: Magnus Öberg, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Application: OPTOINGENJÖR, OPTISKA FILTER

Systemingenjör, Optisk Transmission

● Du kommer att ingå i gruppen för Transmission och Nät. Du kommer att jobba mycket i mätlabbet och göra transmissionsmätningar på nya och gamla WDM-system. Dina mätningar kommer att jämföras med teoretiska beräkningar och sedan vara underlag för vårt säljmaterial som beskriver vad vår produkt klarar av. Du kommer att göra BER-mätningar, mäta på optiska förstärkare och rekommendera lämpliga systemmarginaler.

Du kommer jobba nära vår systemverifieringsgrupp och ge rekommendationer för hur systemet sätts upp i fält. Återkoppling till designteamet är också viktigt.

Här behövs både teoretisk förståelse för optisk transmission och ett praktiskt handlag. Du är civil- eller gymnasieingenjör med erfarenhet av optisk transmission.

Kontakta: Magnus Öberg, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: SYSTEMINGENJÖR, OPTISK TRANSMISSION.

Systemingenjör, Systemledning

● Du kommer att ingå i gruppen för Transmission och Nät. Din huvuduppgift blir att formulera systemkrav för våra WDM-produkter. Du ska fungera som en länk mellan produktledning och designverksamheten. Kraven ska jämföras med vad olika standards kräver (främst inom opto, SDH och datacom), och vad som är möjligt att uppfylla i verkligheten. Simulering av transmission och nät kan också ingå. Du är civilingenjör med telekombakgrund och med erfarenhet från kravhantering och/eller systemledning.

Kontakta: Magnus Öberg, 08-719 20 31, magnus.oberg@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: SYSTEMINGENJÖR, SYSTEMLEDNING, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON COMPITEX AB, GÖTEBORG

Systemutvecklare – Messaging

Ericsson Compitex AB (EGS) är ett programvaruföretag inriktat på utveckling av integrerade IT-system (radio-/tele-/datakommunikation och applikationer). Vi är 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, installations- och kundstödsfunktioner. Vi är belägna i Västra Frölunda, Göteborg och är drygt 120 medarbetare, med en årlig tillväxt på ca 20%.

● Vi söker Dig som vill vara med och utveckla nästa generation av Messaging system. Med användning av en ny komponentbaserad arkitektur och nya metoder för objektorienterad, iterativ programvaruutveckling kommer en rad nya IP-baserade produkter att tas fram. Systemet kommer att innehålla funktionalitet från områdena.

Du behärskar några av de tekniker vi arbetare med och vi tror att Du vill vara med och utveckla nästa generation av Messaging system. Du bör ha högskoleutbildning inom dataområdet.

Kontakta: Patrik Gustafson, 031-709 90 64, patrik.gustafson@egs.ericsson.se, Claes Hellström, 031-709 90 05, claes.hellstrom@egs.ericsson.se. Ansökan: Systemutvecklare – Messaging Ref. Nr. 13/99.

Clearcase Specialist

● Tjänsten är en kombination av ClearCase administration, projektarbete (både ClearCasejobb och kanske även programvaruutveckling) samt övrigt konfigurationshanteringsarbete. Vi ser gärna att Du vid behov kan hjälpa till med Unix administration. Vi har idag ett etablerat ClearCase-system på både Solaris och NT. Vi arbetar tillsammans med Ericsson Messaging Systems i New York och utvecklar meddelandecentraler där vi bl a ansvarar för SMS-hantering. Vårt system ställer stora krav på tillförlitlighet och säkerhet, varför Du bör kunna arbeta strukturerat, systematiskt och noggrant samt ha intresse och förmåga att dokumentera arbetet. All dokumentation sker på engelska.

Vi ser gärna att Du har: ordningssinne, ClearCase erfarenhet, sysadmin erfarenhet (Solaris/Unix) eller systemutvecklingsbakgrund (erfarenhet av byggmiljöer och makefiler är ett plus), erfarenhet av C-eller Bourne-shell script-programmering, högskoleutbildning inom dataområdet samt något års arbetslivserfarenhet.

Kontakta: Mats Slunga, 031-709 91 91, mats.slunga@egs.ericsson.se, Claes Hellström, 031-709 90 05, claes.hellstrom@egs.ericsson.se. Ansökan: ClearCase Specialist Ref. Nr. 15/99.

NT-Expert

● En större andel av våra projekt bygger på Windows NT-plattformen och eftersom vi behöver förstärka vår kompetens på området söker vi nu en Windows NT specialist. Tjänsten innebär dels att som expert på området kunna delta i processen med att dra upp riktlinjer för hur våra NT-baserade system bör designas, och dels att själv agera systemutvecklare och implementera valda

Vill du jobba för ett high-tech företag som prioriterar kommunikationen mellan människor?

Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) utvecklar nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonssystem, tredje generationen. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi och ATM Transmission.

Förändringsledare

Är du en strukturerad visionär med förmåga att entusiasmera människor med olika kompetens och bakgrund mot en gemensam vision?

Är du dessutom övertygad om att en förändringsbar omvärld ställer höga krav på struktur och modularitet? Då behöver vi din hjälp att bygga ett lednings- och verksamhetssystem som stödjer en organisation i förändring.

Vi tror att du besitter kompetens inom några av följande områden och en vilja att utvecklas. Områdena är;

- Verksamhetsutveckling
- Organisationslära

- Kvalitets- och miljöledningssystem och erfarenhet och/eller idéer om hur detta skall tillämpas i en utvecklingsorganisation.

Du har tidigare drivit eller deltagit i Ericsson projekt och är familjär med PROPS modellen, vars styrkor och svagheter du känner.

Kvalitetsavdelningen på PU-WRN fördelar 50 % av tiden i utvecklingsprojekt, där vi operativt kommer att bidra med kompetens inom områdena kvalitetsteknik och miljöledning.

50 % av tiden utvecklar vi PU-WRN lednings- och verksamhetssystem, för att därigenom bidra till en effektiv organisation. Vi gör detta i nära samarbete med designorganisationer och produktionsanläggningar runt om i världen. Dessutom är vi noga med att följa upp dugligheten i de system vi ansvarar för. Arbetet hos oss kräver att du har god förmåga att kommunicera, både på svenska och engelska.

Kontaktperson:

Peter Reivell, tel 08-508 779 79
e-mail: peter.reivell@era.ericsson.se

Ansökan sänds till:

Ericsson Radio Systems AB
ERA/R/HS Inger Holmgren
164 80 STOCKHOLM
Ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON

TEKNIK ▶

lösningar. Vi tror att Du är någon som arbetat ganska intimt med register-, tråd och respektive minneshantering på avancerad nivå.

Vi ser gärna att Du har: ordningssinne, Windows NT erfarenhet, systemutvecklingsbakgrund (C,C++ i första hand) och att Du är högskoleutbildad inom dataområdet med något års arbetslivserfarenhet.

Kontakta: Kenneth Gjörlöf, 031-709 91 77, kenneth.gjorloff@egs.ericsson.se, Anders Holmkvist, 031-709 90 42, anders.holmkvist@egs.ericsson.se. Ansökan: NT-Expert - Ref. Nr. 19/99, Ericsson Compitex AB, Personalavdelningen, Box 2102, 421 02 Västra Frölunda, bo.lorentzon@egs.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Technical Writer

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 (våglangsdmultiplexering). WDM är därför en av de snabbast växande teknologerna 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 generationens system som ska klara av att skicka 32 kanaler med 10 Gbit/s vardera över flera hundra kilometer fiber.

● Som Technical Writer kommer du att arbeta med konstruktion av användarmanualer enligt USA och EU-standard. Dessa levereras som pärmar och/eller i CD-format. Arbetet bedrivs i nära samarbete med våra konstruktionsenheter för maskin- och programvara. Vi tror att du har någon form av akademisk bakgrund, och du bör ha dokumenterat goda kunskaper i engelska. Vi ser också gärna att du har en pedagogisk vana, eftersom detta är av högsta vikt vid framtagning av bra användarmanualer.

Kontakta: Mona Törnqvist, 08-719 94 93, mona.tornqvist@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: TECHNICAL WRITER, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Project Manager
Industrialisation Proj

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 (våglangsdmultiplexering). 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.

● Ditt jobb blir att säkra produktkvaliteten utifrån ett tekniskt perspektiv före och efter en produkt godkänns för kundleverans (GA). Det blir din uppgift att utifrån en befintlig designspecifikation, komponentval, dokumentation m m verka för att produkten håller den kvalitet som kunden förväntar sig.

Du kommer att ha mycket kontakt med vår utvecklingsenhet och våra leverantörer, både interna och externa. Du är högskole- eller gymnasieingenjör med erfarenhet eller starkt intresse av projektledning, gärna med verifierings/supplybakgrund. Som person är du drivande och självständig.

Kontakta: Sten-Åke Andersson, 08-719 68 18, Sten-Ake.B.Andersson@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: PROJECT MANAGER INDUSTRIALISATION PROJ, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Tag tillfället i akt och var med när vi på CMS30 Japan tar ytterligare krafttag att förbättra våra processer, metoder och stödssystem. Som

Processingenjör-Metod Och Vertyg

● kommer Du att arbeta inom områdena: kravspecifiering, modullering, systemkonstruktion och/eller configuration management (CM). Arbetet innebär att Du utvecklar redan existerande metoder inom CMS30 organisationen, samt arbetar med att utvärdera och föra in de senaste och modernaste metoderna och stödssystemen. Exempel på detta är: UML, REME, JDI samt metoder för System 108 och World Class Provisioning. Vi bedriver vårt arbete i nära kontakt med projekt och användare.

Kunskaper inom systemkonstruktion, processutveckling är meriterande. Då vi arbetar i en internationell organisation med ett brett kontaktnät är det viktigt att Du kommunicerar väl, tar egna initiativ, talar och skriver engelska bra.

Kontakta: Hans-Åke Johansson, +46 8 757 2753, hans-ake.johansson@era.ericsson.se. Ansökan: Gunilla Åsberg, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/JHS, 164 80 STOCKHOLM, gunilla.asberg@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Chef för enheten
Mekanikkonstruktion till TDMA

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. Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatriktigt 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 flyhända, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör.

● Mekanikkonstruktion är den enhet inom RSA/U som ansvarar för mekanisk konstruktion av våra filter, combiners och linjära effektförstärkare. Vi utvecklar mekanik till radioprodukter som används i Ericssons basstationer. Dessa produkters producerbarhet, kylning och utseende är vårt ansvar.

Arbetet som chef för enheten Mekanikkonstruktion innebär bl.a. att motivera och vidareutveckla medarbetarna. Du kommer även att ha ansvaret för enhetens planering, budget, ledning och arbetsfördelning. Du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet av mekanikkonstruktion och/eller produktion. Du har några års erfarenhet i ledarrollen, antingen som linjeför 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: Thomas W Nilsson, 08-757 32 97, Bim Ahlström, 08-757 16 74. Ansökan: Chef för enheten Mekanikkonstruktion till TDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

Configuration Manager till TDMA

● Som Configuration Manager kommer du att arbeta med konfigurationsstyrning i våra utvecklingsprojekt. Vi inför nu ett nytt arbetssätt med baselines i projekten, CM-plan m m. I arbetsuppgifterna ingår det även att aktivt delta i vidareutvecklingen av våra processer för CM-arbetet.

Vi ser gärna att du som söker har tekniskt gymnasium och gärna högskoleexamen inom elektronik. Du har tidigare praktisk erfarenhet av CM och PRIM. Som person är du noggrann och drivande.

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

Mönsterkortskonstruktör till teknikenheten

● Du kommer att arbeta i en grupp som består av ca 15 personer. Gruppen är en serviceenhet

för hela företaget. En stor del av våra layouter är mycket avancerade inom RF-området (radio).

Vi söker dig som är gymnasieingenjör med inriktning elektronik och har erfarenhet som mönsterkortskonstruktör. Det är meriterande om du har arbetat med Supermax E-CAD (IPL) samt WEIW-Logic schemaritnings-system. Som person är du positiv, noggrann och samarbetsvillig. Du bör ha goda kunskaper i engelska, både tal och skrift.

Kontakta: Leif Carlsson, 08-764 12 16, Bim Ahlström, personal, 08-757 16 74. Ansökan: Mönsterkortskonstr. till teknikenheten, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Configuration Manager till GSM

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.

● Du kommer att arbeta i utvecklingsprojekt med konfigurationsstyrning, hantera produkt- och funktionsstrukturer samt styra base-lines och releaseplanering.

Vi söker dig som har 3-årig gymnasieutbildning och erfarenhet av arbete med funktionsstrukturer och releasehantering. Du bör även ha erfarenhet av Ericssons produktstrukturer, goda kunskaper i engelska, både tal och skrift samt PC-vana (Microsoft Officepaketet). Som person är du ordningsam och noggrann och har lätt för att samarbeta.

Kontakta: Martin Råberger, 08-404 35 32, Anna-Greta Ericsson, 08-404 53 69. Ansökan: Configuration Manager till GSM, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Gruppchef
Elektroniktillverkning

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 radio-basstationer till mobilnät.

● Som gruppchef i vår tillverkning kommer du att ansvara för en grupp på ca 30 personer som arbetar i ett elektronikkö. Arbetet utförs av skiftgående personal och består av våglödning, provning och montering av kretskort i chassi samt felsökning och reparation av kretskort. Din utmaning blir att leda och utveckla gruppen och verksamheten. Du ingår också i mikrofabrik ATC-Cs (Auto Tuned Combiner Cabinet) ledningsgrupp.

Vi söker dig med teknisk högskoleutbildning, 4-årigt tekniskt gymnasium eller liknande. Du har erfarenhet av ledarskap, samordningsfrågor, projektledning eller verksamhetsutveckling i produktionsmiljö. Erfarenhet av elektronik- eller mekaniktillverkning är meriterande. Du är en utåtriktad person som vill coacha och kan entusiasmera dina medarbetare. Du ser helheten, löser problem och når resultat.

Kontakta: Katarina Björk, 08-757 11 94, Johan Svernas, 08-585 303 39, Lars-Åke Eriksson, 08-404 38 65. Ansökan: Gruppchef elektroniktillverkning till produktionsenheten, Ericsson Radio Access AB, KI/ERA/HPS Personal, Box 11, 164 93 STOCKHOLM, Jobb@rsa.ericsson.se.

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 UTVECKLING AB, ÄLVSJO

På APZ Central processor HW så utvecklar vi nästa generations processorer inom Ericsson. Utvecklingen sker med standardprodukter och standardiserade gränssnitt. Med stor systemkunskap ska vi ställa krav och verifiera att produkterna håller vad den lovar. Våra samarbetspartners, som nu finns i Sverige, i Australien samt i Amerika erbjuder stora möjligheter till utlandsjobb då vi tror på cirkulation både inom och utom avdelningen. Vi står i dagsläget inför ett flertal utmaningar för att klara av våra kunders krav på en högre kapacitet inom våra telefonisystem. Några av de framtida utmaningarna är multi-pro system, servrar, mm. I det existerande projektet, Gemini-HW, har en ny och snabbare tidsplan just accepterats. Vi söker därför ett antal personer inom de olika områdena nedan.

Integrering och testning

● Jobbet består av att planera och genomföra provning av de olika ingående delarna inom Gemini-HW projektet. Eftersom de olika delarna levereras från 3 olika underleverantörer så kommer jobbet innebära en hel del kontakter med Ericsson Australien, Ericsson Microwave och vår amerikanske samarbetspartner. Arbetsuppgifterna kan bestå av: Köra igång de olika korten. Skriva testprogram. Felsökning. Som person bör du vara öppen för att lära dig nytt och kunna hålla flera bollar i luften samtidigt. Det underlättar om du har grundläggande kunskaper om HW-konstruktion och erfarenhet av provning.

Operativ System och Firmware

● Jobbet består i att skriva drivrutiner och verifiera att de fungerar som de ska. En nära kontakt med vår amerikanske samarbetspartner kommer att vara viktig. Det är en fördel om du har programmerat i C, eller skrivit drivrutiner förut. Operativsystemet som vi använder är OSE, Solaris och Unix.

Systemledare/projektledare

● För att hålla ihop utvecklingen så behöver vi en projektledare som kan ansvara för vårt systemprojekt.

Våra experter inom respektive område behöver en sammanhållande kraft som kan planera och samordna systemarbetet inom projektet. Projektledningskunskap och/eller systemkunskap är positivt, men det viktigaste är att du är beredd att kavla upp ärmarna och sätta dig in i de utmaningar som väntar.

Programmerare/Systemkonstruktör

● Vi behöver systemkonstruktörer som kortsiktigt kan hjälpa till att programmera underhållsfunktioner och därefter jobba på systemkonstruktion av nästa generations processorer. Vi behöver med andra ord programmerare som är beredda att vidareutveckla sig till systemkonstruktörer. C-kunskap är en fördel men inget krav.

För att bli den bästa sektionen så kommer det krävas att vi har en bred kompetens så att vi kan motsvara marknads förväntningar. Det kommer att ställa höga krav men också erbjuda stora möjligheter för dig som anställd. Det är du som sätter gränsen!

Kontakta: Ola Kåberg, 08-727 2507, Ola.kaberg@uab.ericsson.se, Joakim Leche, 08-727 4054, Joakim.leche@uab.ericsson.se. Ansökan: UAB/B/T-00, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLING AB, ÄLVSJÖ

Our CNCP (Core product unit Network Core Products) support unit here in Älvsjö requires key personnel to support our existing and new platforms into the 21st century. We have the overall co-ordination responsibility of all CNCP products, which includes many of the key platforms such as APZ, TelORB and CXP. These platforms are central to Ericsson's product portfolio for fixed and mobile applications worldwide.

APZ Trouble-shooter

● We require trouble-shooters to work primarily in the APZ system, handling customers Trouble Reports. This task will primarily involve handling Trouble Reports, writing Approved and Emergency Corrections (AC & EC) and providing on-site support in emergency situations. During the deployment of new products you may be involved in the rollout of CNCP products worldwide and thus must have a willingness to travel. A successful candidate should have working knowledge of PLEX/ASA, TR/AC handling and willing to work with the new challenging systems being deployed. Previous troubleshooting experience is beneficial. Knowledge of C, C++ is a bonus.

APZ Support

● Our helpdesk provides daily telephone support to our customers regarding APZ issues. You will have direct contact with APZ product line management regarding upgrades and will liaise with Trouble-shooters and Designers to provide solutions and answers to our customers and to ensure excellent customer satisfaction. Correction and CN-I testing will also be handled by support personnel and will allow you to decrease your system knowledge in the world of AXE. Good customer care, team oriented skills are prerequisite.

CNCP Support

● Working in this group will mean that when our customers don't know whom to contact within the CNCP area they contact this group. You will work with technical support and will often require contact within different areas of the CNCP organisation. The support includes also TelORB, which is a distributed real time system developed in C++ and Java. A prerequisite to work in this area is excellent customer orientation skills coupled with a willingness to work with technical issues within the CNCP area. Knowledge of C++ and Java is a bonus.

Sub-Project Managers

● For the suitable candidate this role will entail the deployment of new CNCP systems to customer's worldwide. During FOA (First Office Applications) and early market introduction you will be responsible for product rollout, planning resource requisition, in accordance with the schedules agreed with our customers. Your background will probably be within some of the following areas: Troubleshooting, Design/test, Support, Helpdesk, Installation. For more details on what we do and what we support, please check <http://uabweb.uab.ericsson.se/prodsupport/>

Contact: Ann-Caroline Lundberg, +46-8-727 3681 or +46-70-519 4077, Ann-Caroline.Lundberg@uab.ericsson.se, Arne Bergman, +46-8-727 3621 or +46-705-62 12 25, Arne.Bergman@uab.ericsson.se. Application: Cowboy-O/VZ, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System Management, BSS Evolution

BSS Evolution is a unit within BSS System Management. Our mission is to make sure that Ericsson GSM and UMTS systems have the best solutions regarding migration and co-existence. We are inventing new architecture/functionality and improving existing architecture/functionality in order to fulfill our mission. The main part of our work is within the Early Phases of System Development but we do also take an active role in Design and Test Phases in order to make sure that our ideas are correctly implemented. We need to expand the unit with a Team-Leader

that can take a leading role and make sure that we focus on the right areas. The job involves broad contacts within Ericsson and with our customers world wide.

● We believe that you preferably meet the following criterias: Proven leadership skills. Good communication skills leading to comprehensive and constructive presentations of complex problems and situations. Broad Mobile System and/or Datacom experience. Being an entrepreneur, willing to seek solutions beyond the book. A well established contact network within Ericsson. Enjoy working in a networked and growing organization.

Contact: Anders Borg, +46 8 404 6636, +46 70 591 1382, anders.borg@era.ericsson.se. Application: System Management, BSS EVOLUTION, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KATRINEHOLM

Design Support

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 tillsammans med olika designcentra i norra Europa inom olika utvecklingsprojekt. Du kommer att ha ansvar för produktens vidareutveckling efter det att den kommit ut på marknaden. Konstruktionsarbete inom elektronik är Din huvudsakliga arbetsuppgift.

Vi tror att Du är civilingenjör med inriktning telekom-, data- eller elektronik alternativt har gedigen erfarenhet inom det aktuella området. Signalprocessorkunskap är meriterande. De personliga egenskaperna vi värdesätter är hög personlig drivkraft, förmåga att arbeta självständigt såväl som i grupp i en ständigt föränderlig verksamhet. Du bör också ha god kommunikations och innovationsförmåga. Självklart behärskar Du engelska i tal och skrift. Eftersom vi arbetar mycket med processer och olika flöden, vill vi att Du har viss vana av process- och flödestänkande.

Kontakta: Lennart Thörmell, 0150-58 211, lennart.thormell@era.ericsson.se. Ansökan: Design Support Carina Karlsson AK/UH, Ericsson Radio Systems AB, Supply Unit Mediacom KH/ERA/DSP/AK, Box 193 641 22 KATRINEHOLM, Carina.Karlsson@era.ericsson.se.

Produktionstekniker

● Vi söker produktionstekniker med olika inriktningar t ex ytmontageberedning, MPS beredning, generell produktion och produktberedning (arbetsplatsutformning, layoutarbete etc.). Generellt för områdena gäller att föra in nya produkter i projektför.

Vi tror att du har erfarenhet av praktisk produktionsberedning eller beredning i MPS-system. Det är meriterande att ha erfarenhet av att arbeta i projekt eftersom stor del av vårt arbete bedrivs i projektför.

Kontakta: Fredrik Kajermark, 0150-58 395, fredrik.kajermark@era.ericsson.se. Ansökan: Produktionsteknik, Johanna Norrbom AK/UH, Ericsson Radio Systems AB, Supply Unit Mediacom KH/ERA/DSP/AK, Box 193 641 22 KATRINEHOLM, johanna.norrbom.era.ericsson.se.

Produktlinjeansvarig

● Som produktlinjeansvarig ansvarar Du, tillsammans med Produktledning på utvecklingsenheterna, för produkternas utveckling, förvaltning och avveckling inom produktlinjen. Vår produktportfölj består idag av framtidens IP- och datacom-produkter som GPRS, GSM-pro, IP-telefoni, ATM-switch, IP-router, e-box, W-LAN, Media GateWay.

Vi tror att Du är civilingenjör eller har motsvarande erfarenhet och ett stort intresse av ovan nämnda produkter. De personliga egenskaperna vi värdesätter är hög personlig drivkraft, förmåga att arbeta självständigt såväl som i grupp i en ständigt föränderlig verksamhet. Du bör också ha god kommunikations och innovationsförmåga.

ga. Självklart behärskar Du engelska i tal och skrift. Eftersom vi arbetar mycket med processer och olika flöden, vill vi att Du har viss vana av process- och flödestänkande.

Kontakta: Thomas Andersson, 0150-58 181, thomas.j.andersson@era.ericsson.se. Ansökan: Produktlinjeansvarig Carina Karlsson AK/UH, Ericsson Radio Systems AB, Supply Unit Mediacom KH/ERA/DSP/AK, Box 193 641 22 KATRINEHOLM, Carina.Karlsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Chef Verifiering till TDMA

Ericsson Radio Access AB, har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlös 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. 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 gjort. Vi säger om oss själva att vi är flyhanta, snabbfotade, jordnära, kundnära och uppfinningsrika. Det handlar verkligen om passion för det vi gör. Verifiering är den enheten inom RSA/U som ansvarar för verifiering av våra konstruktioner. Vi utvecklar radioproducter 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.

● Arbetet som chef för enheten Verifiering innebär bl a att motivera och vidareutveckla medarbetarna. Andra viktiga moment är att utveckla verifieringsmetodik 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 produktionsätta 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 projektför vilket innebär ett helhetsåtagande från specifikation till färdig produkt. Vi använder de senaste komponenterna och verktygen för att utveckla produkter till möjligheternas gräns. 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, KISTA

CAD Support

● Till enheten för utveckling av TRU:er, Tranceiver Unit, i GSM radiobasstationer söker vi CAD support för utveckling av nya PCB produkter. GSM radioutvecklingen för basstationer i Kista består idag av två sektioner på vardera ca 15 personer och vi ansvarar tillsammans för utveckling av mottagare och sändare inom frekvensområdet 900 MHz - 2 GHz (GSM 900, 1800 och 1900). Tillsammans har vi huvudsavaret för nyutvecklingen av GSM radioplattformen för alla basstationsprodukter (macro, micro, pico osv). Vid framtagningen utvecklas delar av PCB kortet samtidigt av olika konstruktörer. Detta skapar ett

behov av designsupport med ett övergripande ansvar för att koordinera CAD miljön för de olika konstruktionsdelarna. Utvecklingen av PCB och CAD verktyg har medfört ett ökat behov av schemasupport till konstruktörer.

I arbetsuppgifterna ingår i huvudsak att: Skapa en schema struktur i CAD miljön (Mentor) för de ingående konstruktionsdelarna. Konstruktörs support för CAD frågor vid schemaritning. Delta i framtagning av komponent modeller för CAD biblioteket. Driva CAD verktygs utveckling. Driva CAD process utveckling. Vi söker dig som har erfarenhet i CAD arbete och produktutveckling för PCB. Kunskap om Mentor är meriterande.

Kontakta: Fredrik Landberg, 08-757 1738, fredrik.landberg@era.ericsson.se. Ansökan: CAD Support, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

WCDMA Systemingenjör

Produktenheten 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. Produktenheten är placerad i Kista, Stockholm. På systemavdelningen för basstationer inom PU-WRN söker vi systemingenjörer för arbete med tredje generationens mobiltelefonsystem, WCDMA. Som systemingenjör inom området radio har du en stor påverkan på radiobasstationens radioprestanda, prestanda som påverkar radionätets kapacitet. Arbetet sker i en spännande miljö där standardisering och utveckling sker parallellt, vilket ställer höga krav på flexibilitet.

● De huvudsakliga arbetsuppgifterna är: Specificering av basstationens radioprestanda utgående ifrån analys av krav från radionätssidan. Kravfördelning mellan delsystem i radiobasstationen. Kravuppföljning.

Vi söker dig som är civilingenjör med erfarenhet av systemarbete, gärna från andra mobiltelefonsystem, men även du som har din bakgrund inom RF design, radioprestandaverifiering eller typprov är också intressant för oss. Goda kunskaper i engelska förutsätts, eftersom arbetet ofta sker i internationella grupper. 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: Anna Rydin, 08-757 16 80, anna.rydin@era.ericsson.se, Anna Lindvall, personal, 08-404 76 62, anna.lindvall@era.ericsson.se. Ansökan: WCDMA Systemingenjör, Radio, Ref nr R/H1354, Ericsson Radio Systems AB, ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Produktledare till RDU

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonsystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationssystem, 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.

● 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.

TEKNIK ►

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 MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Mekanik – Teknologit utveckling

Vill du vara med och påverka framtida mekaniska lösningar för våra produkter? Du kommer att leda teknologit utvecklingsprojekt tillsammans med framförallt våra underleverantörer, som finns runt om i världen. Syftet med projekten är att på ett tidigt stadium i utvecklingen av nya telefoner och tillbehör säkra nya teknologier och processer.

● I det dagliga arbetet ingår att aktivt uppdatera sig på nya trender inom mekaniska teknologier, material och processer samt att vara bollplank för produktutvecklingen, industridesigners, inköp och projektorganisationen.

Din bakgrund är civilingenjör, maskinteknik, med några års arbetslivserfarenhet. Har du erfarenhet av projektledning och av tillverkningsmetoder för metall detaljer är detta meriterande. Du ska ha förmåga att driva flera projekt parallellt samt en förståelse för tekniska samband. Vidare är du kommunikativ, drivande och kreativ. Ditt arbete innebär många internationella kontakter vilket kräver goda kunskaper i engelska, både i tal och skrift.

Kontakta: Fredrik Palmqvist, 046-19 31 67, fredrik.palmqvist@ecs.ericsson.se. Ansökan: Mekanik – Teknologit utveckling – Ref. G067, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Applikationsvarig CAD

Unigraphics är ett av flera viktiga verktyg för våra konstruktörer. Programmet, som körs på HP arbetsstationer, används i första hand för konstruktion av 3D-geometrier i mobiltelefoner.

● I rollen som applikationsansvarig ansvarar du för att de metoder som används utvecklas, att nya versioner testas samt att uppdateringar planeras och genomförs.

I arbetsuppgifterna ingår även samordning med andra Ericsson enheter, inköp av ny hårdvara och nya licenser samt att hålla i utbildningar. För att säkerställa att vi använder den senaste tekniken är det viktigt att du hela tiden håller dig uppdaterad på nyheter inom området.

Som du märker är det en krävande men spännande tjänst där du måste kunna lite av varje. Erfarenhet av Unigraphics och CAD-support är nödvändigt.

Helst ska du ha arbetat med användargränssnitt. Som person är du initiativrik, kreativ och kundorienterad.

Kontakta: Peter Södergren, 046-19 32 58, peter.sodergren@ecs.ericsson.se. Ansökan: Applikationsvarig CAD – Ref. G068, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Verifieringsingenjör

● Du kommer tillsammans med våra konstruktörer att verifiera produkter såsom MP3 spelare, handsfree-enheter, laddare, batterier mm. I verifieringsarbetet ingår att ta fram enklare testkort, verifiera att konstruktionerna uppfyller designspecifikationerna samt befintliga miljöstandarder såsom temperatur, fuktighet och EMC-krav.

Din bakgrund är gymnasie- eller mellaningenjör med elinriktning. Du är metodisk och noggrann i ditt arbete samt behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Lars Engelin, 046-19 37 55, lars.angelin@ecs.ericsson.se, Johan Mercke, 046-19 37 58, johan.mercke@ecs.ericsson.se. Ansökan: Verifieringsingenjör – Ref. G071, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Tekniker – Battericeller

● Till vår tillbehörsenhet behöver vi förstärkning med en tekniker som ska arbeta med testning och kvalificering av battericeller. Tekniken och cellerna vi jobbar med idag är främst NiMH, Litium samt det tunna Litium-polymerbatteriet som finns till T28'n, men i arbetet kommer även framtida energiteknologier att utvärderas.

I ditt arbete kommer du ha mycket kontakt med olika leverantörer, varför en del resande till fjärran östern ingår. Din bakgrund bör vara minst högskoleingenjör eller gymnasieingenjör med intressant arbetslivserfarenhet. Du bör vara metodisk och noggrann samt behärska engelska i tal och skrift.

Kontakta: Johan Mercke, 046-19 37 58, johan.mercke@ecs.ericsson.se, Lars Engelin, 046-19 37 55, lars.angelin@ecs.ericsson.se. Ansökan: Tekniker – Battericeller – Ref. G072, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

High Quality Audio and Internet Music

● Are you interested in playing a key role in the development of a new, expanding feature for mobile phones? If so, come and help us develop Internet Music and High Quality Audio applications for mobile phones in a creative and inspiring environment. We promise you a generous degree of freedom and a tremendous opportunity to develop your professional and technical skills. Your job will consist of a stimulating mixture of hardware and software related to Internet Music and High Quality Audio for both downloading and streaming applications.

To be more precise you will be working with study, analysis and development of different music codecs e.g. ePAC, AC-3, MP-3, TwinVQ, QD-MC, WMA, ADPCM, AAC, Real Audio, Liquid Audio etc. You will follow the technology trends and developments in this field, come up with new ideas, and define the hardware and software requirements from a system point of view. You will work closely with our audio and system development teams in Lund as well as at other Ericsson sites. You are also expected to play an active role in our work with standardization fora and committees.

We are looking for an experienced E or D engineer but new graduates are also of interest. We expect you to be open, innovative and co-operative and be able to take initiative. Experience in C and assembler programming, and hardware skills are a plus but good knowledge in audio signal processing is a must. You are energetic and enthusiastic about working at the front line of this new, but rapidly expanding, field.

Contact: Mohan Misra, +46 46 19 30 39, mohan.misra@ecs.ericsson.se. Application: High Quality Audio and Internet Music – Ref. G069, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, ÄLVSJO

Systemledning

● Vi söker dig som vill arbeta i en framtidsmiljö, där det finns tekniska utmaningar i en internationell miljö och gott stöd från ledningen. Vi står nu inför en kraftig expansion där vi har en rad öppna positioner och vi kan även erbjuda hela grupper intressanta uppdrag. Vi arbetar med 3:e generationens Core Network för UMTS/GSM inom MSC och HLR noderna och deltar nu bl a i plattformbyte från AXE 10 till TelORB. Det innebär vid sidan av nya programspråk såsom C++ och Java även nya metoder och verktyg för Configuration Management, Clear Case. Arbetet sker i nära samarbete med en rad internationella Local Design Centras vilket innebär möjligheter till resor om det passar den personliga situationen. Vårt framgångsrecept är situationsanpassat personligt ledarskap. För oss är det viktigt att alla medarbetare utvecklas individuellt på samma gång som vi som ett lag levererar kvalificerade produkter. Vi tror på, kraften och förmågan hos varje medarbetare, att effektivt sammanfoga våra ansträngningar till ett lagarbete och att arbeta utefter en långsiktig strategi för Design Centret.

I systemledningssektionen arbetar du framför allt med systemfrågor och utredningar i tidiga faser. På samma gång arbetar vi som ett lag vilket innebär att du har möjlighet att följa med i ut-

vecklingsprocessen och se resultatet av ditt arbete i tidiga faser.

Vi är placerade vid Älvsjö station. Tjänsten kräver ett öppet sinne, viljan att göra något konkret och goda kunskaper i engelska. Är du beredd på att satsa din tid hos oss så kommer vi att satsa på dig oberoende av bakgrund och grundförutsättningar. För mer information se vår hemsida <http://erasouth.ericsson.se>

Kontakta: Henrik Malmström, 08-719 98 45, henrik.malmstrom@era.ericsson.se. Ansökan: SYSTEMLEDNING, IN042, Ericsson Radio Systems AB, LX/HS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM, ann.beer@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, ÄLVSJO

Chef – Systemledning

● Vi söker dig som vill arbeta i en framtidsmiljö, där det finns tekniska utmaningar i en internationell miljö och gott stöd från ledningen. Vi står nu inför en kraftig expansion där vi har en rad öppna positioner och vi kan även erbjuda hela grupper intressanta uppdrag. Vi arbetar med 3:e generationens Core Network för UMTS/GSM inom MSC och HLR noderna och deltar nu bl a i plattformbyte från AXE 10 till TelORB. Det innebär vid sidan av nya programspråk såsom C++ och Java även nya metoder och verktyg för Configuration Management, Clear Case. Arbetet sker i nära samarbete med en rad internationella Local Design Centras vilket innebär möjligheter till resor om det passar den personliga situationen. Vårt framgångsrecept är situationsanpassat personligt ledarskap. För oss är det viktigt att alla medarbetare utvecklas individuellt på samma gång som vi som ett lag levererar kvalificerade produkter. Vi tror på, kraften och förmågan hos varje medarbetare, att effektivt sammanfoga våra ansträngningar till ett lagarbete och att arbeta utefter en långsiktig strategi för Design Centret.

Till en av våra systemledningssektioner söker vi en chef. Det är för den här tjänsten viktigt att du har en bra teknisk insikt och förståelse på samma gång som du är den engagerade ledaren och visionären.

Vi är placerade vid Älvsjö station. Tjänsten kräver ett öppet sinne, viljan att göra något konkret och goda kunskaper i engelska. Är du beredd på att satsa din tid hos oss så kommer vi att satsa på dig oberoende av bakgrund och grundförutsättningar. För mer information se vår hemsida <http://erasouth.ericsson.se>.

Kontakta: Henrik Malmström, 08-719 98 45, henrik.malmstrom@era.ericsson.se. Ansökan: CHEF – SYSTEMLEDNING, IN117, Ericsson Radio Systems AB, LX/HS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM, ann.beer@era.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, KARLSKRONA

Strategic Product Managers

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 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. Telematik är när maskiner talar med andra maskiner. Detta kan vara cola-maskinen som talar om att den behöver fyllas på eller får veta att den ska ändra priset, elmätaren som rapporterar in förbrukning, kopiatorn som rapporterar användning samt papper och toner nivå. Marknaden för telematiklösningar väntas omsätta miljardbelopp bara i Sverige inom ett par år. 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. Gör systemstudier, utreder och specificerar kommande lösningar. Du är den tekniska specialisten inom ditt ämnesområde. Du deltar aktivt som kravställare och krävare 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.

Du undersöker affärsmöjligheter, hanterar marknad och pris 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 områ-

det. 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, Eva Nilsson, 0455-39 5653, eva.nilsson@epk.ericsson.se. Ansökan: Strategic Product Managers D.

System Managers

● 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. 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.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se, Eva Nilsson, 0455-39 5653, eva.nilsson@epk.ericsson.se. Ansökan: System Managers D.

Operative Product Managers

● 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. 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.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se, Mikael Nilsson, 0455-39 5093, mikael.nilsson@epk.ericsson.se, Joakim Stenqvist, 0455-39 5433, joakim.stenqvist@epk.ericsson.se. Ansökan: Operative Product Managers D.

Configuration Manager

● En CM håller i projektets dokument. Rollen som schemaläggare, bibliotekarie och ordningssjäl 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.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se, Mikael Nilsson, 0455-39 5093, mikael.nilsson@epk.ericsson.se, Joakim Stenqvist, 0455-39 5433, joakim.stenqvist@epk.ericsson.se. Ansökan: Configuration Manager D

System Designers

● 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. Gör systemstudier, utreder och specificerar kommande lösningar. Du är den tekniska specialisten inom ditt ämnesområde. Du deltar aktivt som kravställare och krävare 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.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se, Joakim Stenqvist, 0455-39 5433, joakim.stenqvist@epk.ericsson.se. Ansökan: System Designers D.

Designers

● 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. Designern utvecklar mjukvaran, förverkligar 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 TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Behovet av bandbredd inom telekom- och data-kom tillämpningar 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 teknologerna 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 ERI-ON (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 några:

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 doktorsexamen eller nyutexaminerad civilingenjör med fiberoptik 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, 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.

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 doktorsexamen eller nyutexaminerad civilingenjör med fiberoptik 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, 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.

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 effektivförbrukning 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 doktorsexamen eller nyutexaminerad civilingenjör med fiberoptik 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, 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

● 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 mobiltelefon-system, tredje generationen, UMTS. Utvecklingen av bredbandsradio är en förutsättning för att bli 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 Rose.

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 kom-

mer 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), 08-757 11 07, morteza.ziaei@era.ericsson.se, Tobias Ljungström (Ref nr: R/H1473), 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 Ingemar Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Mekanik/Elektromekanik Konstruktör

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 mekanik/elektromekanik med bred kompetens från konstruktion av radiobastationer. Dina arbetsuppgifter kommer främst att vara som systemkonstruktör inom enheten men även kravställning mot våra underleverantörer förekommer.

● Vi arbetar i projektform och det är därför mycket viktigt att du har lätt för att samarbeta med andra och nå gemensamma mål. Dessutom kommer du att ha mycket kontakter internt med exempelvis produktledare, konstruktörer, verifierare samt andra enheter inom Ericsson.

Då många av kontakterna är internationella krävs det goda kunskaper i engelska. Som utvecklingsverktyg använder vi inom enheten Unigraphics cad system.

Messaging-over-IP på Ericsson's Design Center

Ericsson Messaging är den produktbet som ansvarar för Ericsson's Messaging verksamhet och som sedan 1 Februari i år ingår i den nybildade affärsenheten Ericsson Internet Applications. Produktenheten består av ca 400 medarbetare och tillhandahåller Messaging lösningar till TDMA system, GSM system, PDC system, Datacom Networks and IP Services and Wireline Systems. Utöver egna utvecklade messaging produkter, tillhandahåller produktenheten också marknaden med lösningar av tredje parts produkter. Portföljen med tredje parts produkter består av en rad lösningar inom voicemail, faxmail, SMS, Cell broadcast och speech recognition applikationer.

Messaging-over-IP som är internet baserade produkter, anpassade för 3G. De inkluderar Unified Messaging, wireless e-mail and short messaging services och är ämnade att göra Ericsson till den ledande leverantören av nästa generations avancerade Messaging tjänster.

Ericsson Messaging AB (ERM) är ett av företagen inom produktenheten messaging och finns i Kista, Stockholm och Sundsvall. ERM har ca 100 anställda som arbetar med utveckling, design, försäljning och support av messaging system till nätverksoperatörer och leverantörer av tjänster.

Ericsson Messaging AB's Design Center i Sundsvall, som består av ett 40-tal duktiga medarbetare söker System Architects, Senior Design Engineers och Senior Verification Engineers som vill vara med att utveckla framtidens Unified Messaging system. Utvecklingsarbetet bedrivs i nära samarbete med Design Centren i Woodbury på Long Island och i Göteborg. Dessutom kommer du att komma i kontakt med många andra enheter inom koncernen.

Vår komponentbaserade arkitektur är baserad på internet teknik. WEB servers - Firewalls - IP routing/switch - Voice over IP - TCP/IP - IMAP -

LDAP - SNMP - UNIX - Windows NT - C++ - Java - är välkända begrepp som ingår i vårt koncept.

Vår utvecklingsmodell är baserad på Rationals Unified Process, RUP med anpassningar till våra behov. Programspråket är C++, Java och mål miljöerna är både Windows NT och UNIX/Solaris.

System Architect

Vi söker dig som har flera års erfarenhet av system- och arkitekturarbete inom mjukvaruområdet. Förutom djup och bred erfarenhet inom IT-området bör du ha goda erfarenheter inom telekom. Erfarenhet ifrån drift och övervakning är meriterande. I dina arbetsuppgifter ingår att följa med vad som händer i omvärlden vad gäller arkitektur, teknik och inte minst lösningar som går att sourca in. Du kommer att vara tekniskt sammanhållande i projekt och utföra övergripande konstruktionsarbete samt bryta ned kraven till komponentnivå.

Senior Design Engineer

Vi söker dig som har flera års erfarenhet ifrån programutveckling baserad på en kombination av inköpta och egenutvecklade produkter. Har du erfarenhet av att utveckla drift och underhållssystem är detta en merit som väger tungt. Du bör vara van att "ta tåten" och driva programutvecklingsprojekt. Tycker du dessutom om att dela med dig av din erfarenhet är du den person som vi söker.

Senior Verification Engineer

Vi söker dig som har flera års erfarenhet ifrån verifiering av telekommunikationssystem baserade på internet tek-

nik. Du kommer att ingå i ett sammansvetsat team av erfarna verifieringsingenjörer. Dina arbetsuppgifter blir att verifiera och integrera sammansatta systemprodukter mot dess kravbild. Kraven avser funktionalitet, prestanda, stabilitet och drift och underhålls funktionalitet.

Vi vänder oss till Dig som har flera års erfarenhet av att utveckla system gärna inom telekommunikation. Projektledar erfarenhet är meriterande. Du tycker om att arbeta självständigt i team med helhetssyn och kundfokus. Troligtvis är du civil- eller högskoleingenjör.

För ytterligare information kontakta gärna:
Ingvar Gustafsson, tfn 060-16 10 25 alt. 070-551 68 92
e-mail: ingvar.gustafsson@erm.ericsson.se

Din ansökan sänder Du till:

Ericsson Messaging AB
Att: Doris Hagala
Box 48, 164 93 KISTA
e-mail: doris.hagala@erm.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON

TEKNIK ▶

Vi tror att du som söker bör vara civilingenjör med några års erfarenhet av konstruktion av radiobasstationer eller annan ingenjörutbildning med lång erfarenhet inom området.

Kontakta: Mats Holte, 08-757 23 98, mats.holte@era.ericsson.se. Ansökan: MEKANIK/ELEKTROMEKANIK 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 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 Celaro 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.

Kontakta: Tobias Liljegren, 08-757 5884, tobias.liljegren@era.ericsson.se, Anita Jansson, personal, 08-404 4547. Ansökan: HW/SW-Simulering, Ericsson Radio Systems AB, LR/H la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, BORÅS

Systemutveckling

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.

● 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: Johan Lindqvist, 033-17 90 34, johan.lindqvist@emw.ericsson.se. Ansökan: Platsansökan, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheter, 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: Agneta Rosengren, 033-179 646, agneta.rosengren@emw.ericsson.se. Ansökan: Platsansökan/Logistik, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheter, Box 22150, 504 12 BORÅS

Provnings tekniker

● Dina främsta arbetsuppgifter kommer att vara vidareutveckling/förbättring av befintliga test-system för utomhusenheter till MNI-LINK. Kvalifi-

kationer som krävs för tjänsten är att du har en 4-årig gymnasieutbildning och har erfarenhet från provning.

Du skall ha mätteknikkunskaper och intresse inom området analogteknik. 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: Mikael Svensson, 033-179 874, mikael.svensson@emw.ericsson.se. Ansökan: Provnings tekniker RAU/Analogteknik, Ericsson Microwave Systems AB, Personalenheter, 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 mobiltelefonsystem, 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 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 mobiltelefonsystem från grunden!

Designer/programmerare för radionätstyrning

Ref nr: R/H1475.

Designer/programmerare för mobilitet och trafikstyrning

Ref nr: R/H1476.

Kontakta: Håkan Toll (Ref nr: RH1475), 08-404 47 91, hakan.toll@era.ericsson.se, Peter Sedvall (Ref nr: RH1476), 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, 08-404 6548, jonas.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.

Contact: Hans Cavander, +46 46 193 499, hans.cavander@ecs.ericsson.se. Application: SW development within DSP and Low level SW-GH 00:378, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalenheter@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Java och WCDMA-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.

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 mobiltelefoner 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 websteknologi. Erfarenhet av GUI-utveckling, användbarhetsarbete, dominerande style guides, on-line 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 sektionschefarbete i 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, mobiltelefonsystem 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!

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, 08-585 31 418, martin.rolf@era.ericsson.se. Ansökan: Java och WCDMA + 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 Ericsson-koncernens 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

Labingenjör

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-, info- och kraftnät. Network Technologies, inom Ericsson Cables, är ett lönsamt bolag på idag ca 800 medarbetare. Läs mer om oss på vår internet-sajt: www.ericsson.se/cables.

● 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.

Som labingenjör ansvarar du för skötseln av vårt transmissionslaboratorium innebärande att hålla ordning på mätplatser och övrig utrustning. Vidare ska du delta i utveckling av nya mätmetoder och mätutrustningar samt bistå vid typprovningar och utredningar gällande transmissionsegenskaper. I grunden bör du minst ha teknisk utbildning från gymnasiet, 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 SYSTEMS AB, KISTA

Sektionschef för GSM BTS System Design

● 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 arbetssuppgifter 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, 08-757 1672, 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

Managers – SU-EBO Customer Order Management

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.

● As a 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 Management, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

Supply Project Managers

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.

● As a Supply Project Manager (SPM) you participate in customer projects which can be a sub-project 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 ERISOFT AB, URSVIKEN

Mjukvarukonstruktör-Trådlöst Internet

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 nyutexaminerade 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, 0910-731 855, johan.luckey@epl.ericsson.se. Ansökan: Mjukvarukonstruktör-Trådlöst Internet.

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.

Kontakta: Mats Söderlund, 0910-73 18 78, mats.soderlund@epl.ericsson.se. Ansökan: Systemutvecklare-Ledningssystem, Ericsson Erisoft AB, Ola Pettersson, 932 83 Ursviken, ola.n.pettersson@epl.ericsson.se.

Mjukvaruutvecklare -PDC Switching Systems

● Vi är med där det händer just nu. Japan är just nu den land i världen där utveckling går snabbast vad det gäller utveckling och utbud av tjänster på Mobilt Internet. Saker som vi här i Europa bara drömmer om med GPRS, WAP mm är redan en realitet där.

Vi är med vår utveckling av PDC Switching System med och gör det möjligt. Vill Du med Din kunskap och drivkraft vara med och bidra? Till-

sammans formar vi din framtid. Vill Du samtidigt få en personlig och yrkesmässig utveckling i en spännande miljö?

Kontakta: Lennart Eriksson, 0910-731 718, lennart.eriksson@epl.ericsson.se. Ansökan: Mjukvaruutvecklare-PDC Switching Systems, 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

● 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 mobiltelefonsystem, tredje generationen, UMTS. Utvecklingen av bredbandsradio är en förutsättning för att bli 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 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 mobiltelefonsystem från grunden!

Du bör ha några års erfarenhet av programmering eller test inom tele- och datacom, 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, 08-757 32 30, nariman.rahimi@era.ericsson.se. Ansökan: CM/TCM-utvecklare i Clear Case-miljö till RNC Node Design, Ref nr: R/H1478.

Testare inom integration och verifiering till RNC Node Design

● Du bör ha några års erfarenhet av programmering eller test inom tele- och datacom, 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, 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 RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System Verifierare, RNC

Product Unit Wideband Radio Networks, PU-WRN, är ansvarig för utveckling och underhåll av Ericssons Wideband CDMA system, tredje generationens mobiltelefonsystem. Inom produktens enhet Radio Network Controller Product Development arbetar vi med styrning och kontroll av radionätet samt routing av krets- och paketkopplad trafik. RNC applikationerna är baserade på C, C++, JAVA och Corba. Plattform är Ericssons nya ATM-plattform Cello. Vi behöver nu förstärka enheten RNC Performance Verification & Evolution med 2-3 personer för Prestanda Verifiering av RNC.

● Vi arbetar med kravnedbrytning, verifiering och utvärdering av RNC nodens prestanda. Vi har gränssnitt mot System och Produktledning samt mot interna och externa trafikgenerator leverantörer.

Vi tror att Du har erfarenhet från systemarbete eller verifiering av datacom eller telecom applikationer och är en nyfiken, envis och positiv person som har lätt för att skapa kontakter.

Detta är viktigt eftersom många av de frågor vi arbetar med ofta kräver koordinering och samarbete med projektledare, systemledare och designers.

Kontakta: Mats Magnusson, 08-585 343 46, mats.e.magnusson@era.ericsson.se. Ansökan: SYSTEM VERIFIERARE, ref nr: R/H1481, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Technician (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 46 193 499, hans.cavander@ecs.ericsson.se. Application: Technician (Lab engineer) – GH 00:397, Ericsson Mobile Communications AB, Human Resources Department, 221 83 LUND, Sweden, personalheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

S&OP Manager for Product Unit Accessories

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. 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 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 samt en distansarbetsplats i Kalmar.

Vårt företag ingår i nätverket TelecomCity, som består av 30 växande IT- och telekomföretag i Karlskrona regionen. På affärsområdet Network Solutions finns förutom Wireless Telematics även produkter för att positionsbestämma mobiltelefoner, Research & Innovations och Integration av Ericssons WAP gateway. Telematik är när maskiner talar med andra maskiner. Detta kan vara cola-maskinen som talar om att den behöver fyllas på eller får veta att den ska ändra priset, elmätaren som rapporterar in förbrukning, kopiator som rapporterar användning samt papper och toner-nivå.

Marknader för telematiklösningar väntas om-sätta miljardbelopp bara i Sverige inom ett par år. 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

TEKNIK ►

medarbetare som vill vara med och bygga upp Wireless Telematic Solutions inom Ericsson.

Technical Writer

● I samarbete med teknisk utvecklingspersonal och marknadsavdelningen skapar Du självständigt kunddokumentation på engelska för våra produkter. Du ansvarar också för framtagande av kursmaterial och användarmanualer. Denna roll kräver att Du har dokumenterat goda kunskaper i engelska och en pedagogisk vana. 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, Joakim Stenqvist, 0455-39 5433, joakim.stenqvist@epk.ericsson.se. Ansökan: Technical Writer D.

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.

Kontakta: Kennet Kjellsson, 0455-39 5248, kennet.kjellsson@epk.ericsson.se, Mikael Nilsson, 0455-39 5093, mikael.nilsson@epk.ericsson.se. Ansökan: Supply & Support D.

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

● 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 subsystems, 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 46 194 027, jacob.levison@ecs.ericsson.se. Application: Digital ASIC Designer - GH 00:410.

Verification Engineer - Digital ASIC

● 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 46 194 027, jacob.levison@ecs.ericsson.se. Application: Verification Engineer - Digital ASIC - GH 00:412.

Integration Engineer

● 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 00:41.

Simulation and Verification Engineer

● 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

Produktionstekniker

Ericsson Mobile Communications AB i Kumla är Ericssons största tillverkningsenhet och industrialiserar och tillverkar digitala mobiltelefoner i mycket stora volymer. Till avdelning Teknik & Kvalitet här 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 tätta 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.

Mekanikeringenjör

● Mekaniken i våra produkter blir alltmer avancerad och nu behöver vi till teknologitveckling mekanik förstärka med två mekanikeringenjörer, 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 producerbarhetsynpunkt. Du kommer att arbeta tillsammans med våra utvecklingsenheter 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 civilingenjörutbildning 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: Mekanikeringenjör, 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

● 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 46 194 027, 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 MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Enhetschefer Analognära Digitalteknik

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 inrättar vi nu två nya tjänster som enhetschefer.

● 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 storkänslig 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, utåtriktad samt kommunikativ med förmåga att skapa kontakter över organisationsgränserna. Sista ansökningsdag 2000-04-10.

Kontakta: Håkan Enskog, 031-747 2529, mobil 0705-689 706, hakan.enskog@emw.ericsson.se. Ansökan: ENHETSCHEFER ANALOGNÄRA DIGITALTEKNIK, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, RONNEBY

Designer

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 gate-

way 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.

● 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 rogggrann 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 MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Utvecklingsingenjör - Mekanik UMTS

● Du som vill vara med och utveckla mekaniken för våra nya UMTS-produkter ha nu chansen när vi bygger 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 viktigt 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 projektförm 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 högvolymproduktion. 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 iderik och kapabel att styra externa kontakter.

Kontakta: Anders Jönsson, +1 919 472 7791, eusandj@am1.ericsson.se, Jan Gunnarsson, 046-19 46 98, jan.gunnarsson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Utvecklingsingenjör - Mekanik UMTS, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, LINKÖPING

Future Testing Technologies

Sub Product Unit BSC in Linköping is staffing up to meet the future. We are looking for a number of persons that want to be a part of Ericsson front-line GSM. 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. The BSC product will before the millennium shift serve more than 100 million people.

● 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 develop-

pers within the BSC organisations; 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. Contracts may be available.

Contact: Dan Appelfeldt, +46 13 284 996, dan.appelfeldt@era.ericsson.se, Mats Berglund, +46 13 287 464, mats.berglund@era.ericsson.se. Application: Ref No 00-07, Future Testing Technologies, Ericsson Radio Systems AB, Ulla-Britt Johansson, Box 1248, 581 12 LINKÖPING, ulla-britt.johansson@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Verktygsspecialist

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 mobiltelefoni. Som anställd hos Ericsson Mobile Communications AB i Lund har Du stora möjligheter till personlig utveckling. Du måste vara flexibel, kreativ och ha egen driv-

kraft. Världen kommer att röra sig snabbt omkring Dig och miljön är minst sagt spännande.

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 företagets förmåga att kunna serieframställa verktyg för våra produkter.

Andra arbetsuppgifter blir att utvärdera verktygskonstruktioner, utföra kostnadsbedömningar på verktyg och verktygsändringar samt utföra ledtidsbedömningar. 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, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

BSC in Linköping continues the expansion...

Sub Product Unit BSC in Linköping, Sweden, is staffing up to meet the future. We are looking for a number of persons that want to be a part of our frontliner GSM. The BSC is controlling the mobile switching and radio networks, including both classic mobile and GPRS systems.

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

ref nr 00-31

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 fruitful 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 person: Roland Sevegran, phone +46 13 28 49 68, email: roland.sevegran@era.ericsson.se

BSC Correction Handlers

ref nr 00-32

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. Today we use 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 person: Roland Sevegran, phone +46 13 28 49 68, email: roland.sevegran@era.ericsson.se

BSC Remote Load Script Designers

ref nr 00-33

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 AS Replacement 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 person: Karolina Örtén, phone +46 13 32 11 96, email: karolina.ortnas@era.ericsson.se

BSC Simulated and Automated Test Designers

ref nr 00-34

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 organizations; 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 person: Dan Appelfeldt, phone +46 13 28 49 96, email: dan.appelfeldt@era.ericsson.se

BSC Trouble Report and Statistics Handling Responsible

ref nr 00-35

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 the 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 person: Roland Sevegran, phone +46 13 28 49 68, email: roland.sevegran@era.ericsson.se

Send Your application to:

Ericsson Radio Systems AB
Center for Radio Network Control
Ulla-Britt Johansson
Box 1248, 581 12 LINKÖPING
SWEDEN
Email: ulla-britt.johansson@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

TEKNIK ▶

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA

Mekanikkonstruktör

Vi inom Product Development Smart Phones and Speciality Phones gör produkter som kommer att uppnå globalt ledarskap inom mobiltelefonin genom innovativ teknologi. Mekanik kommer att vara centralt och bidrar aktivt till det globala ledarskapet.

● Vill du jobba med framtidens mobiltelefoner? Vi är ett välmotiverat team som jobbar med att utforma framtidens smartphones, d.v.s. telefoner som är mycket mer än telefoner; som kan sända och ta emot e-mail, som har WAP-brower, kalender, adressbok, etc. På vår avdelning gör vi mekaniken till framtidens smartphones, PC card phones och GSM-moduler.

Att konstruera mekanik till mobiltelefoner kan bestå av konstruktion av fronter och bakstycken i formsprutad plast, ramar i pressgjuten magnesium men också tangentbord, elektromekaniska komponenter som mikrofon, högtalare, vibrator och antenn.

Nu söker vi en ny medarbetare med högskoleutbildning och helst flera års erfarenhet av liknande arbete.

Vi ser gärna att du kan ta en objektledarroll i en nära framtid. Vi arbetar i Unigraphics CAD-system.

Erfarenhet av konstruktion för storserieproduktion är meriterande. Du ska ha lätt för att samarbeta både internt och externt och kunna uttrycka dig såväl muntligt som skriftligt på både svenska och engelska.

Kontakta: Stefan Persson, +46 8 757 22 11. Ansökan: Mekanikkonstruktör, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Christina Huet, 164 80 Stockholm, Application.Kista@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

PU Mobile Internet Applications

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 task is the develop the Ericsson AAA server. The development is divided between Holland (Accounting part) and Nacka which will handle Authentication and Auctorisatation. You will work in the whole design flow from specification to integration.

Knowledge in C/C++ programming, security and authentication (Radius), database knowledge (especially Oracle), 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/plservice-network/index.htm.

Contact: Ulf Lindstaf, +46 8 422 0356. Application: AAA Development designers AV-41/00, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AV/HS, brittmarie.olsson@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

WCDMA Systemingenjör, Algoritmer

Produktenheten Wideband Radio Networks (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. På systemavdelningen för basstationer inom PU-WRN söker vi systemingenjörer för arbete med tredje generationens mobiltelefonisystem, WCDMA.

● Som systemingenjör inom området algoritmer utvecklar du basbandsalgoritmer i basstationen. Därmed definieras basstationens prestanda – som i sin tur har stor inverkan på radionätets kapacitet och karaktäristik. Arbetet sker i en

spännande miljö där standardisering och utveckling sker parallellt, vilket ställer höga krav på flexibilitet.

Arbetsuppgifterna ingår: Specificering och utveckling av digitala signalbehandlings-algoritmer i basstationen. Kontakter med standardisering och systeminstanser på radionätetsnivå. Kontakter med konstruktion för att säkerställa implementationsvänliga algoritmer. Vi använder oss av simuleringsverktyget COSSAP.

Vi söker 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.

Goda kunskaper i engelska förutsätts, då arbetet ofta sker i internationella grupper. 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: Anna Rydin, 08-757 16 80, anna.rydin@era.ericsson.se, Anna Lindvall, personal, 08-404 76 62, anna.lindvall@era.ericsson.se. Ansökan: WCDMA Systemingenjör, Algoritmer, ref nr: R/H1353, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROWAVE SYSTEMS AB, MÖLNDAL

Testsystemutvecklare MINI-LINK

MINI-LINK är den världsledande transmissionslösningen inom mobila system och är en av Ericssons mest lönsamma produkter. Vi har expanderat kraftigt under 90-talet och ser en fortsatt mycket stor expansion med nya produkter och nya marknader. För att klara denna uppgift satsar vi nu hårt på teknik- och produktutveckling.

● Besök http://www.ericsson.se/transmission/microwave_solutions.shtml för mer information om våra produkter. På enheten för mikrovågskonstruktion arbetar vi med utveckling av radio- och mikrovågskomponenter för framtida radiolänkgenerationer. Våra konstruktioner bygger på avancerade högtintegrerade radiokart, analoga ASIC's, multichipmoduler och MMIC (Microwave Monolithic Integrated Circuits).

Stor del av verksamheten utgörs av verifiering. Vi satsar hårt på automatisering av våra testsystem och söker därför fler ingenjörer med erfarenhet av verifiering och LabView programmering.

Arbetet innebär att du i nära samarbete med konstruktörer utvecklar och ansvarar för våra testsystem.

Vi lägger största vikt vid personliga egenskaper såsom resultatorientering, flexibilitet, samarbetsförmåga och engagemang.

Kontakta: Jonas Hainer, 031-747 6521, jonas.hainer@emw.ericsson.se. Ansökan: Testsystemutvecklare MINI-LINK, ref nr 00-068, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 MÖLNDAL, jobs@emw.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemledare – Arkitektur och Principer för Nätövervakning

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.

● Till systemavdelningens sektion för Drift & Underhåll söker vi nu en person med intresse för att bygga en framtidsäker arkitektur för drift & underhåll. I arbetet ingår att specificera övergripande arkitektur och principer för drift & underhåll av alla noder i radioaccessnätet. Vidare att delta i kravdiskussioner med våra kunder, följa standardiseringsarbete, samt att koordinera med andra aktiviteter inom Ericsson.

Vi söker en person med erfarenhet av tidigare mobilsystem drift & underhållslösningar, helst med kunskap om de nya industri-standarderna TCP/IP, CORBA, SNMP och JAVA.

Kontakta: Lennart Östlund, 08-585 343 07, lennart.ostlund@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare – Arkitektur och Principer för Nätövervakning, ref nr: R/H1341.

Systemledare – IP & ATM Nätövervakning

● I arbetet ingår att identifiera och formalisera krav hur näten ska konfigureras och monitoreras. Vidare att delta i kravdiskussioner med våra kunder, följa standardiseringsarbete samt att utföra övergripande arkitekturjobb.

Vi söker en person med erfarenhet av IP och/eller ATM, helst med kunskap om tillhörande standarder för drift och underhåll.

Kontakta: Lennart Östlund, 08-585 343 07, lennart.ostlund@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare – IP & ATM Nätövervakning, ref nr: R/H1342.

Systemledare – GUI Arkitektur

● I arbetet ingår att identifiera och formalisera krav på strukturen för de grafiska användargränssnitten gällande för alla noder i radioaccessnätet. Vidare att ta fram en styleguide och designregler för GUI utveckling samt att granska och godkänna användargränssnitten som utvecklas av nodorganisationerna.

Vi söker en person med erfarenhet av GUI-utveckling för data- eller telekomsystem helst med kunskap om drift och underhåll av mobilsystem samt gärna med specialkunskaper inom webbaserade användargränssnitt.

Kontakta: Lennart Östlund, 08-585 343 07, lennart.ostlund@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare – GUI Arkitektur, ref nr: R/H1343.

Systemledare – Arkitektur och Principer för Nätövervakning

● I arbetet ingår att specificera övergripande arkitektur och principer för drift & underhåll av alla noder i radioaccessnätet. Vidare att delta i kravdiskussioner med våra kunder, följa standardiseringsarbete, samt att koordinera med andra aktiviteter inom Ericsson.

Vi söker en person med erfarenhet av tidigare mobilsystem drift & underhållslösningar, helst med kunskap om de nya industri-standarderna TCP/IP, CORBA, SNMP och JAVA.

Kontakta: Lennart Östlund, 08-585 343 07, lennart.ostlund@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare – Arkitektur och Principer för Nätövervakning, ref nr: R/H1341.

Systemledare – IP & ATM Nätövervakning

● I arbetet ingår att identifiera och formalisera krav hur näten ska konfigureras och monitoreras. Vidare att delta i kravdiskussioner med våra kunder, följa standardiseringsarbete samt att utföra övergripande arkitekturjobb.

Vi söker en person med erfarenhet av IP och/eller ATM, helst med kunskap om tillhörande standarder för drift och underhåll.

Kontakta: Lennart Östlund, 08-585 343 07, lennart.ostlund@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare – IP & ATM Nätövervakning, ref nr: R/H1342, 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

System test engineer

IP-telephony and GSM are two hot, exciting areas within communication. We combine these technologies into one new product, GSM on the Net. We are now focusing on releasing our first version and the market attention is enormous. PU GSM@Enterprise is looking for engineers working with system test of the latest within mobile communication for Enterprises.

● We are now moving our system test lab to Nacka Strand and need system test engineers with competence in one or more of the following competence areas: TCP/IP, 323GSMOS (NT) Test tools, TSS 2000, MGTs, AIMS, protocol analyzers. JAVA (for auto test programming) HW performance. Firewall, routers, proxies. If you are ready for an organisation where things happen fast, join our product unit GSM@Enterprise.

Contact: Lena Furehed, +46 8 404 2451, Lena.Furehed@era.ericsson.se, Steen Jängnemyr, +46 8 422 2002, Steen.Jangnemyr@era.ericsson.se. Application: System test engineer/NA, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/LRG/NS Ce-

cilia Jettel, 131 89 STOCKHOLM, cecilia.jettel@ericsson.com.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Signalbehandling – Algoritmutveckling

Sektionen för signalbehandling utvecklar och implementerar algoritmer och funktioner för signalbehandling i GSM basstationer, i första hand utjämnare och kanalkodning. 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, analysera, utreda och simulera nya algoritmer och funktioner. Du bör vara kunnig inom något eller några av områdena radiokommunikation, modulation, kanalkodning, utjämnare, störreducering och digital filtrering. Det är också meriterande om du jobbat med implementationer i DSP:er. Arbetet förutsätter att du är intresserad av att jobba i nära kontakt med Ericssons övriga forsknings- och utvecklingsavdelningar världen över. En del av ditt arbete kommer att vara att bistå vår marknadsavdelning vid kundkontakter. Vi ser gärna sökande med forskningsexamen, Tekn. Dr eller Tekn. Lic.

Kontakta: Johan Backman, 08-764 1774, johan.backman@era.ericsson.se. Ansökan: Signalbehandling – Algoritmutveckling, Ericsson Radio Systems AB, LR/H Ia Pettersson 164 80 STOCKHOLM, ingegard.pettersson@era.ericsson.se.

ERICSSON SOFTWARE TECHNOLOGY AB, RONNEBY

Testledare

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. Huvu-kontoret finns i Karlskrona men vi har också kontor i Ronneby, Malmö, Sundbyberg och en distansarbetsplats i Kalmar. Eftersom Ericsson Software skapar den snabba mobilvärlden är vi måna om dom kunniga och kvicktänkta. Är Du en av de bästa? I så fall erbjuder vi Dig bästa möjliga förutsättningar och intressanta utmaningar. Vi skapar framtiden! Vill Du vara med? 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.

● Vi söker en kvalificerad testledare. Som testledare inom Billing Gateway ansvarar Du för all intern testning som görs på produkten. Det innebär planering och resursåskning av tester inom både utvecklingsprojekt och i en underhållsfas. Men även planering av underhåll samt koordinering med vår support avdelning. Du har erfarenhet av programvaruutveckling, företrädelsevise som utvecklare. Meriterande är erfarenhet som testare/verifierare eller testledare och dokumenterad ledarskapsutbildning. Vi letar efter en person som matchar ovanstående profil och som dessutom är driftig, noggrann och med sinne för detaljer.

Kontakta: Pontus Svensson, 0457-775 33, Pontus.Svensson@epk.ericsson.se, Mats Hagman, 0457-775 13, Mats.Hagman@epk.ericsson.se. Ansökan: Testledare BGW.

Testare

● Vi söker en kvalificerad testare av mjukvara med erfarenhet av systemtestning, validering och verifiering. Du genomför tester såväl internt Ericsson som externt. Du kommer att arbeta i vår verifieringsgrupp med bl a automatiserad systemverifiering. Du ansvarar för testdesign och iterativ utveckling. I Din roll är det viktigt att kunna förmedla testresultat till design. Som testare deltar Du i utveckling av metoder och processer för verifiering. Utvecklingsmiljön består bland annat av Unix, C++, objektorientering, Java och Corba.

Kontakta: Torbjörn Sjöstrand, 0455-39 55 37, Torbjorn.Sjoststrand@epk.ericsson.se. Ansökan: Testare SOG, Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Therese Lindquist, Box 518, 371 23 KARLSKRONA, job@epk.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

**Systemledare
planeringsverktyg**

En befattning som systemledare inom ett av Ericssons viktigaste projekt – utveckling av nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonssystem, tredje generationen, UMTS. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi och ATM Transmission.

● Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) ligger i Kista och inom sektorn WCDMA Radio Network Management utvecklar vi verktyg för design/planering/prestandautvärdering/optimering av radionät (WCDMA) och transportnät (ATM/IP). Som systemledare hos oss kommer du att ingå i en grupp som är ansvarig för den överordnade systemeringen av dessa verktyg.

Du kommer bli att arbeta med kravdefinition, programvaruarkitektur, egenskaper, funktionssystemering och/eller användargränssnitt. Du kommer att ha täta kontakter med våra designcenter som finns på olika platser runt om i världen.

Du har flera års erfarenhet inom programvaruutveckling och systemering, helst med fokus på de teknologier vi använder (Java, relationsdatabaser, Windows NT, GIS, etc).

Kännedom om planeringsverktyg för radio- eller transportnät är naturligtvis mycket meriterande.

Du måste även ha goda språkkunskaper i både svenska och engelska, samt kunna samarbeta med personer från olika kulturer.

Kontakta: Ulf Larsson, 08-764 14 29, ulf.larsson@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare planeringsverktyg, ref nr: R/H1499, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmberg, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

CAN YOU MEET THE CONFIGURATION MANAGEMENT AND PRODUCT HANDLING CHALLENGES FOR THE NEXT GENERATION OF MOBILE SYSTEMS (3G)?

Product Unit Wideband Radio Networks (PU-WRN) is the Product Unit that is responsible for the Radio Access Network (RAN) in Wideband Code Division Multiple Access (WCDMA) Systems. WCDMA is foreseen as the next leading standard for mobile communications. PU-WRN has developed a much-acclaimed Experimental System to evaluate the WCDMA technology. We are currently developing the commercial system. Our goal is to be the first to deploy a commercial WCDMA system. We are looking for a few good people in Configuration Management and Product Handling. The work environment is challenging and the opportunities are great.

**Senior Configuration
Managers**

Ref no: R/H1496

● A senior Configuration Manager will develop and implement Configuration Management policies, processes and Directives for the PU. A senior configuration manager should possess good knowledge of the many phases of Ericsson Development – Development, Industrialization and Maintenance.

He/she should be flexible enough to apply previous experiences to a new technology and new working environment. Good interpersonal, communication, influence and leadership skills are important. It is foreseen that many activities will involve coordination and leadership of multidisciplinary or cross-sector teams.

Key competence areas or skill sets that we are looking for in order to complement our staff are: CM, Use of ClearCase for CM, Knowledge of Object Oriented Design Models, Industrialization; Consolidation; or, Application Line or System Handling, Release Planning (within Development and to customers).

**Product Handling
Specialists**

Ref no: R/H1497

● A product handling specialist investigates, analyzes and recommends system requirements and principles in terms of specification and handling of product structures; product packages; application products (AS or AL or PL); Customer Product Information and data. Good analytical, communication and influence skills are required.

Key competence areas or skill sets that we are looking for in order to complement our staff are: Product Packaging, Knowledge of Object Ori-

ented Design Models and methods, Industrialization; Consolidation; or Application Line or System Handling, Maintenance, Parameter Handling, Ericsson tools and systems such as PRIM, GASK, PCAT, Ordering Systems, ClearCase, etc. Trouble Report (TR).

Handler/Administrator

Ref no: R/H1498

● The TR Handler/Administrator will administer and act as Secretary to a Decision Making Board which prioritizes Trouble Reports; manage and administer the System Design Trouble Report Office (including monthly reporting); and, distribute TRs for analysis. Tasks can vary with the experience level of the candidate.

There are and will be opportunities to work on Process Development and Improvement. Key competence areas and skill sets are: General Ericsson knowledge, Modification Handling System (MHS) and Modification Handling Office (MHO) administration, Clear DDTs, Process development.

Energy, dynamism, cooperation skills and organizational skills are important. If you want to help bridge the traditional gaps between development and industrialization, call or write to us now.

Contact: Cindy MacDonald, 08-757 16 89 or 070-267 0075, cindy.macdonald@era.ericsson.se, Application: CONFIGURATION MANAGEMENT AND PRODUCT HANDLING CHALLENGES + ref no, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmberg, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Hardware Flow Coordinator

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.

● 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 nr: R/H1495, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmberg, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB,
LUND**Test Development Engineers
– UMTS**

Ericsson Mobile Communications AB develops, sells and markets mobile phones around the world. We are looking for Test Development Engineers that will be working within our Product Unit UMTS.

● WCDMA is offering a huge flexibility which gives an great challenge in testing. We are building up a team responsible for the testing of WCDMA protocols. The different positions includes Mana-

gement, Planning, Test tools development, Test Cases development and Test execution. You will be working close to the protocol developers and with the test equipment manufacturers.

We are looking for experienced test engineers as well as new graduates with interest in software testing. The work requires good analytical ability and quality awareness. Experience in some of the following areas: GSM, Protocol test/development, TTCN or C/C++ programming are considered as a merit.

Contact: Håkan Henningsson, 046-19 35 46, hakan.henningsson@ecs.ericsson.se. Application: Test Development Engineers – UMTS GH 00:425, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

**Software Protocol
Engineers – UMTS**

● WCDMA will provide us with true Mobile Internet and Multimedia at speeds that hasn't been possible before. Your task in the team will be to develop the new WCDMA protocols needed to achieve this. We are working with all steps from specification to test and integration.

The work requires good analytical ability and quality awareness. Your background is Master of Science or similar with focus on software/communication. Experience in some of the following areas: GSM, Protocol development, C/C++ programming, UML, Rational Rose, Objectime, Embedded Systems or Real Time Operating Systems are considered as a merit.

Contact: Håkan Henningsson, 046-19 35 46, hakan.henningsson@ecs.ericsson.se. Application: Software Protocol Engineers – UMTS GH 00:424, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

**Strategic Product
Management, Mobile
Positioning Applications**

Positioning is rapidly becoming one of the most interesting areas in a mobile world. The knowledge of the geographical location of a mobile phone is now recognised as one of the most valuable components in many future services. The market is just taking off and Ericsson is well prepared to meet the demand with the Mobile Positioning System, MPS. We have been active in research, standardisation and are early out on the market with a product that is well.

● This is a chance to be involved early in what will be one of the real hotspots in mobile services. You will be responsible for relations to third party service providers. Ensuring that there exists competitive services that work with the MPS system and can be offered to our customers through our local companies. You will be responsible for the MPS partner program. You will work with establishing new partners as well as supporting our local companies in their efforts to sell MPS together with third party services.

You are businessminded. You are a senior player with board room credibility and have experience from a sales/marketing organisation. You have previous experience of partnering. You are experienced both in the Telecom and Internet style business. You have a strong intuition in finding best in class solutions. Knowledge in related areas/technologies such as GIS, WAP etc is an advantage. You probably have a University degree in technology (MSc) or economy (MBA).

Contact: Gunnar Vingå, +46 8 404 9361. Application: STRATEGIC PRODUCT MANAGEMENT, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

**Process Manager, Mobile
Positioning Applications**

Positioning is rapidly becoming one of the most interesting areas in a mobile world. The knowledge of the geographical location of a mobile phone is now recognised as one of the most valuable components in many future services. The market is just taking off and Ericsson is well prepared to meet the demand with the Mobile Positioning System, MPS. We have been active in research, standardisation and are early out on the market with a product that is well.

● You have a degree in economics. You have experience from Support and Supply issues and customer interaction. You are selfmotivated, organized and have good social skills.

Contact: Christopher Kingdon, +46 70 396 6092. Application: PROCESS MANAGER, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

**Manager – Test
Environments/STP
Networks**

The part of our department BSS System Verification that is responsible for Defining, Building and Running our complete GSM network need a new manager.

● You will be responsible for a unit with well-educated employees in the forefront of our new systems. Apart from the personnel responsibility that goes with every line manager you will also be responsible for developing our test network into a, real network. Build and integrate our IP BSS servers and routers both to the Datacom network and to our AXE network.

Put requirements and financing solutions within the area. Several challenges need your attention, like the strategy for how to develop our network towards an, real network, or how to operate an IP test network. The unit has today 10 employees.

Contact: Roger Erlandsson, +46 8 404 4942, roger.erlandsson@era.ericsson.se. Application: MANAGER – TEST ENVIRONMENTS/STP NETWORK, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

**Method Engineer – Third
Generation**

● We are looking for a new person to join our group of method engineers. We focus on developing methods and tools within the RF planning/optimization area. Traditionally the methods we develop are implemented in customer documents. But in the new TDMA System some of the methods will be directly integrated in the mobile telephony network.

You should have experience with cell planning/optimization or have experience out in the field for at least 2 years. Alternatively you have worked with developing methods and tools. You are creative and like to work both independently and in teams. You have excellent communication skills and are fluent in English. You have a Masters of Science or a similar academic degree.

This is a perfect job for you who maybe have been out travelling a couple of years but now want to come back to a more stable environment. Travelling is, however, a part of the new job.

Contact: Marie Lambertsson, +46 8 404 19 77, marie.lambertsson@era.ericsson.se. Application: Method Engineer – Third Generation, Ericsson Radio Systems AB, AH/HS Elisabet Grah, 164 80 Stockholm, elisabet.grahl@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

**MCPA-implementatör till
WCDMA**

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 resultatrikt 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.

● I dina arbetsuppgifter kommer att bli en ingått i köra igång funktionsmodeller och prototyper, felsökning och framtagning av åtgärdsprogram samt konstruktion och framtagning av mätmetoder och verifieringsverktyg. Vidare kommer du att arbeta med utbildning av produktionstekniker. Vi arbetar mestadels i projektform.

TEKNIK ▶

Vi söker dig som är civilingenjör E eller gymnasiingenjör med lång erfarenhet inom mätteknik. Vi ser gärna att du har några års erfarenhet inom MCPA-området, speciellt inom test- och mätteknik samt felsökning. Som person är du drivande, öppen, positiv samt har lätt för att samarbeta.

Kontakta: Lennart Berglund, 08-404 4831, lennart.berglund@rsa.ericsson.se, Bim Ahlström, personal, 08-757 1674. Ansökan: MCPA-implementation till WCDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

IP Mobility Researcher

Ericsson Research is a Corporate Unit responsible for all research within Ericsson. Worldwide we are 600 employees. At ERA/T which is the main organisation within Ericsson Research we are 250 employees in Kista. The IP Mobility group within Network and Systems Research, ERA/T/N, works with the challenging task of making the Internet more mobility friendly.

The goal is that mobile users should, in an easy way, be able to get connected wherever and whenever they want. This goal requires work in many different areas, and spans over a broad range of networks, from Bluetooth to cellular, and fixed networks. The theoretical side of the work includes studies, architectural work and standardisation. In parallel, we do more hands-on work with prototyping, both for showing the viability of our solutions and for learning-by-doing.

● Our team is now looking for reinforcements by persons who want to help us designing solutions for the future.

You should know programming and TCP/IP networking, and be prepared to work both with architectures and with building prototypes to demonstrate our ideas.

You should be creative and like to try out new ideas. You should also like teamwork and want to make things happen!

Contact: Annika Jonsson, +46 8 40 47242, annika.jonsson@ericsson.com, Olle Viktorsson, +46 8 40 47013, olle.viktorsson@era.ericsson.se. Application: IP Mobility Researcher, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/T/HS Elisabeth Sandström, Torshamnsgatan 23, 164 80 STOCKHOLM, elisabeth.sandstrom@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, HÄSSLEHOLM

Hässleholm is close to everything, but Far from Expensive! As a city in the middle of Skåne, Hässleholm is close to central Europe, close to unspoilt nature, and has a low cost for good quality of life. The price for a house is low, and even if you choose to live in the countryside, it won't take you more than 15 minutes to get to our office with more than 100 employed, and only 3 minutes from the railway station. The municipal union has 50.000 inhabitants, with 18.000 living in the city of Hässleholm. There are 10 IT-companies, employing 500 people. Now we are looking for:

System Designers GSM/BSC with GPRS System

Testers GSM/BSC

Trouble Shooter AXE

● The positions are located in Hässleholm, where we, ERA/LVA/D, have increasing responsibility for BSC/RCS (the traffic part of GSM). GPRS is a part of RCS. Our responsibility is from pre study until maintenance including customer support. The Development model is MEDAX in combination with SDL. We work in close cooperation with other design offices in Guildford, Dublin and Dallas, and also within Sweden.

You will be a part of a flexible, open-minded and focused organisation. Ability to take own initiatives and work in teams is required. If you have the right background and like to work in a fast moving environment, contact us right away!

Contact: Lars-Göran Nilsson, +46 451 43402, Lars-goran.nilsson@era.ericsson.se. Application: Looking for you, Ericsson Radio Systems AB, HM/ERA/LVA/DGC Lars-Göran Nilsson, Östergatan 15, 281 32 Hässleholm.

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

● Enhetens 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@era.ericsson.se. Ansökan: Site Solution Engineering, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

WCDMA SW Designer

På produktenheten Wide band Radio Networks utvecklar vi radionätet till tredje generationens mobiltelefonisystem, baserat på WCDMA- och ATM-teknik. I detta radionät arbetar vi med mjukvaruutveckling för noden Radio Network Controller (RNC). Här får du jobba med att utveckla de centrala produkterna av 3G systemet för styrning och kontroll av radionätet, samt kommunikationen med telefoni- och datanätet. Idag har vi ett flertal experimentssystem drift över hela världen och går nu vidare i utvecklingen av vårt kommersiella system.

● Om du är civil- eller högskoleingenjör och är intresserad av att arbeta med modern mjukvaruteknologi såsom C++, UML, Java, ObjectTime och TTCN vill vi gärna att du kommer och arbetar hos oss. Vi står inför en inspirerande och spännande utmaning, då vi har som uppgift att se till att vara först ut på marknaden med 3:e generationens mobiltelefonisystem. Vi arbetar i team och har ett nära samarbete med andra designcentra, både i Sverige och utomlands. Förutom design ansvarar vi även för systemering och testning.

Kontakta: Peter Sedvall, 08-404 34 41, peter.sedvall@era.ericsson.se. Ansökan: WCDMA SW Designer, Ref nr R/H1380, Ericsson Radio Systems AB, ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON TELECOM AB, ÄLVJSJÖ

Trouble Shooter

PU 'IP Telephony' in Älvsjö, within Datacom Networks, is at the forefront of Ericsson's adaptation to the telephony world of the future. Telephony and data networks are merged through our 'Voice over IP' solution. In our 'System integration' unit, we have divided the responsibility into four teams, 'Internal lab', 'Quality of service', 'System test and integration', and 'Customer integration'. Including consultants, we are currently around 30 persons in the unit.

● To the 'Customer integration' team, we are looking for someone with specialist knowledge concerning SS7 and ISUP primarily. You will take on a role as trouble shooter and technical support, both towards our customers and internally. The team that you will join consists of six members with two types of roles. Three of them are working as 'Customer service and support engineers' and two, including the team leader, as 'Customer project managers'.

Expected experience and traits You are service minded and support oriented, with a good technical expertise and experience in the relevant areas.

Going away on short trips will not be a problem, but rather something that you feel is stimulating and motivating.

Contact: Zsolt Inceffy, 08-719 17 50. Application: 'Trouble Shooter', Ericsson Telecom AB, ÄL/ETX/D/H Annika Helligren, 126 25 Stockholm, annika.helligren@etx.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA

Objektledare

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 små team med syftet att alla får överblick och förståelse för den färdiga produkten. Nu söker vi nya medarbetare till vår enhet som utvecklar avancerade produkter för tal- och datakommunikation i GSM/ WCDMA och Internet.

● Du behövs för att utveckla marknadens bästa mobiltelefoner. Vi förstärker vårt utvecklingscentrum för mobiltelefoner i Kista. Hos oss får du använda all din kreativitet och fantasi till 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. Enheten för Smartphone & GSM SW utvecklar inbyggd programvara för produktkategorierna "Smartphones & Speciality phones".

Vi söker nu dig som kan arbeta med teknisk ledning som Objektledare i våra SW projekt. Som objektledare kommer du att leda ett team av 5-10 mjukvarukonstruktörer med uppgift att ta fram programvara för nya mobiltelefonprodukter. Som person är du målinriktad, drivande och duktig på att samarbeta. Du har god hand med människor samt erfarenhet av planeringsarbete. Du gillar att arbeta i ett högt tempo och du är intresserad av att utvecklas i en snabb och dynamisk värld. Vi arbetar i en internationell miljö med många externa kontakter varför vi förutsätter att du kommunicerar väl på engelska i tal och skrift. Du bör ha gedigen erfarenhet av programutveckling inom området inbyggda system. Vi söker dig som är civilingenjör eller högskoleingenjör från data-, elektro-, eller tele-området, teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund.

Kontakta: Olof Pehrsson, +46 8 757 1923, olof.pehrsson@ecs.ericsson.se. Ansökan: OBJEKTLEDARE.

Teamleader Integration & Test

● Vi söker nu dig som kan bygga upp testverksamheten inom SW organisationen. Som teamledare för Integration & Test kommer du vara ansvarig för integration och testmetodik på enheten. Du kommer bli en del av processen för test, utveckling och inköp av testhjälpmedel samt koordinering av testverksamhet mellan våra olika SW projekt. Som person är du målinriktad, drivande och duktig på att samarbeta.

Du gillar att arbeta i ett högt tempo och du är intresserad av att utvecklas i en snabb och dynamisk värld. Vi arbetar i en internationell miljö med många externa kontakter varför vi förutsätter att du kommunicerar väl på engelska i tal och skrift. Vi tror du har en bakgrund som SW utvecklare med intresse för test- och integrationsfrågor. Har du tidigare erfarenhet av inbyggda system är det meriterande. Vi söker dig som är civilingenjör eller högskoleingenjör från data-, elektro-, eller tele-området, teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund.

Kontakta: Olof Pehrsson, +46 8 757 1923, olof.pehrsson@ecs.ericsson.se. Ansökan: TEAMLEADER INTEGRATION & TEST.

SW Process- & Kvalitetsansvarig

● Vi söker nu dig som kan ansvara för utveckling av vår SW process samt jobba med kvalitetsfrågor för mjukvara i organisationen. Som processansvarig kommer du att leda arbetet med definition och implementering av SW processen lokalt och dess koppling till vår överordnade utvecklingsprocess TTM. I arbetet ingår även att koordinera arbetet med andra lokala enheter och utvecklingscentra runt om i världen.

Som person är du målinriktad, drivande och duktig på att samarbeta. Du gillar att arbeta i ett högt tempo och du är intresserad av att utvecklas i en snabb och dynamisk värld.

Vi arbetar i en internationell miljö med många externa kontakter varför vi förutsätter att du kommunicerar väl på engelska i tal och skrift.

Vi tror du har en bakgrund som SW utvecklare med intresse för process och kvalitetsfrågor. Har

du tidigare erfarenhet av processarbete inom SW området är det meriterande. Vi söker dig som är civilingenjör eller högskoleingenjör från data-, elektro-, eller tele-området, teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund.

Kontakta: Olof Pehrsson, +46 8 757 1923, olof.pehrsson@ecs.ericsson.se. Ansökan: SW Process- & Kvalitetsansvarig, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Anna Pelkonen, SE-164 80 Stockholm, anna.pelkonen@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

ClearCase och Byggstöd

● Vi behöver förstärkning av dig med gedigna kunskaper om ClearCase, ClearMake, Perl och scriptspråk. Vårt projekt består av ca 60 personer på i Kista, Linköping och Dublin som konstruerar Javaprogramvara. För att lyckas med detta måste vi få till en effektiv användning av Clearcase som tillåter parallella utvecklingsspår, åtkomst från både UNIX och NT och multisite.

Kontakta: Martin Rolf, 08-585 31 418, martin.rolf@era.ericsson.se. Ansökan: ClearCase och Byggstöd, Ref nr R/H1407, 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 Support Coordinator in RNC (WCDMA)

● At the Wideband Radio Networks (PU-WRN), we are developing a system based on WCDMA radio technology and ATM transmission. The Radio Network Controller (RNC) System Verification department is responsible for integration and verification of the RNC node. The Test Support section is responsible for providing a controlled software, hardware and documentation environment for the RNC Integration and Verification (I&V) Project.

We are now looking for a Test Support Coordinator to our team. In this area you will be working with the following tasks: Coordinate Software and Hardware deliveries with the design and the verification teams. Plan the Test environment. Create and update delivery plans on the WEB. Make a release of Testbeds to verification and to document the test environment.

Contact: Mika Pettersson, +46-8-757 11 76, mika.pettersson@era.ericsson.se, Åsa Djärv, personal, +46-8-404 44 29, asa.djarv@era.ericsson.se. Application: Test Support Coordinator in RNC (WCDMA), Ref nr R/H1408.

Hardware Configuration Handler in RNC (WCDMA)

● We are now looking for a Hardware Configuration Handler to our team. In this area you will be working with the following tasks: Plan the configuration of the test lab. Plan the ordering and installation of new hardware. Handle hardware deliveries from Hardware Design. Handle software deliveries related to Hardware in ClearCase. Planning and installation of test tools. Control the IP network in the test lab consisting of PCs and Unix workstations, as well as Test Equipment. Be able to support the verification engineers in writing various scripts in Unix. Document the test environment and deliveries on the WEB.

Contact: Mika Pettersson, +46-8-757 11 76, mika.pettersson@era.ericsson.se, Åsa Djärv, personal, +46-8-404 44 29, asa.djarv@era.ericsson.se. Application: Hardware Configuration Handler in RNC (WCDMA), Ref nr R/H1409.

Software Handler in RNC (WCDMA)

● We are now looking for a Software Handler to our team. In this area you will be working with the following tasks: Handle deliveries from Software design in ClearCase. Create Testbeds for the Verification project in ClearCase. Make an Integration Test of the Testbed. Document the deliveries on the WEB. Coordinate incoming Trouble Reports in ClearDDTS.

Contact: Mika Pettersson, +46-8-757 11 76, mika.pettersson@era.ericsson.se, Åsa Djärv, personal, +46-8-404 44 29, asa.djarv@era.ericsson.se. Application: Software Handler in RNC (WCDMA), Ref nr R/H1410, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/RHS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

System Verifierare, RNC

Product Unit Wideband Radio Networks, PU-WRN, är ansvarig för utveckling och underhåll av Ericssons Wideband CDMA system, tredje generationens mobiltelefonisystem. Inom produktens enhet Radio Network Controller Product Development arbetar vi med styrning och kontroll av radionätet samt routing av krets- och paketkopplad trafik. RNC applikationerna är baserade på C, C++, JAVA och Corba. Plattform är Ericssons nya ATM-plattform Cello. Vi behöver nu förstärka enheten RNC System Verification med ett antal personer för System Integration och System Verifiering av RNC.

Vi arbetar med integrering och verifiering av RNC nodens trafik- och driftstödsfunktioner. Vi är även ansvariga för integration mot de krets- och paketkopplade core-näten, CSS/PSS. Då enheten har ett totalansvar för RNC-noden kommer vi också arbeta med: FOA support. Kund support. Kund demostamt produktionsstöd mot fabrik.

● Vi tror att Du har erfarenhet från verifiering av datacom eller telecom applikationer och är en nyfiken, envis och positiv person som har lätt för att skapa kontakter. Detta är viktigt eftersom många av de frågor vi arbetar med ofta kräver koordinering och samarbete med projektledare, systemledare, delsystemtestare och designers. Det här låter väl intressant. Vill du veta mera om framtidens mobilsystem där krets- och bredbandig paketkopplad trafik hanteras, tveka då inte att kontakta oss.

Kontakta: Joakim Olsson, 08-764 10 66, joakim.olsson@era.ericsson.se. Ansökan: SYSTEM VERIFIERARE, RNC, Ref nr R/H1411, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/RHS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA

SW Integration & Test Ingenjör

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 fartfyllt företag där användarna står i fokus. Vi arbetar i små team med syftet att alla får överblick och förståelse för den färdiga produkten. Nu söker vi nya medarbetare till vår enhet som utvecklar avancerade produkter för tal- och datakommunikation i GSM/WCDMA och Internet.

● Du behövs för att utveckla världens bästa mobiltelefoner. Vi förstärker vårt utvecklingscentra för mobiltelefoner i Kista. Hos oss får du använda all din kreativitet och fantasi till 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. Enheten för Smartphone & GSM SW utvecklar inbyggd programvara för produktkategorierna.

Som person är du målinriktad, drivande och duktig på att samarbeta. Du gillar att arbeta i ett högt tempo och du är intresserad av att utvecklas i en snabb och dynamisk värld.

Vi arbetar i en internationell miljö med många externa kontakter varför vi förutsätter att du kommunicerar väl på engelska i tal och skrift. Vi tror att du har en bakgrund som SW utvecklare med intresse för test och integrationsfrågor.

Har du tidigare erfarenhet av inbyggda system är det meriterande. Vi söker dig som är civilingenjör eller högskoleingenjör från data- eller tele-området, teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund.

Kontakta: Per Borg, +46 8 585 341 79, per.g.borg@ecs.ericsson.se. Ansökan: SW Integration & Test Ingenjör, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Anna Pelkonen, SE-164 80 Stockholm, anna.pelkonen@ecs.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Product Substitution and Introduction PI&T

Product Package Development HW is responsible for developing and maintaining HW product packages, as well as product introduction and product termination of switching platform products used in GSM, NMT and TDMA systems. LVT/DM is the Operative Product Management

within LVT/DM and has the technical specialist competence about Product Packages and complete switching solutions in GSM/TACS and NMT networks.

● We are looking for a person having very good knowledge about telephony and the AXE switching system who would like to assume a challenging position in a design organization, working close to the customers both internally and externally. The major responsibilities is: To take an active part of all changes within BMOG switching product portfolio including: introduction of new products. substitution of old products. termination of old products.

This is done by: following up UAB design projects in cooperation with System management, co-ordinating between product owners, Node organisations, Strategic Product Management and Product Package development. Support Product Package Development with product knowledge, analysing and creating suggestions for Last Time Buy situations, following up the decisions until the changes are executed, inform BMOG (internal) customers by updating Common Platform Program and Product Substitution Plan.

You should have a thorough experience from telephony, preferably mobile telephony and AXE. You have probably worked with field support, product management, testing, AXE dimensioning or AXE design.

Contact: Helena Carlson, +46 8 757 2603, helena.carlson@era.ericsson.se. Application: PRODUCT SUBSTITUTION AND INTRODUCTION PI&T, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almbad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almbad@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLING AB, ÄLVJSJÖ

Systemadministratör

Open Systems är en enhet i Ericsson Utvecklings AB som utvecklar robusta server-plattformar för avancerade telekommunikationssystem. Vi arbetar med avancerad mjukvara på öppna datormiljöer. Vi förser även våra kunder med kvalificerad utbildning och konsultstöd.

● Vi söker dig som har erfarenhet av Unix-systemadministration och ett gediget intresse för olika datormiljöer och operativsystem. Sun Solaris arbetsstationer och servrar, samt PC och Windows ingår i vår maskinpark. Vi har även lab innehållande diverse datorer där du kommer att hjälpa till med installation, konfigurering mm.

Kontakta: Kenneth Lundin, 08-727 5725, kenneth.lundin@uab.ericsson.se. Torbjörn Keisu, 08-727 5682, torbjorn.keisu@uab.ericsson.se. Ansökan: Systemadministratör F, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 125 25 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Teknikadministratör

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. Opto Electronics Products, en enhet inom Ericsson Microelectronics, har 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 Process och Kvalitet driver utvecklingen av avdelningens verksamhetssystem och samordnar kvalitetssäkringsarbetet. Vi söker nu en kvalificerad teknikadministratör. Arbetet innebär dokumentation. Produktadministration, delta i produktframtagningsprojekt och driva framtagningen av produktinformation, driva utvecklingen av teknikadministration för enhetens speciella krav.

Vi söker dig som är gymnasieingenjör med teknisk inriktning. Du är självständig, initiativrik och ansvarsfull. Erfarenhet av Ericssons administrativa system är meriterande. Att Du behärskar engelska i tal och skrift är ett krav.

Eftersom arbetet innebär många kontakter inom företaget bör du ha intresse av att arbeta med människor. God samarbetsförmåga, hög serviceanda, noggrannhet och flexibilitet är viktiga egenskaper för denna tjänst.

Kontakta: Ulla Gustavsson, 08-757 45 98, ulla.gustavsson@mic.ericsson.se, Helena Ahls-

ten, personalenheten, 08-757 46 87, helena.ahls@mic.ericsson.se. Ansökan: Teknikadministratör-N/YQ, Ericsson Microelectronics AB, Sofia Geete 164 81 Kista, sofia.geete@mic.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, KISTA

Objektledare Mekanik

Vill du jobba med framtidens mobiltelefoner? Vi inom Product Development Smart Phones and Speciality Phones gör produkter som kommer att uppnå globalt ledarskap inom mobiltelefoni genom innovativ teknologi. Mekanikkonstruktion kommer att vara centralt och bidrar aktivt till det globala ledarskapet. Vi är ett välutrustat team som jobbar med att utforma framtidens smartphones, d.v.s. telefoner som är mycket mer än telefoner; som kan sända och ta emot e-mail, som har WAP-browser, kalender, adressbok, etc.

● Vi söker dig som kan axla en objektledarroll. Som objektledare får du vara den ledande i en grupp som ansvarar mekaniken i telefonen. Ditt viktigaste arbetsredskap är Unigraphics 3-D CAD. Du, tillsammans med en grupp på 2-5 konstruktörer, omvandlar designerns krokiga linjer till en produkt. Hela kedjan: koncept, 3-D modellering, detaljkonstruktion, prototyp tillverkning, verifiering och verktygsframtagning skall fungera tack vare dig.

Vid sidan av mekanikutvecklingen krävs att du har oerhört mycket kontakter med andra instanser i företaget (produktion, service o repair, produktledning, etc) och med underleverantörer. Arbetet sker i en utvecklingsprocess där tidplaner är mycket styrande. Det blir därför högt tempo ibland samtidigt som du måste vara noggrann och metodisk. Vi förutsätter att du har några års erfarenhet av liknande utveckling. Du skall behärska engelska väl. Du bör vara civilingenjör.

Kontakta: Sven Pettersson, +46 8 585 318 65, sven.pettersson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Objektledare Mekanik, Ericsson Mobile Communications AB, KI/ECS/HKS Anna Pelkonen, SE-164 80 Stockholm, anna.pelkonen@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Metoder & Verktyg

I arbetet med att ta fram produkter för mobil datakommunikation krävs moderna processer och arbetsverktyg. Inom Ericsson Mobile Data Design AB pågår ett arbete att anpassa delar av sin verksamhet till Rational's nya process RUP (Rational Unified Process) samt hela deras verktygs suit. Arbetet kräver kunskap om anpassning av processer till olika verksamheter, driva och implementera förbättringsarbete, RUP och Rationalverktyg så som Req Pro, Rose, Soda och Clear Quest. I arbetet ingår också att utbilda och sälja in konceptet RUP till andra medarbetare.

● Du som söker är civilingenjör, systemvetare eller liknande. Du har några års erfarenhet av mjukvaruutveckling, projektarbete (gärna med RUP och Rational's verktyg) samt processarbete. Vi ser gärna att du är drivande, kan arbeta i grupp och trivs med att tala inför andra människor.

Vi erbjuder dig ett arbete i en liten grupp med stor överblick över ERV och andra designenheters verksamhet inom Ericsson. Vi ser det som en självklarhet att du vill växa och ta på dig nya ansvarsområden.

God engelska i tal och skrift är ett krav då tjänsten innebär kontakter och resor utomlands.

Kontakta: Anna Börjesson, 031-344 61 48 eller 070-340 30 68, anna.borjesson@erv.ericsson.se. Ansökan: Metoder & Verktyg, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen, St Sigfridsgratan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Front Person WPP Support

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. This is

MITT I CENTRUM

är Du som SEKTIONSCHEF för UAB/B/SK!

Ser du en utmaning i att coacha andra till att lyckas, kan detta vara ett jobb för DIG. Du kommer mitt i systemet, mitt i organisationen, mitt i verksamheten. Du kommer känna hetluften kring dig då det finns mycket att ta tag i för framtiden. Du kommer ansvara för ett antal mycket kompetenta personer som idag driver verksamheten framåt.

Vi jobbar med utveckling av de centrala delarna av centralprocessorn i Ericssons mest centrala produkt. Vår enhet ansvarar för detsystemet CPS, Central Processor System. Funktioner som UAB/SK ansvarar för är tex systemkärnan och funktionsändring.

Vi kommer att byta den egenutvecklade processor som vi hittills haft i central-processorn mot en inköpt processor och ett grundläggande operativsystem. Det innebär en stor ändring vad avser teknologi och sätt att arbeta.

Samarbetet med enheter som jobbar med andra delar av operativsystemet är intensivt. Dessa enheter finns dels på UAB och dels på EPA, Ericsson Australien.

Nu behöver vi en enhetschef som skulle se derta som en utmaning. En person som gärna redan har, eller kan skaffa kontakter inom branschen, som är lyhörd och demokratisk gentemot personalen, som säger ifrån när det behövs, som är ledstjärna vad gäller "arbetsglädje och positiv påverkan". En person som tillsammans med personalen formulerar

visioner och aktivt bidrar till att förverkliga dem.


Du har kompetens inom generell telekom, utveckling av stora SW-system, och ett genuint intresse av att utveckla BRA system. Du är resultatorienterad map utveckling av både system och människor.

Din bakgrund: Du är civilingenjör eller har annan postgymnasial utbildning med tele-/datainriktning och/eller erfarenhet av tele-/datakommunikation. För alla tjänster gäller att vi vill ha lagspelare som kan ta egna initiativ. Vi sätter stort värde på varandra, både som kolleger och som människor. Du har god självkänsla och en öppenhet inför nya idéer.

Ericsson Utvecklings AB är ett fristående bolag inom Ericssonkoncernen med ca 1200 medarbetare. Vi förser Ericsson och dess kunder med plattformprodukter för telekommunikation, telekommunikationstjänster och datacom. Du finner oss i Älvsjö, strax söder om Stockholm.

Sänd din ansökan per post eller e-mail märkt Chef B/SK till:

Ericsson Utvecklings AB
Att: Birgitta Friis
Box 1505, 125 25 Älvsjö
e-mail: birgitta.friis@uab.ericsson.se

ERICSSON 

TEKNIK ▶

putting very tough demands on the support and maintenance of WPP.

● As one of 2 front persons within NK you are the one receiving the incoming WPP user questions, either via email or over the phone. You will build up a technical knowledge of WPP and, if necessary, use the system experts and/or the ERV WPP development team to find answers and solutions to the questions we receive. You will also follow up the results with statistics to visualize for example the answering times. Good English skills, both vocal and written, is a must.

We would like you to be familiar with PC programs such as Word and Excel. Earlier experience with customer contacts, data communication knowledge, basic UNIX knowledge and maybe even ClearQuest are all skills that are seen as a plus. Skills within areas such as routing, link protocols, O&M, encryption and redundancy would be useful. We are anxiously awaiting your reply, either by phone or via email!

Contact: Rikard Pettersson, 031-747 15 34, Rikard.Pettersson@erv.ericsson.se. Application: Front Person WPP Support, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, helena.andreasson@erv.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

System Verifiering

Ericsson håller på att utveckla nya kommunikationssystem som baseras på Internet protokoll (TCP/IP). Ericsson Mobile Data Design har en central roll i denna utveckling. Router Verification är en ung sektion som är ansvarig för System Verifiering av IP routers och IP routerkomponenter som skall ingå i Ericsson's nya kommunikationssystem. Vår kunskap inom IP routers och nätverk efterfrågas av många projekt inom Ericsson. Våra huvudområden är framför allt IP routing och routing protocol, IP Quality of Service samt olika access-teknologier. Vi deltar i utvecklingsprojekt för IP routers, från förstudie till acceptans av kunden, i nära samarbete med systemledning och utvecklingsenheter. Vi tar fram relevanta testfall för våra produkter utgående från systemkrav, funktionella specifikationer samt Internet standarder (RFCs).

● Automatisering av testfall och design av IP nätverket i vårt system lab är andra uppgifter som ingår i vårt arbete. Om du är eller vill bli expert på hantering av IP routers och IP nätverk samt att arbeta i framkanten av teknikutvecklingen är detta möjligheten för dig. Du får också en möjlighet att lära dig våra nya produkter både övergripande och från grunden.

Du kommer att arbeta med specifiering och genomförande av olika test fall för funktionella tester på systemnivå, inter-operabilitetstester och prestandatester.

Du kommer också att skriva testscript för att skapa automatiska testfall. Kompetenskrav för tjänsten är omfattande erfarenhet från några av följande områden: TCP/IP protocol och särskilt IP routing protocol/Tk scripts eller erfarenhet av programmering WAN/LAN protocol. Konfigurering och övervakning av IP routers, samt Testutrustning för networks.

Kontakta: Göran Hall, 031-344 6255 eller 070-524 9055, Goran.Hall@erv.ericsson.se, Ulf Bengtner, 031-344 6085, Ulf.Bengtner@erv.ericsson.se. Ansökan: System Verifiering, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.walldal@erv.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, NACKA STRAND

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 snart 250 personer med utveckling av ett realtids multiprocess-system, management-system samt ATM transportnät. Detta bildar en gemensam plattform för de olika delarna i framtidens mobilnät (W-CDMA).

Delprojektledare

Ref nr: R/H1437

● Vi söker en entusiastisk och drivande delprojektledare för vårt ATM väljarprojekt. Vår enhet har helhetsansvaret för ATM väljaren i våra bredbandiga radionät, där det ingår utveckling av ASIC's, kretskort och programvara. Vi söker en

projektledare för programvaran, där erfarenhet från maskinvaruutveckling är meriterande.

ASIC konstruktion/verifiering

Ref nr: R/H1438

● Vi har nyligen slutfört vår arbete med en första generation ATM väljare för tredje generationens mobiltelefonisystem, W-CDMA. Vi står nu inför nya utmaningar att konstruera en väljare för kommande produkter. Vi söker ett antal entusiastiska VHDL konstruktörer med erfarenheter från minst ett ASIC projekt bakom sig.

Programvara väljarstyrning

Ref nr: R/H1439

● 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.

ASIC Integration/verifiering

Ref nr: R/H1440

● 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.

Hårdvarukonstruktörer/integratör

Ref nr: R/H 1441

● Du har erfarenhet inom något/några av dessa områden: Kretskort (PBA). Integrering och verifiering av maskinvara. Proving & ProduktionArbete ger stora möjligheter till många externa kontakter.

Integratörer & Verifierare

Ref nr: R/H1442

● Du kommer att delta i integrering och verifiering av ATM väljaren i tredje generationens mobiltelefonisystem, W-CDMA. Vi söker dig som har erfarenhet av: Integration. Verifiering. CM hantering. Vi ser fram emot din ansökan! Bifoga även CV och betyg/intyg.

Kontakta: Peter Berglund, 08-508 790 19, peter.berglund@era.ericsson.se, Mats Lindblom, 08-508 790 07, mats.lindblom@era.ericsson.se, Magnus Schlyter, 08-508 786 86, magnus.schlyter@era.ericsson.se. Ansökan: 3:e generationens Mobilplattform + ref nr, Ericsson Radio Systems AB, NA/ERA/R/HS Penny Skinner, 131 89 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, MÖLNDAL

Programvarukonstruktör

Ericsson Microwave System AB ansvarar inom Ericsson för försvarselektronik och mikrovågskommunikation samt är centrum för Ericssons forskning och utveckling inom mikrovågsteknik och höghastighetselektronik. Konstruktionsenheten på produktenhet AEW (Airborne Early Warning) utvecklar signal och databehandlingsfunktioner för flygande spaningsradarsystemet ERIEYE. Radarn har både civil och militär tillämpning och våra kunder finns i Sverige och runt om i världen (mer om produkten, se www.ericsson.se/microwave/products_aewc).

● Enheten består av en brokig skara erfarna och nytexaminerade, äldre och yngre, män såväl som kvinnor och i dagsläget är vi ca 70 medarbetare. Vi är uppdelade på fem mindre enheter och täcker ett brett spann inom radarn, alltifrån lågnivåprogrammering mot högfrekvensenheter till högnivåprogrammering mot MMI och omgivande sensorer i flygplanet.

En stor del av arbetet inbegriper signalbehandling och målföljningsfunktioner. Som plattform för våra program använder vi de senaste generationerna av VME-baserade PowerPC och Sparc-datorer med utvecklingsmiljö från bl a Rational.

Vi söker nu resursförstärkning till samtliga våra enheter. Arbetet bedrivs i projektorienterade team vilket ställer krav på flexibilitet och god samarbetsförmåga. Du har högskoleexamen och kunskap och intresse inom något eller några av följande områden: Ada95, C, Unix, VxWorks, CORBA, DSP, realtidssystem, maskinnära programmering, objektorientering enligt UML.

Kontakta: Henrik Dotevall, 031-747 3453, henrik.dotevall@emw.ericsson.se, Patrik Falk, 031-747 6646, patrik.falk@emw.ericsson.se, Agneta Groth, 031-747 3619, agneta.groth@emw.ericsson.se. Ansökan: PROGRAMVARUKONSTR. SIGNAL O DATABEHANDL. REF NR 00-013, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal.

ERICSSON TELECOM AB, KUNGENS KURVA

Behovet av bandbredd inom telekom- och data-kom tillämpningar ökar ständigt och överträffar ofta de mest aggressivt ställda prognoser. Sättet att möta denna utmaning finns inom Optiska Nät och WDM (våglängdsmultiplexering). WDM är därför en av de snabbast växande teknologier 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 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 några:

Programvarukonstruktörer

● Du kommer att ingå i en designenhet med ett tiotal konstruktörer i Kungens Kurva som utvecklar det inbyggda distribuerade styrsystemet för våra optiska nätelement. Du jobbar med Motorola 68K, Power PC, C, OSE/Delta, Windows NT, C++, TCP/IP, SNMP och OSI Management. Ditt team jobbar mycket nära teamen optisk design och systemverifiering enligt modellerna 'allt under ett tak' och inkrementell design.

Du är troligen datalog/civilingenjör eller erfaren gymnasieingenjör. Kunskap inom datakommunikation är mycket meriterande.

Kontakta: Ulf Silvergran, 08-719 66 71, Ulf.Silvergran@etx.ericsson.se, Anita Lindqvist, Personal, 08-681 21 92, Anita.Lindqvist@etx.ericsson.se. Ansökan: PROGRAMVARUKONSTRUKTÖRER, Ericsson Telecom AB, KK/ETX/W/H Susanne Hellberg, 126 25 STOCKHOLM, Susanne.Hellberg@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemingenjör

Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) utvecklar nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonisystem, 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 Hårdvaruarkitektur. Tillförlitlighet.

● Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir tekniskt analysarbete, krav-specifiering och kravuppföljning inom området hårdvaruarkitektur. 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 projekt-mässiga och marknadsmässiga faktorer.

Vi söker 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.

Kontakta: Pernilla Bergmark, 08-585 339 49, pernila.bergmark@era.ericsson.se, Anna Lindvall, personal, 08-404 76 62, anna.lindvall@era.ericsson.se. Ansökan: Systemingenjör, ref nr: R/H1337, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Tjänstekonsulter

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. Sedan -98 pågår ett arbete med utveckling och leverans av produktrelaterade tjänster. Syftet med de tjänsterna är att kunden skall få bättre valuta för den investering de gör då de köper GSM OSS, genom att vi kan erbjuda olika tjänster.

● Arbetet som tjänstekonsult innebär dels att utveckla nya tjänster och dels att leverera/utföra tjänster. Utvecklingen av nya tjänster sker i nära samarbete med produktutvecklingen på avdelningen. Utförandet av tjänster sker på plats hos kund. Detta innebär kortare och längre resor runt om i världen till våra GSM-kunder. Idag har vi tjänster i form av kompetensutveckling av kunder i deras egen miljö (på plats). Vi strävar mot att tillsammans med kund anpassa produkter och processer efter kundens organisation och sätt att arbeta.

Utöver våra egna produkter kommer vi under 2000 även att bredda oss inom GSM OSS Services produktportfölj.

Du som söker bör ha en högskoleutbildning med inriktning mot data eller telekommunikation. Erfarenhet från mobiltelefoni såsom operatörprocesser, nätverkskunskap och driftstöd och/eller erfarenhet från systemintegration är meriterande.

Vi ser gärna att du har erfarenhet av att arbeta nära kund (t ex inom utbildning eller support) Du är utåtriktad och har lätt för att anpassa dig till olika kulturer. Du har även en pedagogisk ådra, är kreativ och resultatnriktad.

Kontakta: Åke Stenhoff, 031-747 30 03, ake.stenhoff@erv.ericsson.se. Ansökan: Tjänstekonsulter, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.walldal@erv.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Avancerad ASIC/FPGA/Digital konstruktion

● Civilingenjör med flerårig vana av ASIC/FPGA och digital konstruktion. Du skall självständigt kunna utveckla avancerade system med ex. ASIC, FPGA, och PowerPC.

Vi tror att du har en bred konstruktionserfarenhet och vill jobba med utmanande konstruktionssupdrag. Då våra projekt ofta innebär internationella kontakter bör Du ha goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Ulf Pettersson, 031-344 62 83, Ulf.Pettersson@erv.ericsson.se. Ansökan: Avancerad ASIC/FPGA/Digital konstruktion, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen St Sigfridsgatan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.walldal@erv.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

HW Systemingenjör

Ericsson Mobile Data Design (ERV) är ansvarig för konstruktion av all HW och SW till Ericssons Wireless LAN produkter. Produkterna utgör en trådlös förlängning av Ethernet och möjliggör mobil computing i kontors och andra publika miljöer utan att användaren behöver göra avkall på prestanda och säkerhet. Karakteristiskt för dessa system är hög datahastighet (54 Mbit/s), kompakt byggsätt, låg effektförbrukning samt hög grad av integration. Kraven på låg effektförbrukning, hög datahastighet samt goda radioegenskaper kräver att vi hela tiden ligger i framkant vad gäller HW design både vad gäller egenutvecklade systemspecifika ASIC:s och övriga HW realiserade funktioner.

● Vi söker nu en person med gediget intresse för HW konstruktion som vill koordinera radio, digital HW, kraft och byggsätts krav under konstruktionsfasen så att produkterna blir top of the line. Vidare kommer du att deltaga i att definiera kommande generationer av Wireless LAN produkter både vad gäller externa gränssnitt samt intern arkitektur. God allmänkunskap och erfarenhet från HW design samt intresse av att följa trender inom datorområden är önskvärd. Vi tror att du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet från HW konstruktion.

Kontakta: Ingvar Andersson, 031-344 60 13 eller 070-316 60 13, ingvar.andersson@erv.ericsson.se.

son.se. Ansökan: HW Systemingenjör, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen St Sigfridsgratan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@erv.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB, GÖTEBORG

Programvaruutvecklare

Ericsson Mobile Data Design (ERV) är ansvarig för konstruktion av all HW och SW till Ericssons Wireless LAN produkter. Produkterna utgör en trådlös förlängning av Ethernet och möjliggör mobile computing i kontors och andra publika miljöer utan att användaren behöver göra avkall på prestanda och säkerhet. Karakteristiska för dessa system är hög datahastighet (54 Mbit/s), kompakt byggsätt, låg effektförbrukning samt hög grad av integration. Kraven på allt högre datafaktorer driver utvecklingen mot allt kraftfullare processor lösningar, ofta integrerade i systemspecifika ASIC:s.

● Vi söker nu personer med gediget intresse för hårdvarunära programmering i kombination med intresse för radiokommunikations system. Vi jobbar både med diskreta micro-processorer och processorer inbyggda i ASIC:s. Verksamheten expanderar och vi söker nu personer med intresse för något eller några av nedanstående områden: Hårdvarunära programmering, Kommunikationsbussar (PCI, CardBUS, USB, Ethernet, etc.) Real Tids System Radioprotokoll. Vi tror att du är civilingenjör eller motsvarande. Både nyutexaminerade och erfarna är välkomna att söka.

Kontakta: Ingvar Andersson, 031-344 60 13 eller 070-316 60 13, ingvar.andersson@erv.ericsson.se. Ansökan: Programvaruutvecklare, Ericsson Mobile Data Design AB, Personalavdelningen St Sigfridsgratan 89, 412 66 GÖTEBORG, sverker.wallidal@erv.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, KISTA

Systemingenjör WCDMA

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. Inom Ericsson är RSA känt som ett okonventionellt men resultatriktat 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.

● Som systemingenjör kommer du i huvudsak att arbeta med tekniskt analysarbete, kravnedbrytning och kravuppföljning. Du kommer även att formulera krav på MCPA (Multi-Carrier Power Amplifier), filter samt LNA (Low Noise Amplifier) för våra produkter inom WCDMA.

Vi söker dig som är civilingenjör och har erfarenhet av systemarbete inom radiosystem (mobiltelefoni) samt RF-konstruktion. Som person är du målinriktad, analytisk och har lätt för att arbeta i grupp.

Kontakta: Anna Rathsmann, 08-585 335 16, Bim Ahlström, personal, 08-757 17 74. Ansökan: Systemingenjör WCDMA, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON RADIO ACCESS AB, GÄVLE

PA-konstruktör RF Power

Vår uppgift inom enheten RDU, Radio Design Unit, är att utveckla kostnadseffektiva basstationsprodukter för cellulära mobiltelefonssystem. Enhetens huvudområden är: Radiobasstationssystem, primärt inom 400 MHz-bandet. Produkter till radiobasstationer, utförda i Multi-Carrier teknik, baserade på Software Radio koncept. 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 styrkan med en stor organisations styrka. Vi står nu inför nya utmaningar och behöver fler kollegor som kan delta i pågående och kommande utvecklingsprojekt.

● I arbetsuppgifterna ingår att beräkna och dimensionera kretslösningar ingående i effektförstärkare, ta fram prototyper, verifiera samt iordningställa godkända tillverkningsunderlag. Vidare

re 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 simuleringshjälpmedel för radiokonstruktion. Vi vill även att du har erfarenhet av radiokonstruktion, gärna med inriktning mot effektförstärkarutveckling. Har du dessutom kunskap om GSM är detta en merit. Som person är du uthållig 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 överblick och är lätt att samarbeta med.

Kontakta: Mats Jonsson, 026-15 94 78, Pia Bolmgren Svensson, personal, 08-585 341 35. Ansökan: PA-konstruktör RF Power, Gävle, Ericsson Radio Access AB, KI/RSA/HPS Personal, Box 11, 164 93 Stockholm, jobb@rsa.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS AB, KISTA

Serviceingenjör

Microelectronics är en affärsverksamhet inom Ericsson som utvecklar, tillverkar och säljer avancerade produkter inom områdena mikro- och optoelektronik till världens mest krävande kunder. Vi är ca 1300 anställda och vi finns i Kista. Enheten tillverkar integrerade kretsar på kisel så som: RF-power transistorer till basstationer Högsända linjekretsar, SLIC RF-kretsar till mobiltelefoner.

● Då vi ser en kraftig expansion framför allt inom produktområdet RF Power behöver förstärka vår service grupp och söker dig som vill arbeta som service ingenjör. Befattningen innebär ansvar för service och löpande underhåll på avancerade utrustningar för halvledartillverkning. Du kommer även att ha kontakter med leverantörer av utrustningar och system samt medverka vid nyanskaffningar.

Som person skall Du vara initiativrik och vilja arbeta i en organisation som ställer stora krav på att man tar eget ansvar. Det är viktigt att Du har god förmåga att samarbeta väl med olika kategorier av människor och det är ett krav att Du kommunicerar väl. Du har teknisk gymnasiekompetens och goda kunskaper i svenska och engelska. Erfarenhet av högvakumsystem, elektrisk felsökning, CVD/PVD utrustningar och jonnimplantering är meriterande. Tjänsten är heltid och förlagda till dag, natt och helgskift.

Kontakta: Jonas Grönvall, 08-757 47 72, jonas.gronvall@mic.ericsson.se, Pers.avd Sofia Söderström, 08-757 40 44, sofia.soderstrom@mic.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Microelectronics AB, N/P Sofia Geete, 164 81 KISTA, sofia.geete@mic.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Systemledare driftstödsystem

● En befattning som systemledare 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.

Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) ligger i Kista och inom sektorn WCDMA Radio Network Management utvecklar vi dels driftstödsystem vars uppgift är att styra och övervaka WCDMA basstationer och radionätstymoder, och dels verktyg för design/planering/optimering av radionät och transportnät (ATM och IP). Som systemledare hos oss kommer du att ingå i en grupp som är ansvarig för den överordnade systemeringen av dessa system. Du kommer bl.a. att arbeta med kravdefinition, standardisering, programvaruarkitektur, egenskaper, funktionssystemering och/eller användargränssnitt. Du kommer att ha täta kontakter med våra designcenter som finns på olika platser runt om i världen.

Du har flera års erfarenhet av drift- och underhållssystem för telekomsystem, inklusive kännedom om tillämpliga standards (TMN, SNMP, etc) och gärna erfarenhet från driftcentraler eller nätplanering hos någon operatör.

Alternativt har du flerårig bakgrund inom programvaruutveckling och systemering av stora distribuerade system.

Erfarenhet av de teknologier vi använder (Java, CORBA, XML, HTML, IP, UML, RDBMS, LDAP, etc) är naturligtvis meriterande. Du måste även ha goda språkkunskaper i både svenska och engelska.

Kontakta: Ulf Larsson, 08-764 14 29, ulf.larsson@era.ericsson.se. Ansökan: Systemledare driftstödsystem, ref nr: RH1509, Ericsson Radio

Systems AB, KI/ERA/R/HS Inger Holmberg, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

UTBILDNING

ERICSSON BUSINESS NETWORKS AB, NACKA STRAND

Ericsson communications solutions for enterprise networks combine and improve advanced ways of exchanging information via voice, data, video and evolving future media. This requires a true understanding of how businesses and professionals interact, an understanding that goes far beyond meeting just the technological requirements. Business Unit Enterprise Systems is a knowledge-based company that makes the skills and expertise of all people the most important asset. That asset, our people, must continuously learn and develop to meet the high demands from our customers and make the Business Unit successful. To drive and support development, Enterprise Systems has a Competence function. Now we need one more

Program Manager Competence Development

● To speed up development within strategic and critical areas we run Learning Programs focusing on competence areas and/or prioritized target groups. The Program Managers Analyse future competence needs. Design, develop and implement learning programs in co-operation with competence drivers in the line organisation. Make the programs attractive, market them and make them available on a global basis. Your first project will be the building of a program that makes it easier for new employees, quickly and in a positive way, be familiar with their new tasks and the business situation.

You will start with identification of needs varying from IT knowledge to building of relations. There will probably be different programs for different target groups. Are you a person who gets things done? Do you love to make a difference? Are you eager to learn and fun to work with? To be successful you need a deep interest in the relations between business, technology and people. Your background can be within any of the mentioned areas but you need at least some basic understanding of Ericsson technologies and the market logic. It is also important that you are used to influencing and leading other people and have a capability for driving projects. We may have a new challenge for you!

Contact: Inger Larsson, +46 8 422 1374, inger.larsson@ebc.ericsson.se. Application: PROGRAM MANAGER COMPETENCE DEVELOPMENT.

Learning program co-ordinator

● As a learning program co-ordinator you are responsible for developing, implementing and updating competence programs in e new courses, seminars and other training activities, together with the Program manager. One big issue will be to market different learning activities and make them available in our training program and on our Web. You will also be responsible for administration and all practical issues around the program. For the right person there's every chance to grow within the job and the organisation. Are you curious and service minded? Do you think that you can make a difference? Are you eager to learn and fun to work with? Do you enjoy sharing your opinion?

We are looking for a team player who can also work independently. We believe that you have some kind of academic education or equivalent. Fluency in English, both written and spoken is necessary, a basic knowledge of Ericsson technology is seen as a definite plus. Do you want to know more?

Contact: Inger Larsson, +46 8 422 1374, inger.larsson@ebc.ericsson.se. Application: Learning Program Co-ordinator, Ericsson Business Networks AB, NA/EBC/BEES/HR Kristina Holm, 131 89 STOCKHOLM, hr.helpdesk@ebc.ericsson.se.

VERKSAMHETSUTVECKLING

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG
The Local Companies as well as the Market Units all require correct information on the product portfolio. Within BMOG we support these requirements with the Product Catalogue (PCAT)

Tool. This system contains information on the recommended Product Packages. The Market Units and the Local Companies uses the data when preparing the tenders and orders. The Product Units enter the product data in the tool. PCAT is connected to other systems like PRIM, tendering systems and GOLF. PCAT has about 1300 users as of today.

Assistant System Manager

● We need to strengthen our group working with PCAT. Some of the tasks are: System Requirement. Definition: understanding and specifying new requirements both for Time to Customer (TTC) and Time to Market (TTM) users. User Group Administration: organise and administer user groups, both TTC and TTM. Documentation&Training: define and initiate development of new documentation and training. Process Development: assist in process work regarding the complete flow from tendering to implementation. Implementation: to assist in the implementation of PCAT at different Market Units and Local Companies world wide.

To be able to do this, we need you! You should have a good understanding of how the Local Companies and Market Units work. Previous experience of system management and the GSM product portfolio are recommended. You need to be fluent in English. Some travelling will be required but the main part of the work will be done in Sweden.

Kontakta: Erland Arvidson, +46 8 764 1206, erland.arvidson@era.ericsson.se, Sverker Elmarsson, +46 8 721 7087, sverker.elmarsson@era.ericsson.se. Ansökan: Assistant System Manager, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlblad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlblad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Improvement Leader, Process Management, TTC

● Vi söker en improvement leader till enheten för Process Management TTC (Time To Customer) inom GSM Systems. Vi är en liten enhet inom Supply Chain Management på BMOG. Arbetet är varierande, du kommer i huvudsak att driva förbättringsarbete, -projekt inom ramen för våra TTC-processer. Du kommer också arbeta med dess globala implementering inom GSM Systems. Du som söker ska vara positiv och utåtriktad med förmåga att själv ta dig fram, samt ha erfarenhet från t.ex. Marketing & Sales, Supply & Distribution eller Implementation & Integration. Du ska också kunna uttrycka dig i tal och skrift på såväl engelska som svenska. Besök gärna vår hemsida på adress: <http://gsmssystem.ericsson.se/scm/processMgmt/>

Kontakta: Nils Ågren, 08-404 74 29, nils.agren@era.ericsson.se, Per Andersson, 08-404 59 96, per.e.andersson@era.ericsson.se. Ansökan: Improvement Leader, Process Mgmt, TTC, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LH/S Ewa Strandendahl, 164 80 Stockholm, ewa.stranden-dahl@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

We at ERA/LVT/LU are supporting the development of the TTC processes. In that role we own and manage systems like GOLF, PCAT, SPT, AXE SW Store, DILBA and ERA-DW. Some of these systems are used by several BU:s, others are used within BMOG. We also manage and/or participate in operational development projects. We own and develop the Order and Delivery processes. We combine system- and process knowledge into operational development.

Project Manager

● We need to further strengthen our group working with the operational projects. Some examples of activities are: Strategy Definition: define strategies for information handling due to e.g. new/changed products, software, licensing etc. New logistics flows: define strategies and run prestudies. New system solutions: participate in development projects for e.g. webbased ordering, forecasting systems, etc. System Requirements: assist in improvement work on existing systems. Run/implement projects: implement proposed changes in current processes.

We would like you to have experience of Local Company/Market Unit work and also a general understanding of the complexity of operational development.

You can understand the different requirements from different parts of Ericsson, local companies as well as factories.

You know how to reach results in a complex environment. Some travelling is required but

VERKSAMHETSUTVECKLING ►

most of the work is done in Sweden. You are fluent in English.

Kontakta: Erlend Arvidson, +46 8 764 1206, erlend.arvidson@era.ericsson.se. Ansökan: Project Manager, Ericsson Radio Systems AB, LV/HS, Kerstin Almlad, 164 80 STOCKHOLM, kerstin.almlad@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

RNP's Mission is to provide our customers with highly profitable PDC & TDMA Radio Network Solutions and Products by marketing, developing, supplying and maintaining our products efficiently and effectively. RNP is one of the most profitable Product Units within Ericsson.

Metrics Co-ordinator

● Product Unit Radio Network Products is looking for a Metrics Co-ordinator working on the PU level. The person we are looking for should be interested in developing their competence, and be willing to take on further opportunities within Operational Development.

You will compile and analyse data generated in our Product Provisioning, Design Centre Units, Repair centres, and Production Units and prepare quarterly reports such as Balanced Scorecards.

You will maintain a network of other Metrics co-ordinators within RNP as well as other PUs in Sweden, Ireland, Canada and USA. You will be the RNP representative working with EMS (Ericsson Measurement System) and TL9000 Metrics system.

This is a job in an international environment requiring good communication skills and fluency in English. As Metrics co-ordinator you must like to work with figures and statistics illustrated in graphs and diagrams by working in Excel. You should play an active role in developing our performance indicators. We expect you to have an academic degree and more than 3 years working experiences. You must have good knowledge in Excel and it's also preferable that you have some knowledge in html, Frontpage and publishing web pages. You will be joining a professional team covering all areas of Operational Development.

Kontakta: Krister Forsberg, +46 8 757 1298, 070 626 1597, Anna-Karin Kågefors, +46 8 585 300 90. Ansökan: Metrics Co-ordinator, Ericsson Radio Systems AB, AH/R HR Helpdesk, 164 80 STOCKHOLMHR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON UTVECKLINGS AB, ÄLVJSJÖ

Ericsson Utvecklings AB utgör huvuddelen av Network Core Products som är en central utvecklingsenhet inom Ericsson. Vi jobbar med forskning och utveckling av mobila och fasta system för publik telefoni. Projekt och orderkontoret, UAB/O arbetar på direktiv från UAB:s ledningsgrupp och har ansvar för att driva UAB:s huvudprojekt, hantera order samt att stödja projekt och utveckla verksamheten. Ett verktyg för projektkontoret är Product Data Management systemet MATRIX. Då verksamheten befinner sig i ett expansivt skede söker vi en

Internkonsult/
metodutvecklare till
MATRIX

● Inkrementell utveckling innebär att behovet av stöd för planering, koordinering och uppföljning ökar. Det rör områden som spårbarhet, kravhantering, ändringshantering, integrationshantering m.m. Inom UAB har vi utvecklat en MATRIX-applikation som syftar till att stödja all hantering i samband med den inkrementella utvecklingen. Ett integrationsdrivet projekt innebär att planeringen av konstruktionsverksamheten delas upp i etapper så att leveransen av funktionalitet sker inkrementellt. Detta innebär att delmängder av funktionalitet kan integreras och testas i ett tidigt skede av utvecklingsarbetet, något som innebär kortare utvecklingstid. Dina arbetsuppgifter blir att arbeta direkt i pågående projekt med implementering av MATRIX, samtidigt som du ansvarar för vidareutvecklingen av applikationen, allt i nära samarbetet med projektet. Du kommer också att ha ett ansvar för att sprida kunskap om metodiken och stödsystemet inom UAB och hos samarbetande bolag inom Network Core Products.

Du bör ha erfarenhet av: CM-hantering. Objektorienterade stödsystem. Projektmetodik. Produktutveckling. Dina personliga egenskaper kännetecknas av: God social kompetens. God samarbetsförmåga. Duktig kommunikatör. Engelska i tal och skrift.

Kontakta: Lars Taxen, 08-727 3235, lars.taxen@uab.ericsson.se, Lennart Fogelberg, 08-727 3202, lennart.fogelberg@uab.ericsson.se. Ansökan: Internkonsult/metodutvecklare MATRIX, Ericsson Utvecklings AB, Birgitta Friis, Box 1505 12525 Älvsjö, birgitta.friis@uab.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Program – Organization (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.

Operational Development
Controller

● As an Operational Development Controller you will: 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. 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, enjoy working in a team.

Kontakta: Magnus Finnström, +46 8 404 3826. Ansökan: Operational Development Controller, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/AH/R, HR Helpdesk, 164 80 Stockholm, HR.Helpdesk@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Förändringsledare

Produktenheten Bredbandiga Radionät (Product Unit Wideband Radio Networks) utvecklar nya system och produkter för Ericssons bredbandiga mobiltelefonsystem, tredje generationen. Systemen bygger på bredbandig CDMA (WCDMA) radioteknologi och ATM Transmission. Är du en strukturerad visionär med förmåga att entusiasmera människor med olika kompetens och bakgrund mot en gemensam vision? Är du dessutom övertygad om att en föränderlig omvärld ställer höga krav på struktur och modularitet? Då behöver vi din hjälp att bygga ett lednings- och verksamhetssystem som stödjer en organisation i förändring.

● Vi tror att du besitter kompetens inom några av följande områden och en vilja att utvecklas. Områdena är; Verksamhetsutveckling. Organisationslära. Kvalitets- och miljöledningssystem och erfarenhet och/eller ideer om hur detta skall tillämpas i en utvecklingsorganisation. Du har tidigare drivit eller deltagit i Ericsson projekt och är familjär med PROPS modellen, vars styrkor och svagheter du känner. Kvalitetsavdelningen på PU-WRN fördelar 50 % av tiden i utvecklingsprojekt, där vi operativt kommer att bidra med kompetens inom områdena kvalitetsteknik och miljöledning.

50 % av tiden utvecklar vi PU-WRN lednings- och verksamhetssystem, för att därigenom bidra till en effektiv organisation. Vi gör detta i nära samarbete med designorganisationer och produktionsanläggningar runt om i världen. Dessutom är vi noga med att följa upp dugligheten i de system vi ansvarar för. Arbetet hos oss kräver att du har god förmåga att kommunicera, både på svenska och engelska.

Kontakta: Peter Reivell, 08-508 779 79, peter.reivell@era.ericsson.se. Ansökan: Förändringsledare, ref nr: R/H1486, Ericsson Radio Systems AB, ERA/R/HS Inger Holmgren, 164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON SVERIGE AB, STOCKHOLM

Ericsson Sverige AB är Ericssons marknadsbolag i Sverige. Våra kunder ligger i framkant när det gäller områdena tele-, datakommunikation och IP, vilket ställer höga krav på oss som snabb leverantör av tjänster, produkter och lösningar inom dessa områden. Vi erbjuder också avancerade konsulttjänster för, framför allt, mobilt internet. Våra kunder är operatörer, samt såväl pri-

vata som offentliga organisationer och företag i Sverige. Bolaget består av cirka 550 medarbetare med stark kundfokus och huvudkontoret ligger på Kungsholmen i Stockholm.

Verksamhetsutvecklare

● Som Verksamhetsutvecklare kommer Du att arbeta tvärfunktionellt och driva interna projekt inom Ericsson Sverige AB, samordna företagets processer samt utveckla lednings-systemet för bl a miljö och kvalitet. I arbetsuppgifterna ingår även att arbeta med processer och medverka till att utveckla/initiera förbättringar i våra arbetsformer/metoder.

Du kommer att vara ett internt bollplank i logistikfrågor samt medverka vid utveckling av systemstöd för användarna. Vi tror att Du är utåtriktad och har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra samt att Du har förmågan att övertyga och leda.

I Din roll som Verksamhetsutvecklare krävs dessutom att Du är strukturerad, initiativrik, resultatnär, drivande och visionär. Arbetet ställer stora krav på helhetssyn, d v s att förstå hur våra olika processer och verksamheter fungerar tillsammans och hur vi bör utveckla dessa för att få ett så bra resultat som möjligt.

Du har högskoleexamen och erfarenhet av verksamhets- utveckling, gärna med goda kunskaper i logistik/kvalitet. Det är förutsatt att Du är van vid att hantera PC:n som ett verktyg. Du har även goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Bo Wall, 08-579 181 11, Bo.Wall@ese.ericsson.se, Hans Forssell, 579 181 75, Hans.Forssell@ese.ericsson.se. Ansökan: Verksamhetsutvecklare, Ericsson Sverige AB, SE/ESE/Personal Agneta Nordberg, 126 25 STOCKHOLM.

ÖVRIGT

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, SUNDBYBERG

IPR specialist

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. You will handle new inventions from idea to patent. In your work you shall stimulate an innovative environment, participate in patent projects, identify new inventions, make patent situation searches, participate in our patent review board and handle our patent portfolio. The work is done in co-operation with patent representative, technical experts and patent administrators.

Contact: Peter Brokmar, +46 8 764 0408, peter.brokmar@era.ericsson.se. Application: IPR specialist, Ericsson Radio Systems AB, SG/ERA/KD/HS Mari Skoglöf, 164 80 STOCKHOLM, mari.skoglof@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, TELEFONPLAN

Distribution Logistics är en enhet inom Supply & IT som ansvarar för import- och exporthantering inklusive utfakturering. Trade Procedures är en supportfunktion inom Distribution med tull- och handelsfrågor som ansvarsområde och som nu behöver förstärkning av en handläggare inriktad mot remursfrågor.

Handläggare

● Som handläggare skall du vara kontaktperson mot banker och även mot våra interna ekonomiska avdelningar. Du skall även vara help desk för den operationella exportspeditionsverksamheten och ansvara för och ta fram remursstatistik, inscanning, uppläggning och avisering av nya remurer och arkivering och avslut av remurer.

I din roll som handläggare kommer du även att handha utveckling, test och utbildning i remursapplikationen i Lotus Notes för en effektiviserad remurshantering. I befattningen ingår att vara superuser för remursapplikationen. Övriga förekommande arbetsuppgifter kan bestå i att besvara Tullverkets och andra myndigheters förfrågningar avseende lämnade uppgifter i tulldeklarationer för export och att uppdatera artikelregister.

För att passa för tjänsten bör du ha erfarenhet av remurer och tullfrågor, vara analytisk, ha datavana och gärna god erfarenhet av Lotus Notes. Högskoleutbildning är meriterande. Du ska behärska engelska i tal och skrift. Egenskaper vi värderar högt är initiativ- och samarbetsförmåga.

Kontakta: Magnus Öhnedal, +46 8 719 72 54, magnus.ohnedal@era.ericsson.se. Ansökan: Handläggare Trade Procedures, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/DSP/SH Charlotta Åkerström, 164 80 Stockholm, charlotta.akerstrom@era.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

Export Control Counsel –
CDMA Legal Affairs

Tredje generationens mobilsystem, UMTS, baserat på WCDMA-teknologi, kommer att stödja mobil multimedia såsom snabb Internet access och rörliga bilder. Produktenheten för bredbandiga radionät, PU-WRN, har totalansvaret för tredje generationens radionät. Vi levererar idag testsystem till olika delar av världen, driver standardisering samt utvecklar kommersiella produkter. Intresset för WCDMA har ökat explosionsartat både från Ericssons dotterbolag och dess kunder. WCDMA Legal Affairs, RX/L, är den enhet som ansvarar för juristfunktionerna inom PU-WRN. Vi behöver nu förstärka enheten med en jurist för att arbeta inom följande områden: Juridiskt stöd, främst beträffande Exportkontroll och andra exportrestriktioner, men även beträffande andra regulativa frågor såsom produktansvar och miljökrav samt stöd vid upprättande och förhandling av olika typer av kontrakt med kunder och underleverantörer.

● Som Export Control Counsel kommer du att samarbeta med Produktledningen, Projektkontoret, Supply-enheten samt de olika Designenheterna inom PU-WRN. Du kommer även ha ett nära samarbete med enheten Corporate Export Control.

Vi tror att du har några års erfarenhet av kvalificerat juridiskt arbete, en internationell bakgrund, kunskaper inom ovan nämnda områden, telekomrelaterad teknik samt affärsutveckling. Arbetet förutsätter vidare mycket goda kunskaper i engelska. Erfarenhet av regulativa frågor är ett plus.

Kontakta: Carl Nordin, 08-404 6556 eller 070-267 05 88, carl.nordin@era.ericsson.se. Ansökan: Export Control Counsel – CDMA Legal Affairs, Ref nr R/H1413, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/RHS Inger Holmgren, SE-164 80 STOCKHOLM, ansokan.PU-WRN@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE DATA DESIGN AB,
MÖLNDAL

Vårt bolag har inom Ericsson-koncernen ansvaret för att utveckla morgondagens kommunikationssystem för trådlös Internet-access, vilket kommer att bli nästa stora genombrott inom mobiltelefonin.

Teknikinformatörer

● Vi behöver Din hjälp med att ta fram användarinformation till våra nya produkter. Informationen är integrerad i produktens användargränssnitt, vilket kräver en avancerad elektronisk informationslösning. Du arbetar idag trögen som programmerare eller liknande och vill byta till mer informationsnära arbetsuppgifter. Du kan också vara en erfaren teknikinformatör med inriktning mot data/telekommunikation.

Vi söker dig som har följande profil: Civilingenjör eller motsvarande, med några års arbetslivserfarenhet inriktning mot data-/telekommunikation, intresse av att vidareutveckla dina kunskaper i områdets, absoluta framkant, förmåga att skriva obehindrat på engelska för avancerade data-/teletekniker.

Du blir extra intressant om något/några av följande områden finns bland dina meriter: erfarenhet av att leda dokumentationsprojekt, har erfarenhet av att bygga upp utvecklingsmiljöer med XML/SGML och databaser, förmåga att analysera behovet av och strukturera information. Hör av dig så skall vi berätta mer om denna spännande verksamhet.

Kontakta: Katarina Andersson, 031-747 25 73, Katarina.Andersson@etx.ericsson.se. Ansökan: Teknikinformatörer, Ericsson Mobile Data Design AB, ERV/X, S:t Sigrifsgatan 89, 412 66, Göteborg, sverker.wallidal@etx.ericsson.se.

ERICSSON RADIO SYSTEMS AB, KISTA

On The Job Training UMTS

● Are you dealing with UMTS on your local company? Are you prepared to make a tender for UMTS? We are looking for on-the-job-training candidates with marketing/sales or product management background, interested in broadening their competence by joining Sales, GSM & WCDMA Systems, ERA/LN for a period of 1-3 months training.

Experience from tender work for GSM within the areas of Pricing, Bid Management, and Negotiation? Ericsson knowledge? Fluency in English? Good communication and team skills? Preferably international experience? Availability to work in Sweden for one to three months during 1999-2000. Accommodation will be arranged by ERA/LN.

Contact: Usua Aguirre de Miguel, +46 8 508 773 67, usua.aguirredemiguel@era.ericsson.se, Mattias Eriksson, +46 8 404 73 23, mattias.a.eriksson@era.ericsson.se. Application: ON THE JOB TRAINING UMTS, Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LN/H Usua Aguirre de Miguel, 164 80 Kista, usua.aguirredemiguel@era.ericsson.se.

ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB, LUND

Jurist - vikariat

● Vi söker en juristvikarie till vår enhet för immaterialrätt i Lund på grund av kommande föräldradledighet. Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir att hantera mönster- och varumärkesärenden, samt granska och skriva avtal. Vi söker dig som är Jur kand. med erfarenhet av immaterial- och konkurrensrätt samt avtalskrivning. Din engelska skall vara mycket god, då största delen av arbetsuppgifterna görs på engelska. Du bör vara en noggrann, analytisk och strukturerad person som har lätt för att arbeta såväl i grupp som självständigt. Tjänsten beräknas löpa mellan 1 maj 2000 fram till 1 mars 2001.

Kontakta: Anna-Lena Wolfe, 046-19 39 65, ana-lena.wolfe@ecs.ericsson.se, Peter Ericsson-Nestler, 046-19 35 49, peter.ericsson-nestler@ecs.ericsson.se. Ansökan: Jurist - vikariat - GH 00:406, Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND, personalenheten@ecs.ericsson.se.

ERICSSON MICROELECTRONICS EUROPE AB, UPPLANDS VÄSBY

Lagerexpeditörer

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. Vår lager/distributionsverksamhet finns i Bredden (Upplands Väsby).

● Vi söker Lagerexpeditörer som skall arbeta med upplöckning, inläggning, plockning och packning av elektronikkomponenter. Du skall ha erfarenhet av lagerarbete samt vana vid terminal- och sifferarbete. Truckkort erfordras.

Kontakta: Ansökan: MEC-LL, Ericsson Microelectronics Europe AB, VDS Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM, ingela.strom@eke.ericsson.se

INTERNATIONELLT

ERICSSON RESEARCH CANADA

AXE Troubleshooters

The TDMA-1 system support organization is urgently seeking experienced AXE troubleshooters in the areas of Group Switch, Signalling and Call Delivery.

Our unit is part of the Ericsson Global Support organization and provides 2nd line support services for a wide range of products offered by the BMOA business unit, and in particular for TDMA systems. These services are provided to regional 1st line support offices (Ericsson Local Support), as well as Ericsson corporate customers located in various parts of the world.

● As part of the Switching and Networking support group, you will be providing Consultation, Trouble Report Handling and Emergency Handling services to our external and internal customers. We are called upon to resolve system outages and disturbances, specify and isolate hardware and software faults, issue Emergency Corrections when required, and travel to site if necessary.

You are an ideal candidate if you have extensive experience with the APZ/APT hardware and software used in the CMS88 product line, in either a design or support environment. You possess excellent communications skills, both written and verbal.

You also have experience with tracing in live exchanges using Test System, as well as a good understanding of PLEX and ASA.

You also have two years of experience with one or more of the following functional areas: Group Switch Subsystem, Network Synchronization principles, Call Delivery Principles (TCS-Traffic Control Subsystem, HLR/VLR-Home Location Register/Visitor Location Register, MSS/MXS-CMS88 Mobile Subsystems), Internode Signalling (R1/R2 signalling, ISUP signalling, Signalling System #7, ANSI-41).

Our system support staff is regarded as experts throughout the Ericsson world. If you are up to the challenge, come join our dynamic team, and see why Ericsson Research Canada is the place to be. Local positions and long-term contracts available (contracts offered to experienced engineers only).

Application: Martine.Javelas@ericsson.com, Manager, TAC-1 System Support, Switching and Networking.

L.M. ERICSSON A/S DENMARK

Senior Support Engineers

● To ensure customer satisfaction by delivering quality products and services, we are looking for two Senior Support Engineers to join our dynamic Nordic support function for GSM.

We are looking for people with an AXE background, adherent to the Ericsson values of perseverance, respect and professionalism, to support our GSM customers in the Nordic markets. We are part of the Nordic support organisation and we provide First line technical support to the operators in Denmark, Iceland, Faeroe Islands, Lithuania and soon also the other Nordic countries.

The job requires problemsolving skills, the ability to quickly get an overview of a problem/situation when at the same time working in a stressed environment, but also a desire to go into technical detail when required.

You need to be able to act as a mentor to less experienced staff, and assist in the competence development of less experienced staff. You will head investigations of system faults, participate in emergency duty and be able to solve complex faults.

Your tasks will include: SW delivery (both updates and upgrades). Handling of Customer Service Requests. AXE troubleshooting. Being part of our emergency service.

Your profile: You have a solid AXE background combined with knowledge of some of the following: Mobile IN. Signalling and protocols (SS7, CS1+, TUP, ISUP). O&M of GSM networks. SS. BSS. BTS/RBS.

Contact: Network Support Manager Heini L. Asmann, +45 33884442, heini.l.asmann@ericsson.dk. Ref.no. 00025HR6.

ERICSSON WIRELESS INC, CALIFORNIA, USA San Diego Systems

The Ericsson office in sunny San Diego is responsible for the development of the radio access network for cdma2000, which is the evolution into 3G from traditional IS-95. Currently about 1000 people are based in San Diego, which also includes manufacturing, marketing and sales. In our systems group we have vacancies for the following positions:

Standards manager

● The task is mainly to co-ordinate our standardisation efforts in 3GPP2, with respect to the radio access network related sub groups. The actual resources will come out of the system design organisation, so the task is more or less to run a continuous standardisation project and define our strategies in co-operation with other BU:s, PU:s and Corporate Ericsson. At least two years of experience from active cellular related standardisation is required, along with a strategic mindset, deep cellular system knowledge and an interest in traveling.

O&M system engineer

● We are right now defining the O&M architecture for the 3G systems, and work with web based techniques, CORBA etc. You have the possibility to influence this system design from the start. At least 3 years of experience from the O&M arena is required, along with a documented thorough Ericsson knowledge and contact network.

Network system engineer

● Our network group is responsible for defining the overall architecture, topology, platform v.s. application issues, timing and synchronization etc etc. We occasionally also have icecream by the pool at the back of the office building. If you have at least 5 years of radio access network experi-

ence within Ericsson, we could consider you being part of our hard working group.

Radio system engineer

● We are looking for people with a CDMA background, that can participate in system design of our 3G product and also be active in standardisation of future concepts within the cdma2000 family.

Integration and Verification

● Our 3G products will be based on the CELLO platform, and we are looking for people with experience from development or testing of products based on CELLO, or from test/development of the platform itself.

Generally all positions are for a two year contract period initially.

● There is also a need for people with a solid documented Ericsson background within the design organisations for the BSC and the RBS. Positions in HW development, SW development, node system design, node I&V, general project management etc etc. RBS development is mainly done in Boulder, Colorado. Close to Vail, Aspen and Peter Forsberg.

Application: EWUKAGR@am1.ericsson.se.

Methods and Tools Manager

● Responsible for providing leadership and direction for coordinating, developing, planning and executing the infrastructure related activities necessary to ensure the BSS product(s) meet established drawing, specification, process and quality requirements.

The successful candidate will ensure continuous quality improvement initiatives and implemented to support the EWU/T goals. Responsible for the infrastructure for developing the BSS product. Infrastructure includes tools, web and IS/IT technologies. Responsible to maintain a documented infrastructure diagram. Responsible for improvements projects related to the infra-

structure. Responsible to chair and maintain a methods and tool council within BSS.

Quality Assurance Manager

● Responsible to prepare and maintain the EWU/T Quality Plan. Responsible for analysis of quality problems detected through audits and measurement reports. Assist in formulation of quality requirements and objectives. Participate in reviewing project plans to ensure that all resources and activities affecting quality are planned. Conduct tollgate (TG) assessments prior to tollgate decisions and ensure that sufficient information required for taking a decision is provided to the sponsor. Ensure that reviews, walk-through and inspections are carried out according to our methodologies. Ensure creation of a Quality Report on a monthly basis. Participate in Milestone (MS) and/or Check Point (CP) entry and exit criteria assessment meetings.

Participate in BSS Change Control Boards. Participate, and/or facilitate of, Root Cause Analysis activities. Participate in and/or facilitate of risk assessments. Manage of corrective and preventative actions from CRs, audits, and Root Cause Analyses to ensure that the desired results are achieved. Brief and educate personnel on the Quality requirements and methodologies. Distribute good practices and lessons learned into existing processes and projects with the process owner. Monitor and assess of the performance of deployed products including outage investigations, support of ISP improvement initiatives and liaison with the Technical Assistance Centers. Responsible for the EWU/T Operational Management System. Coordinate ISO 9001 activities with EWU.

Process/Quality Coordinator

● Responsible to Support the project in the area of Quality Assurance, methods and tools, Processes and assessments. Responsible for analysis of quality problems detected through audits and measurement reports. Assist in formulation of quality requirements and objectives. Participate in reviewing project plans to ensure that all resources and activities affecting quality are planned. Conduct tollgate (TG) assessments pri-

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 customer's 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 ex-

perience of teaching will be considered additional qualifications.

If you have any questions, please contact:


Jörn Wegener, +46 8 719 70 56, jorn.wegener@ericsson.com

Send your application by post or e-mail marked Teacher F/K to:

Ericsson Utvecklings AB
Att: Birgitta Friis
Human Resources
Box 1505
S-125 25 Älvsjö, Sweden
e-mail: birgitta.friis@uab.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

INTERNATIONELLT ▶

or to tollgate decisions and ensure that sufficient information required for taking a decision is provided to the sponsor. Ensure that reviews, walk-through and inspections are carried out according to our methodologies. Create a Quality Report on a monthly basis. Participate in Milestone (MS) and/or Check Point (CP) entry and exit criteria assessment meetings. Participate in BSS Change Control Boards. Participate, and/or facilitate of, Root Cause Analysis activities. Participate in and/or facilitate of risk assessments. Manage of Corrective and preventative actions from CRs, audits, and Root Cause Analyses to ensure that the desired results are achieved. Brief and educate personnel on the Quality requirements and methodologies. Distribute good practices and lessons learned into existing processes and projects with the process owner.

Process Management Manager

● Responsible for the development, definition and improvement of the BSSProduct definition process. Ensure that the organization have the necessary tools/information to define document, implement and improve our processes. Keep up with the trend of technologies and methodologies in the area of process management. Represent the EWU/T organization in worldwide seminars and workshops related to process management. Coordinate process management issues with other sectors in EWU as well as with other Ericsson organizations. Organize and manage cross-functional teams to support improvement of the processes. Member of the TTM Process Team.

Generally all positions are for a two year contract period initially.

● There is also a need for people with a solid documented Ericsson background within the design organisations for the BSC and the RBS. Positions in HW development, SW development, node system design, node I&V, general project management etc etc. RBS development is mainly done in Boulder, Colorado. Close to Vail, Aspen and Peter Forsberg.

Application: Kerry Perry, k.perry@ericsson.com or Denis Pomerleau, ewudepo@am1.ericsson.se

ERICSSON CHINA COMPANY LTD, REGION NORTH, CHINA (ETC/NT/S, CORE SERVICE)

Senior AXE support engineer

Core service team is mainly responsible for the 24 hours emergency support, the CSR and TR handling and correction package rollout. There are local, transit and international switches. We are looking for a new member to provide better customer O&M and support.

● The person we are looking for who must be open minded and has stronger ability to put in the extra effort.

You will play an active role in providing support and advice to the local engineers and build up the local competence.

This requires close relationship and interaction with the customer, strong technical background that enables you conduct fault analysis, trouble shooting and program correction handling in an efficient manner.

Requirements: You should have good experience of working within customer support, a good knowledge of support activities such as troubleshooting, PLEX/ASA, APZ/IOG recovery, trouble report handling (MSS and MHS) and system updates/upgrade. You have good command of written and oral English.

Contact: Sr. Manager, Core Services, CSC, kan.wang@etc.ericsson, General Manager, CSC, urban.p.e.anderson@etc.ericsson.se, HR Manager, yuanzhi.zhang@etc.ericsson.se

ERICSSON CONSUMER PRODUCTS R&D CENTER, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC, PRODUCT RESEARCH & COMPETITIVE ANALYSIS GROUP, USA

The Product Research Group designs appropriate market research studies within the American Standards to better understand consumer needs. This involves testing conceptual technologies, applications, and features among specific target segments or consumer appeal, preference and optimization. A focus is also given to evaluating historical market data to continually define new opportunities, trends, and future market indications.

The Competitive Analysis Group uses product benchmarking and market analysis to provide strategic and tactical competitor product information, trends, opportunities and threats, to influence the direction of product design. Specific effort is focused on establishing competitor technology roadmaps through intelligence gathering, benchmarking and analysis.

Senior Technical Leader – Competitive Analysis

● Will be responsible for comprehensive view of the competitive market at the product and business unit level. Manage the collection of technical and market data with overall management of technical database of key competitive products and trends. Produce customized models and scenario analyses quantifying competitive strategies. Oversee competitive technical analyses.

BSEE,BSME or equivalent experience with 5+ years of experience. Preferred candidate will have experience managing processes and programs, be able to cope with a dynamic environment and have excellent presentation skills. Will have management responsibility for 2-3 individuals. 20% travel required. Looking for minimum 18 month contract.

Contact: Mary Peebles, +1 919 472 7550, mary.peebles@ericsson.com, Sr. Technical Recruiter, 7001 Development Drive, Research Triangle Park, NC 27709, mary.peebles@ericsson.com

ERICSSON LEBANON, S.A.R.L.

Human Resource Manager, Amman / Jordan

● We are looking for a HR-manager based in Amman / Jordan. The assignment is on a one year contract and you have to build up an HR-unit from the bottom. That means be responsible for implementing of all HR-processes such as, HR-Administration, Recruiting and Competence Management etc.

To be successful in this position you should have several years experience in the international HR-area. We expect you to have good team work skills, ability to work independently and have a high level of integrity.

Application: Christine Andrea, Human Resources Manager, xtine.andrea@ericsson.com

ERICSSON EUS, USA

Technical Support Manager

● Responsible for managing the operations of the RTAC group(s). Duties include hiring, developing, and managing a subordinate staff, providing technical support and problem management to customers, controlling budgetary matters, providing trouble analysis, prioritizing assignments for the organization, formulating routines and monitoring the areas system performance.

Requirements: BACHELOR, Bachelor degree in Science or Engineering discipline or equivalent experience. 8 to 10 years progressive experience in telecommunications industry, preferably in technical support. Supervisory experience in a technical support organization. Knowledge of telecommunications networks and specifically Ericsson products. Some travel required. Car. PC skills: Word, Excel, PowerPoint.

Contact: Stephen Blaschke, +1 972 583 0847, stephen.blaschke@ericsson.com

ERICSSON LTD – UK

Project Manager

The NPN Business sector is responsible for software supply and integration of new products for new operators in the UK. Currently, work for 24 customers is supported by this area with approximately 40 assignments ongoing at any stage. Projects have an approximate length of three to six months. Assignments are very diverse from integration of full network solutions with third party suppliers to co-ordination of new functionality development or upgrading of a single AXE 10 software build.

● We are looking for two proactive Project Managers to join a small team to manage projects from initial assignment to customer product acceptance. These challenging positions require self-motivated people to establish and maintain an excellent relationship with the customer facing unit, key internal contacts and the end customer.

You will be responsible for planning, tracking and follow-up for one or more projects according to cost, quality and time objectives. A key part of this role is to manage day to day problems and issues and to escalate matters as appropriate.

In order to perform this role, we expect you to be able to demonstrate a proven track record of managing projects or have held a line management position within the last 3 years.

You will have a minimum of three years experience within the telecoms / datacoms industry. Good communication skills, a technical and commercial awareness and necessary skills developed to deliver results are prerequisites. Finally, you will pose the drive to ensure we meet our goal of delivering 100% customer satisfaction.

Contact: Recruiting Manager, Carl Gray, carl.gray@etl.ericsson.se

LM ERICSSON ISRAEL LTD

We are providing support and supply to the GSM operator in Israel and to the GSM operator in the Palestinian territories. Our customers' networks are growing rapidly, with a wish to implement new features, they put high value on good support.

You will be joining an enthusiastic team in a dynamic working environment. Our office is located just outside Tel Aviv, walking distance from our main customer premises. To live here, in this Mediterranean climate, with many great beaches, great variety of restaurants and lots of historical places to visit is an interesting experience.

SS Support Engineer, CME 20

● The main responsibilities for this position will be to manage, co-ordinate and participate in network investigations and trouble-shooting activities on highest technical level and to address customers expectations/needs. Provide technical competence for resolving complex problems in the networks. Provide technical advice and assistance to engineers and managers. Transfer knowledge to less experienced team members. Curiosity, interest and the ability to learn new features/functions is important. You would also need to participate, periodically, in the 24-h emergency support.

The competence requirements are: Minimum 4 years working experience on AXE 10 application systems, of which at least 2 years experience should be on CME20/CMS40 systems preferably verification and/or support/supply.

Experience on IN is desirable. Candidates with excellent trouble shooting skills and experience on other mobile application systems/product lines will also be considered for this position.

The candidate should also have good English communication skills, both spoken and written. Driving license is an advantage. The initial contract period will be for 1 year. Only applications from Ericsson employees will be considered for this position.

BSS Support Engineer, CME 20

● The main responsibilities for this position will be to manage, co-ordinate and participate in investigations and trouble-shooting activities in the BSS area at highest technical level and to address customers expectations/needs. Provide technical competence for resolving complex problems in the radio networks. Provide technical advice and assistance to engineers and managers. Transfer knowledge to less experienced team members. Curiosity, interest and the ability to learn new features/functions is important. You also need to participate in the 24-h emergency support periodically.

The competence requirements are: Minimum 4 years working experience on AXE 10 application systems, of which at least 2 years experience should be on CME20/CMS40 systems preferably verification and/or support/supply. Candidates with excellent trouble shooting skills and experience on other mobile application systems/product lines will also be considered for this position.

The candidate should also have good English communication skills, both spoken and written. Driving license is an advantage. The initial contract period will be for 1 year.

Contact: Tobias Jonsson, FSC Manager, +972 3 900 6023, Tobias.Jonsson@eoi.ericsson.se, Yuval Shoshani, Core Products – FSC, +972 3 900 6022, Yuval.Shoshani@eoi.ericsson.se. Application: LM Ericsson Israel Ltd. ATT: Irene Snir, Human Resources, +972 3 900 6030, Fax: +972 3 903 0952, Irene.Snir@eoi.ericsson.se

ERICSSON CDMA SYSTEMS, SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA

UNIX System Administrator (Solaris)

● Install new software, repair bugs, train users, offer tips for increased productivity across areas from word processing to CAD tools, evaluate new hardware and software, automate a myriad of mundane tasks, and increase work flow at their site. In general, system administrator enables people to exploit computers at a level which gains leverage for the entire organization.

This position requires the ability to solve problems quickly and completely, and the ability to identify tasks which require automation and automate them.

Must have a solid understanding of Sun Solaris, paging and swapping, inter-process communication, devices and what device drivers do, file system concepts (inmode, superblock), and the use of performance analysis to tune systems.

Must have the ability to program in an administrative language (TK, Perl, a shell), to port C programs from one platform to another, and to write small C programs.

Must have an understanding of networking/distributed computing environment concepts, principles of routing, client/server programming, and the design of consistent network-wide filesystem layouts.

Hardware: Sun Systems (E450 to E6500 and SPARC Ultra class). Network Appliance filters – Sun StorEdge and MTT raid arrays, Veritas products, Sun Soft print client and server, Cisco Systems, Solaris 2.5.1, 2.6, 7 and their jumpstart configurations; DNS and NIS.

A Bachelors degree in Computer Science, Engineering or technical discipline and 4 – 7 years experience as a UNIX System Administrator is preferred.

Contact: john.nelson@ericsson.com

LM ERICSSON LIBYA BRANCH, LIBYA

Ericsson have been active in Libya for more than 30 years. We are active in Wireline Systems (public network projects), a GSM mobile network project, a dedicated network project, and Enterprise systems communication solutions. At present we are 50 employees, whereof 15 expatriate staff. All expats, as well as some consultants and short-term staff, live in our well-maintained camp 25 km south of Tripoli, with swimming-pool, tennis-court, Club House, satellite tv, etc.

Key Account Manager

● Account: General Post and Telegraph Company (GPTC), a PTT company. The job: You will be leading the sales and marketing activities, in cooperation with concerned Business Units, towards this customer account, and establish long-term partnerships between our customer and Ericsson. Create and maintain Market Plans and business opportunities, maintain and negotiate contracts, responsible for meeting net sales and order objectives, also responsible to reach set market contribution after WACC and consolidated profitability targets; customer satisfaction. You will be responsible for budgets and forecasts.

The successful candidate: You should have considerable experience of marketing and sales of Ericsson product portfolio, preferably within wireline systems; high level of interpersonal and communication skills; self-drive combined with patience to take on the challenges in this market. Fluent English and relevant university degree or equivalent.

Preferably experience from business environment in Africa or Middle East. The position is a long-term conditions contract with location in Tripoli.

Contact: Hakan Johansson, President, tel +218 22 308 00, hakan.johansson@ericsson.ly, Tommy Frederiksen, HR, tommy.frederiksen@ericsson.ly. Application latest 000430: tommy.frederiksen@ericsson.ly

ERICSSON GMBH (EDD) DÜSSELDORF, GERMANY

UMTS Radio Network Design Engineers

The WCDMA Competence Center at EDD takes central responsibility in the area of third generation mobile telephony systems based on the new UMTS standard. Therefore we are looking for qualified Radio Network Design Engineers in the area of UMTS/WCDMA. You will be part of our new UMTS Radio Network Design organization which is developing network solutions for our German customers.

● The position contains the following activities: Complete Cellplanning of WCDMA Systems. Develop Methods for WCDMA Radio Network Planning, Tuning and Optimisation. Support of internal and external customers.

As a suitable candidate you have experience in the area of GSM, TDMA and/or IS-95 cell planning. Additionally you need solid knowledge in Unix and telecommunication. You are flexible, a team player, open minded and self motivated. Fluency in English is essential and German is appreciated. You will be trained in the area of UMTS System Technology and Cell Planning by attending courses and On-the-Job training.

Contact: Ericsson GmbH, Petra Grollich, HR, Petra.Grollich@edd.ericsson.se or Martin Kellner, EDD/K/ST, Martin.Kellner@edd.ericsson.se

ERICSSON ESPAÑA SA, R&D CENTER, MADRID

At GSM/UMTS Database products (PU-CSS) we are working with applications for mobile communication system. The responsibility includes the following products: HLR for GSM/UMTS including GPRS for TDMA, AUC & EIR for GSM/UMTS both AXE and Sourced products, FNR-NP Flexible numbering and Mobile Number portability and also products for Intersystem Roaming such as ILR.

We are also working with Reconfiguration services to add value for the customers and for our products. We are located in Madrid. One of the most interesting cities in Europe with fantastic cultural, sport, gastronomic sensations. Madrid is also known for it's excellent friendly atmosphere. :-)

Experienced AXE 10 Software designers

● To strengthen our capabilities in GSM/UMTS we are looking for some experienced SW designers in AXE 10 that should be familiar with PLEX design methods and preferably GSM applications. Other knowledge and experiences such as signaling SS7 will be evaluated positively.

If you like challenges and be part of our team to develop the next release of Ericsson UMTS/GDB products and share with us the evolution from AXE to the new Ericsson open platform for control nodes and future multimedia applications, work with experienced colleagues and having the possibilities for taking on responsibility and career/personal development.

Contact: jesus.luque-ruiz@ece.ericsson.se, Jesús Luque, GSM/UMTS Database Product, Ericsson España, S.A.c/ Ombú, 328045 Madrid, +34 91 339 14 04, Spain, Fax +34 91 339 25 00.

ERICSSON TELECOMUNICACOES, LDA, LISBON, PORTUGAL

IN Service Designer

Ericsson Telecomunicacoes Lda in Portugal is looking for IN Service Design engineers to join our VAS Design Centre, within the Customer Services Division, based in Lisbon. We offer you a long term assignment in a warm and nice country.

Ericsson in Portugal is supplier of all three GSM operators and two of the major Wireline operators. Several GSM and fixed Ericsson IN services are implemented at most of our customers. For this position we are looking for people experienced in IN service creation and customization.

● The candidates shall have good knowledge in one or more phases of the IN service design process: pre-studies, feasibility studies, service design, test design, function testing, network integration testing. Candidates with experience in IN Pre-Paid Systems design shall also apply. The candidate shall have good english and communication skills. Competence transfer to the local staff is also an important part of the role.

Contact: Carlos Ferreira, carlos.ferreira@sep.ericsson.se, +351214466194 or Luiz Ofner, luiz.ofner@sep.ericsson.se, +351214466288.

SS System Support Engineer

● Main responsibilities: You have to be involved in all main FSC customer support processes: CSR Handling (TR and Consultation), Emergency service, SW update/upgrade. A very important role is to transfer competence to the local staff.

Requirements: At least 4 years technical experience working with GSM SS system, preferably with system support. Good system knowledge and SW troubleshooting skills. Knowledge of

support processes and tools. Good english and communication skills. Experience with OSS applications and remote loading techniques are appreciated. We will only consider candidates employed by Ericsson.

Application: Vasco Alpalhao, vasco.alpalhao@sep.ericsson.se, +351 214466253 or Luiz Ofner, luiz.ofner@sep.ericsson.se, +351 214466288, Ericsson Telecomunicacoes, Lda. Edificio Infante D. Henrique Quinta da Fonte - Porto Salvo 2780 - 730 Paço de Arcos, PORTUGAL

OY LM ERICSSON, FINLAND

Ericsson has globally 4 units which are responsible for program delivery and support of GSM systems. One of these units is located in Finland: Mobile Networks Supply and Support.

We have a close cooperation with other Ericsson global development units and with local support organisations as well. We are responsible for GSM systems of over 40 European operators. Our over 150 well-experienced persons with high technical competence together with our multilingual test environment make it possible to test program versions of new GSM network in a professional way and to meet customers' requirements before delivery.

After delivery we together with the other Ericsson support organisations offer support of high quality to our customers.

Mobile Network System Tester

● You will be involved in the verification and support tasks for GSM/GPRS/UMTS systems. You will work in an international organisation and close to the customer interface. The position offers a unique opportunity to get a broad network view of our mobile systems.

We expect: Basic knowledge in mobile network technology. Suitable technical education. Initiative and good communication skills. Good skills in English.

We offer: A broad network view of GSM/GPRS/UMTS. Versatile and challenging tasks. Dynamic and international work environment. Supporting and motivating teams. Diverse opportunities to develop your professional skills.

We appreciate: Teamwork and social skills. UNIX experience. Willingness to continuously develop your competence. Interest in working with different cultures. Customer orientation.

Contact: Riku Vastela, +358 9 299 2512, +358 40 702 3838, Petteri Viitanen, +358 9 2772, +358 40 557 4424.

ERICSSON NV/SA, BELGIUM

Marketing Manager

● The Marketing Manager will be responsible for commercial activities towards the existing accounts in Belgian and Luxembourg. The responsibilities include but are not limited to Network Development Support and developing close partnership with the Marketing Divisions of the existing accounts in order to co-operate in the development of their business on the Belgian market. The Marketing Manager will closely cooperate with Network Design Management and Project Management for the further development of the existing Networks and will take an important role in the tender work towards 3G.

The candidate Marketing Manager has ideally three years of relevant experience in GSM within a similar position. Moreover, the candidate has a good understanding of Public Telecom, radio and datcom networks as well as services deployed on these networks. The candidate is able to integrate her/himself into an international team. Excellent knowledge of the English language is a firm prerequisite.

Contact: Ms Petra Remans, Human Resources department EBR, Raketstraat 40B - 1130 BRUSSEL, petra.remans@ebr.ericsson.se, Mr. Rudi Rabbachin, Marketing & Sales Manager Existing Accounts EBR, Raketstraat 40B - 1130 BRUSSEL, rudi.rabbachin@ebr.ericsson.se

ERICSSON EUROLAB DEUTCHLAND, HERZOGENRATH/AACHEN, GERMANY

CSS/GSM Operations

EED in Herzogenrath/Germany, close to the university city of Aachen, is a young and growing company with an open working atmosphere and high motivated colleagues.

The CSS/GSM Operations has the overall responsibility for the Circuit Switching System (CSS) in all GSM based applications. This covers all classical GSM implementations for the diffe-

rent frequency bands: GSM 900, GSM 1800 and GSM 1900. In addition CSS will play a key role in introducing the 3rd generation mobile systems, UMTS, on the world market.

EED/X/R department at EED has the overall project responsibilities within CSS for the complete CSS node deliveries. We are about to embark on one of the most exciting and challenging projects within Ericsson. GSM R9 project, and our first UMTS delivery, have been combined together in order to maintain our strong market presence and ensure that we are FIRST-TO-MARKET with the UMTS package. We now need strong and experienced individuals to support our project and department team. The following positions are now open.

Process, Methods & Quality Manager

● The general responsibility of this position is to set up and maintain the processes, methods and quality measurement tools for the overall CSS projects.

The main authorities and tasks are: supply the CSS projects with suitable methods and processes to enhance the system and software design process, initiate the use of improved and/or new methods and processes within the CSS organization, take process and quality measurements, plan and perform project / process audits, monitor and evaluate methods and processes used in other organizations in order to identify potential process improvements, support the project office in all methods, process and quality related activities.

We see that you have a solid background in management and/or project management in Ericsson operations. Also flexibility and willingness to change is a must. Background in managing improvement programs in development environments would be advantageous. Any previous experiences with methods, tools, processes, audits and project work is appreciated. Last but not least you should have a high interest in methods work and see this job as a challenge for you and the company.

You will be able to set clear goals, define messages and strategies and see through the implementation of the strategic improvements. Experiences with improvement work and deployment of new technologies would be a clear advantage.

Group Manager MSC Project Office

● The general responsibility of the group manager is to plan and lead the operations of the MSC Project Office in EED/X/R.

Main authorities and tasks are: implement personnel policies and general rules, assure that all communication is executed with highest integrity and quality, perform appraisals and frequent personal development talks, plan and ensure competence development of the staff, participate in recruitment and introduce new personnel, provide the department with resource plans and forecasts, support the project teams, ensure that planned quality assurance activities are implemented, participate in the EED/X/R Management Team.

As a suitable candidate, you have a sound Ericsson network knowledge. You should be familiar in working in projects. Managerial experience (e.g. as group manager, team leader or project) is a clear advantage. The position requires initiative, good communication skills a good ability to work under pressure.

Project Quality Manager

● The main responsibility of this position is to establish and maintain the quality system for R9/UMTS projects.

The main authorities and responsibilities are: quality coordination of R9/UMTS projects, (proactively drive quality assurance activities within the R9/UMTS projects), establish a quality management network within the R9/UMTS projects, provision and implementation of project quality plans and quality reports, plan and perform project / process audits, measure and evaluate the quality of the R9/UMTS projects, support project management in all quality related activities.

The quality coordinator reports to his/her line manager and to the respective CSS manager.

Potential candidates shall have a sound background in wireless and/or wireline AXE SW development projects. Any previous experiences with quality systems and processes are appreciated. Last but not least you should have a high interest in quality work and see this position as an opportunity for improving our products and our ways of working.

Configuration Manager for CSS/GSM R9/UMTS Project

● The CSS/GSM Operations has the overall responsibility for the Circuit Switching System (CSS) in all GSM based applications. This covers all classical GSM implementations for the different frequency bands: GSM900, DCS 1800 and PCS 1900. In addition CSS will play a key role in introducing the 3rd generation systems, UMTS, on the world market.

The main tasks and objectives will be: Development of necessary CM process updates. Support for implementation of Clearcase. Chair CCB meetings.

In this position you will gain a lot of insight on how CSS plans, organizes and runs projects. You will learn which organizations are involved in decision making and how their roles and interfaces are defined. Thus acquiring valuable competence and knowledge for future career opportunities.

As a configuration manager you will need strong initiative, good planning, co-ordination and communication skills and the nature to never give up. We hope that we can attract your attention and look forward to receive your application.

Contact: Human Resources EED/H/R Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, eedcsch@eed.ericsson.se, CSS/GSM Project Office, EED/X/RJC Jan-Owe Johnsson, +49 2407 575 7872, eedjoj@eed.ericsson.se

The International Project Office for SW Support (EED/X/Y) within CSS International Operations at EED are looking for a candidate to take the role as One part of our responsibilities within the CSS Project Office EED/X/R is the Function Test of UMTS CN 1.0 (GMSC/MSC/VLR/HLR node).

AXE Troubleshooter for UMTS CN 1.0

● UMTS CN 1.0, the CSS-UMTS Core Network project, is based on AXE GSM R8.0 (MSC Server, HLR) and will be the base for coming UMTS projects.

We are looking for an experienced Tester or Troubleshooter with the following competences: GSM testing experience more than 3 years (MSC/VLR, HLR nodes). About 3-4 different projects in Function Test or System Test. Troubleshooting experience highly appreciated. Experience on target channel environment required and experience on simulated environment (STE, especially MGTS PASM) highly appreciated. GSM DT knowledge, like C7 signalling DT, B-No. analysis, etc. DT knowledge for IN and data calls appreciated. AXE system knowledge (APZ, 1/APT, C/APT, SSFAM, RMP, HLR, AUC, DTI, IOG).

You will be responsible to support Function Testers testing the Mobile Application (1/APT) functionality. You will take care about problems in target channel environment and coordinate with UMTS System Testers performing INDUS Test activities.

You will have the opportunity to learn about the new UMTS functionality by having the main UMTS development competence locally. You will work in an international organization with a highly motivated team.

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se

We are looking for someone to drive the SW development methods in the Ericsson GSM R9/UMTS Core Network Project.

Methods Responsible - Total R9/UMTS Project

● The project is based on incremental "work packages" which are constructed to form an integration driven approach to developing the new system. So far, a team has developed the initial methodology in the form of a "Work Package Method Binder". We have a network of methods people to provide support, and are looking for someone to lead this network to ensure successful project execution with the new methodology.

An outline of the position is as follows: Lead the R9/UMTS methods work encompassing the int'l CSS & CAPC design organisations. Actively drive the new Work Package methodology. Position reports directly to the Total R9/UMTS Project Manager.

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se, Project Manager, Keith Dyne, Keith.Dyne@eed.ericsson.se, EED/X/LC, Leter Lopez, peter.lopez@era.ericsson.se

INTERNATIONELLT ▶

For more information on work packages, please refer to: <http://capc.ericsson.se/perfmgmt/proccssmgmt/activities/workpackages>

The Test and Support Department (EED/X/S) within our CSS system house is responsible for system test, industrialization and support of the CME20 SS Product Line at EED. It includes CME20 SS product line configuration management, system test and industrialization of the CME20 Switching System releases, as well as product line maintenance and customer support for the CME20 SS product line. We have also the responsibility to verify the UMTS Network solutions and the GPRS product line, which currently is in a very exciting stage of development. We can therefore offer positions at the very edge of technology in all current movements in the Tele Communications field. EED/X/ST is looking for two candidates to fill the positions of:

GSM SS/UMTS System and Network Testers

● The GSM Tester is mainly responsible for Test Design and Test execution needed to industrialize new functionality in the SS node. The UMTS Network Tester is mainly responsible for verification activities in a UMTS network which involves node testing on the AXE10, ATM, IP and UNIX platforms, as well as trouble shoot, configure and tune a whole UMTS network.

Main activities are the definition of the prerequisites to perform the system verification, the performance of the Test Execution mainly in target environment, issue and follow up requirements for test configuration and simulation tools and to build up core competence for GSM and UMTS Industrialization.

A suitable GSM candidate should have experience in CME20 design or testing. Knowledge of either of Intelligent Network Services, the Charging and the Signalling sub-system is a significant plus. A suitable UMTS Network tester will need a solid background in datacom with more than a basic understanding of telecommunication. A person with knowledge in ATM and IP networking along with knowledge of AXE software will be favoured. You will also need good interpersonal and organizational skills to work as an effective member of a project team.

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, christina.schneidawind@eed.ericsson.se, EED/X/STEC, Andreas Demmig, +49 2407 575366, eedade@eed.ericsson.se

The section responsible for the Product Line Maintenance (PLM) EED/X/SL, takes central maintenance responsibility for the Worldwide CME20/GSM Switching System, is considered as the primary competence centre for CME20/GSM Switching System, will take central maintenance responsibility for the new UMTS MSC Server, is looking for a

Project Leader Product Line Maintenance for UMTS R1.0 / CME20 SS R9,

● The project leader will be responsible for the Feasibility Study and Execution of the product line maintenance setup for UMTS R1.0 (MSC Server) /CME20 SS R9. He/she will report to the PLM section manager and to the CSS Support Project Office and work closely together with the R9 Indus and R9 Product Introduction Projects. The main target is to define and implement a maintenance strategy using existing PLM infrastructure and identifying new needs to give the UMTS MSC Server maintenance a successful and future proof start.

For this position we expect a leader personality with a strong background in maintenance, preferably in the GSM area. Additional background in Datacom is an advantage. He/she should be flexible, team integrating and be able to work under high pressure and customer expectations. To fill the position of the

Senior Product Line Maintenance Tester

● Your contribution to the packaging team is key position with minimum 3 years testing experience in a AXE mobile switching systems in a maintenance or support organization. You need a sound background in AXE test environment handling and IOG/APZ operation and maintenance, ASR competence, ability to drive improvement and change, effective teamwork and coaching of less experienced colleagues and an interest to participate in studies for new releases.

Opportunities for travel, networking, personal and technical development are outstanding. Watch yourself make a global impact with your efforts.

Contact: EED/X/SLC, Elke Busch, +49 2407 575 357, Eedelb@eed.ericsson.se, HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se

Experienced Troubleshooters, Support Engineers and Testers needed for GSM SS node HelpDesk

● We are key players in the GSM support structure. We are looking for experienced personnel (4+ years) who can participate in: Technical support for FSC/ASO/PLM/TCM/INDUS/DESIGN. FOA Support, Hot TR Troubleshooting. Emergency correction production. Correction testing. Technical consultancy. Global support co-ordination. Negative testing. Function testing. Taskgroup activities, Root Cause Analysis, Technical prestudies and feedback into UMTS development.

You should demonstrate a solid AXE background and a determination to tackle problems and meet new challenges. An open minded and flexible attitude and the ability to work well in a team environment are important personal qualities. You should also show good written and verbal communications skills. Some experience in the IN area could also give you the edge.

Contact: HR, Christina Schneidawind, christina.schneidawind@eed.ericsson.se, +49 2407 575 89447, EED/X/SLHC, Russell Hegg, eedruh@eed.ericsson.se, +49 2407 575668.

Experienced AC-tester for global support of the NO.1 AXE Application

● The product line maintenance section at EED, Herzogenrath, Germany takes central responsibility for the world wide CME20 switching system. It is considered as the primary competence centre for CME20 SS.

REQUIREMENTS: testing/verification, PLEX and ASA experience, test system knowledge, IN and tool experience is an advantage, to be flexible and able to work under pressure, to be self-motivated, to work easily on your own and within a team and to achieve goals and customer requirements.

You have at least 3 years of testing experience in AXE mobile switching. Your main task is to test the correction in all the releases R7,R8,R8s, PRA, HWM, use test system to trace the problem in test channel and transfer your knowledge to less experience people in the group. Travelling at short notice as an integral part of the job,

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, christina.schneidawind@eed.ericsson.se, EED/X/SLAC, Nasser Farhadi, +49 2407 575 409, eednaf@eed.ericsson.se

In the CME20 SS Product Line Configuration Management Section (EED/X/SO) has the central Test Configuration Management Responsibility for development projects from TG1 to GA of CME20 SS releases. We are now looking for candidates to fill the position of:

TCM Project Manager – CME20 SS R8.1

● Your main tasks are planning and coordinating all TCM activities for the function test project. These activities include Data Transcript, Dump Assembly and Test Network Configuration, GAS Specification, Program Production, Parameter Administration, MHO Administration, and Library Specification and Production. You will work closely with the CSS and AMC design, function test and verification project leaders as well as the overall CME20 SS project manager. You will be responsible to guide the TCM project from the start of FT through to GA of the release.

You should have: AXE competence as designer, tester, or in TCM, previous line or project management experience (desirable), strong organization, planning, coordination, and communication skills, can actively drive requirements and seek solutions to complex problems.

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se, EED/X/SOC, Dan Grinstead, +49 2407 575 341, eedcgr@eed.ericsson.se

Software Design Engineers

Are you looking for a demanding and challenging career in Software Design? Can you respond well to significant challenges and responsibilities? Then you should finish reading this ad.

At EED/X/P we are responsible for the Software design, development and test of Mobile Switching Subsystems (MSS) within the GSM and UMTS standard.

● In this position you will have the opportunity to increase your knowledge of the UMTS functionality. You will work in an international organization as a member of a highly motivated team.

Requirements: Complete Telecom system knowledge. Programming experience: e.g. (C++, C) and a working knowledge of structural design methods is required for this position. Experience in SDL is a plus. A minimum of 2 to 4 years Software Design experience is recommended.

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se, EED/X/P Gina Roge, +49 2407 575 254, eedgina@eed.ericsson.se

EED/X/D is the overall responsible within Circuit Switching Systems (CSS) for system level activities. This includes overall CSS System Management (SM) coordination in the international CSS system management network. In addition EED/X/D has the system responsibility for the MSC node in the Core Network. The system responsibility for the GDB nodes (HLR, AUC, EIR, FNR and ILR) is located at EEM, MGW at LMF, CNOS at EEI, and for the GW nodes (SOG, BGW) is located at EPK.

CSS General System Management is located in EED/X/DE and is responsible for the Core Network in GSM900/ 1800/1900 and UMTS mobile networks. EED/X/DE works in partnership with the CSS System Management International. For the GSM/UMTS Core Network evolution of the MSC we are looking for a

PC-MSC Chairman

● The expansion of CSS with new product responsibility and the ongoing development of UMTS Core Network require a person to work as PC-MSC for CME20/CMS40.

As a suitable candidate is familiar with Ericsson product handling principles and you should have worked with AXE10 development in the mobile area on system level. Very good understanding of the GSM MSC is needed for this position. To apply for the job you need to have at least 5 years of qualified experience from design and/or testing of the MSC. As you will be chairman of the PC-MSC inspection body you need to be well organized and be prepared to take decisions.

Tasks for PC-MSC chairman is to organize the PC-MSC inspections of the System Level 1 documentation, assist the source system responsible in technical issues, prepare system documentation, etc. Normally, the job as PC-MSC chairman is combined with other system engineering tasks in the General System Management section, e.g. participate in technical investigations or pre-studies.

TC-CSS Chairman

● The expansion of CSS with new product responsibility and the ongoing development of UMTS Core Network require one additional person to work as TC-CSS chairman for CME20/CMS40. The TC-CSS team works in a network fashion with members from EED, EEM, EEI, and LMF; chairman of the inspection is rotated pending on the area.

The suitable candidate is familiar with Ericsson's mobile systems, has a solid background in systems design and is used to take technical decisions. The main tasks for TC-CSS are to review requirements and technical reports. New transmission capabilities (ATM, IP), new web-based O&M and new HW for CSS products are example of what TC-CSS reviewed last year. For year 2000 we will focus on requirements for UMTS Core Network based on 3GPP R'00 specifications.

For this position we require that you have a very good knowledge of the GSM/UMTS system. Formal education is university degree (Master's of Science or similar), minimum 5 years of qualified system work, and willingness to learn new areas.

Contact: EED/HR Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se, EED/X/DEC, Per Ljungberg, +49 2407 575 609, Per.Ljungberg@eed.ericsson.se

The Platform Management & Dimensioning group, EED/X/DD, is looking for

System Designers, Hardware Platform Management

● The task of HW Platform Management is to ensure that the portfolio of platform products meets the present and future needs of CSS (in terms of functionality, characteristics and cost) and to evaluate the system impacts of new or improved platform products.

This work involves a broad range of system level activities such as: Long-term platform strategy studies. HW (pre-) pre- and feasibility studies. HW technical coordination within CSS projects. Requirement specifications and assignments to HW platform providers. Continuous monitoring of one or several platform product areas. Tollgate assessments of HW delivering projects.

Suitable candidates possess a relevant engineering degree (e.g. telecommunications, electrical, or software engineering) with a minimum of 2-4 years of experience in design, testing or system level technical development. Experience in platform related work (AXE-10, OTP, TelORB, AXD301, ...) is an advantage, but not absolutely necessary. Good verbal and written communication skills, a high level of personal initiative and the ability to work autonomously are essential for this position.

Contact: HR, Christina Schneidawind, +49 2407 575 89447, Christina.Schneidawind@eed.ericsson.se, HW Platform Management, Pieter van Rijnsoever, +49 2407 575 172, eedprv@eed.ericsson.se, Ralf Hendriks, +49 2407 575 414, eedrhe@eed.ericsson.se

The Transit Development Department in EED is looking for a Project Manager taking care of subprojects for Transit and Traffic Control development in the Application Core (CAPC). The new Transit-AM (TRAM) and the included Wireless Traffic Control products are part of the mobile product lines UMTS, GSM, TDMA and PDC. The CAPC and Transit responsibility is located in EED/U at Aachen, Germany.

Project Manager Transit/Traffic Control

● The general responsibility of the project manager is to manage Transit and Traffic Control development projects from TGO until MS8 as part of the EED/U/T project office team.

The main authorities and tasks are: To act as project leader in Transit and Traffic Control sub-projects. To represent Transit/TCS projects towards CAPC main projects. To coordinate Transit/TCS projects towards the mobile applications (UMTS, GSM, TDMA, CDMA, PDC). To actively take part in the resource planning process. To participate in improvement of project management methodology.

As a suitable candidate, you are an Ericsson employee and should have a minimum of 3 years AXE-10 development experience and good background in project management according to PROPS and Incremental Design. Any managerial experience (e.g. as group manager, team leader or project manager) or experience in the transit and/or traffic control area is a clear advantage.

The position requires initiative, good communication skills and a good ability to work under pressure. Fluency in written and spoken English is required.

Contact: HR, Simon Seebass, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, +49 2407 575 163, Transit Development Department, Norbert Floeren, Norbert.Floeren@eed.ericsson.se, +49 2407 575228

Core PU Application Core (CAPC), PA wireless TCS

The EED/U/T department is part of the Core Product Unit CAPC and is responsible for design and maintenance of the wireless TCS subsystem. We are looking for a

Maintenance Engineer

● The maintenance engineer is responsible for investigating and proposing solutions on problems reported by our customers. This is done in close co-operation with support centers all over the world.

The main authorities and tasks are: Analyse and investigate trouble reports on released TCS products. Write and verify corrections in both target and simulated environment. Propose solutions. Design and verify TCS subsystem products according to the RPC process.

As a suitable candidate, you are an Ericsson employee and should have experience in design maintenance activities.

Any test experience in simulated and target environment as well as experience in the traffic control area is a clear advantage. Furthermore, the position requires initiative,

good communication skills and the ability to work under pressure

Contact: HR, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, EED/U/TTC, Maurice Van Mulken, +49 2407 575 701, eedmava@eed.ericsson.se

AHEAD Project Manager

● 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 organisation.

The main authorities and responsibilities are: Set up of AHEAD Projects. competence build up in all parts of the organisation. Coordinate with Commercial CAPC projects (wireline/wireless) which will deploy and implement the improvements. Active involvement in benchmarking of improvements. Participation in the CAPC Performance Management Network. Coordinate Activities with the SSES organisation (Software and System Engineering Support). Support the CAPC World Class Provisioning Manager in achieving the CAPC Goals.

The AHEAD Project Manager reports to his/her line manager and to the CAPC World Class Provisioning Manager. 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 organisation AHEAD and see this position as an opportunity for improving our products and our ways of working.

Contact: HR, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, CAPC Performance Management, Bernd Mueller, +49 2407 575 407, Bernd.Mueller@eed.ericsson.se

General Packet Radio Service (GPRS)

Configuration Manager (technical)

● The challenge for configuration management is to keep control over all objects which are produced and used during the software life-cycle. This includes source code, executables, released products, trouble reports, requirements, test data, third-party products.

Technical means to support configuration management are special databases (CVS, RCS, ClearCase). These provide the basics to differ between versions of objects. Tools like labels, triggers, branches, views etc. help to keep the different version under control. Through scriptst-hese tools become a powerful instrument to control projects and products.

For persons interested in technical CM, we provide a good opportunity to quickly speed up in a technically skilled team and take over own responsibility after a short time. We are working with future-proof technology. ClearCase, MultiSite and DDTs (ClearQuest) are not only Ericsson's choice for configuration management but industry's standard. Perl, a scripting language we use to adapt the tools to our needs, is the most popular programming language in the WWW.

Persons interested in this field should have a structured and disciplined approach to tackle problems. The ideal candidate has an understanding of software development. Background in UNIX and scripting languages is a plus as experiences with any kind of configuration management tool.

Contact: HR, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, EED/D/QC, Stephan Jacobs, +49 2407 575 627, stephan.jacobs@eed.ericsson.se

Test Support Engineer

Ericsson's GPRS solutions are reaching a final phase with customer deliveries starting this summer. GPRS is a major step forward for Ericsson, leading into mobile packet-switched networks. The new technology requires new tools supporting our verification engineers. The position entails introducing such tools to our staff, supporting the use of the tool and coaching your colleagues. The candidate will keep contacts with the tool suppliers and our partner organisations in Ericsson.

● We are looking for a self-motivated engineer with experience in software testing or test tools support. Competence in mobile networks is qualifying. Candidates should show strong analytical, problem solving and communication skills.

Contact: Hans-Thomas Kommer, EED/D/VEC, +49 2407 575 446, Thomas.Kommer@eed.ericsson.se, Simon Seebass, HR, +49 2407 575 163, simon.seebass@eed.ericsson.se.

The EED/D/V section is responsible for Verification and Maintenance of the Ericsson Global Packet Radio System. We host projects for node and network verification prior to system release and take care of GSN node and network maintenance after worldwide availability. Our vision is to take responsibility in network verification of mobile datacom networks. In order to strengthen this network competence we are looking for a

BSS Test Expert

● For this position we are looking for a skilled technical person with at least 3 years Ericsson experience in the verification or maintenance of GSM BSS nodes. You will be working in a BSS core team providing the competence to drive our datacom verification activities to success.

Activities in GPRS Network level Testing. Interface verification. Integration of BSS. Trouble shooting on BSS with focus on the packet switching part. Supporting integration of mobile terminals into the network.

As an ideal candidate you have worked with verification or maintenance of the BSC. Your sound knowledge of the BSS system enables you to work independently. You understand the basic elements of the GPRS network and you are willing to expand your competence area with mobile datacommunication. You have experience to share your knowledge with new colleagues. Change is normal to you on your way to identify solutions.

Contact: EED/H/R, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, Maintenance & Customer Support, EED/D/V, Thomas Busch, +49 2407 575 178, eedthb@eed.ericsson.se

The CAPC system groups are responsible for the system development of the Transit and Network Access products that are common for many of Ericsson's AXE based systems, both for wireline and wireless systems. This responsibility includes activities such as running product committees, handling overall technical coordination in the CAPC projects, perform system studies and source system design. Present challenges are system work for ATM and IP core network solutions for the Universal Mobile Telecommunication System (UMTS) and the Next Generation Switch (NGS).

Group Manager Wireless TCS Design

● The Transit Development Department in EED is looking for a group manager to establish 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.

Tasks: The general responsibility of the group manager is to plan, lead and the operations of the design group in EED/U/T. He/she has to that the required goals are fulfilled, the needs of the company satisfied, the group is efficient and competitive.

Main authorities and tasks are to implement personnel policies and general rules, to assure that all communication is executed with highest integrity and quality, to perform appraisals and frequent personal development talks, to plan and ensure competence development of the staff, to participate in recruitment and introduce new personnel, to provide the department with resource plans and forecasts, to set-up and coach design teams, to ensure that planned quality assurance activities are implemented and to participate in the EED/U/T Management Team

As a suitable candidate, you are an Ericsson employee and should have a of 5 years AXE-10 software design knowledge. You should be familiar in 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.

Contact: HR, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, Transit Development Department, Norbert Floeren, +49 2407 575 228, Norbert.Floeren@eed.ericsson.se

System Designer, Datacom & IP

● As a CAPC System Designer you will perform system studies or design before or in early phases of our CAPC main projects. An important

aspect is to find synergies and identify core application solutions between wireline and wireless systems. The type of tasks requires that you can work independently or in teams, take initiative and drive for progress.

To strengthen our capabilities for this type of system work, we are looking for an experienced System Designer focusing on Datacom and IP. You should have more than 3 years of Ericsson experience in AXE10 design and experience of packet switched techniques or platforms is required. Due to the type of work performed, some travelling may be necessary.

System Designer, Intelligent Networks

● As a CAPC System Designer you will perform system studies or design before or in early phases of our CAPC main projects. An important aspect is to find synergies and identify core application solutions between wireline and wireless systems. The type of tasks requires that you can work independently or in teams, take initiative and drive for progress.

To strengthen our capabilities for this type of system work, we are looking for an experienced System Designer focusing on IN development. You should have more than 3 years of Ericsson experience in AXE10 design and previous experience within Service Control and/or Service Switching Functions are regarded as an advantage. Due to the kind of work performed, some travelling may be necessary.

Contact: HR, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon.Seebass@eed.ericsson.se, CAPC System Management, Gert Wallin, +49 2407 575 8058, eedgew@eed.ericsson.se, Robert Ivarsson +49 2407 575 704, eedriv@eed.ericsson.se Ericsson

System Designer, APG40 Characteristics

● Do you want to be a part of UMTS (Universal Mobile Telecommunication System), NGS (Next Generation Switch) and System 108 while you are working in a motivated area with a high level of productivity, as well as great personal gratification?

We are looking for a person who can initiate and run capacity/characteristic issues within the APG40 area. This includes both investigations and discussions around the characteristics of the APG40 and it's applications. It entails modeling and dimensioning of integrated applications and their environment. You will be required to define mechanisms for making fast and accurate estimations of characteristic behavior on the APG40.

A successful candidate should have at least 2-4 years experience from software design or system design within an AM system. You will need good general technical and communication skills. Knowledge of the NT operating system, the APG40 and previous experience or knowledge of traffic models is a distinct advantage. Since the work requires co-ordinations within the project, travel can sometimes be necessary.

AXE10 Software Designer

● We are participating in the execution phase and performing feasibility studies. To strengthen our capabilities in this area 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.

We are looking for a designer with 2-3 years of experience preferable in the AXE 10 area.

Contact: HR, Simon Seebass, +49 2407 575 163, Simon Seebass, @eed.ericsson.se, EED/U/T, Joe Wilke, +49 2407 575399, Joe.Wilke@eed.ericsson.se

Strategic Product Manager, ATM/SUP and Lawful Intercept

● Your task will be product planning for one or more CAPC product area(s), defining the direction of the development of CAPC products based on assessment of competitiveness and economical performance for the life-cycle of the products.

You inspect requirement specifications and approve function specifications and FeDs.

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 a BS in EE/CE/CS or equivalent, more than 3 years in system design or project management and a strong interest in strategic product management. Besides a broad knowledge in switching systems you need competence in either ATM, CSS7, Data Communications or Lawful Intercept.

Contact: Product Management Department, Carsten Bruns, eedcab@dde.ericsson.se +49 2407 575 106, HR, Simon Seebass, eedsims@eed.ericsson.se, +49 2407 575 163

Performance Co-ordinators

● for our sub Core Product Units (sCPU) Datacom, FCAPS and Transit. 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.

Qualifications: BS EE/CE/CS or equivalent. At least three years experience from improvement work, quality management and/or project management. Project Management skills.

Excellent communication and interpersonal skills. C/C++ knowledge desired for Datacom and FCAPS. Fluency in written and spoken English is required.

Contact: HR, Simon Seebass, eedsims@eed.ericsson.se, +49 2407 575 163, Quality Management Group, Anna Ringquist, eedart@eed.ericsson.se, +49 2407 575 8052.

ERICSSON TELECOMMUNICATIE B.V. RIJEN, NETHERLANDS.

Support Engineer APZ

Goal/Challenge: The Global Response Center (GRC) within the division Business Line Customer Services is having a strategic role within Ericsson's Global Customer Support. The GRC is the escalation point for all local support organisations (CSO's) worldwide. The GRC makes Ericsson-expertise worldwide available. At this moment the GRC gives support on all Public Networks products.

In the future the GRC will be a part of the integrated support organisation for all Ericsson products, the Ericsson Global Support organisation (EGS). The EGS is located in 3 different regions (Asia-Pacific (AP), The America's (AM), Europe, Middle-East and Africa (EMEA)) thus 24-hrs support, 7 days a week. We work with normal office hours, where the cases are handed over at the end of the day. The activities will be executed in an international environment.

● Tasks: To handle trouble reports and CSR's, to write emergency corrections, Trouble shooting on testplants and on live site's (sometimes even on-site.)

Required competence: Knowledge of AXE, APZ (Hardware & Software), minimum 5 year experience on AXE within Ericsson. immune to stress and precise. both working in a team as well as independent. good communication skills in English. prepared to work some weekends. knowledge on MHS, onlage recovery, Plex and ASA. Background: Verification, Testing, Field Support.

To apply: The home base is Rijen. However work abroad for both work and training is one of the possibilities.

Application: Search & Recruitment Department, referring to 102930.

Support Engineer AXE-APT

● Required competence: knowledge of AXE. minimum 5 year experience on AXE within Ericsson. immune to stress and precise. both working in a team as well as independent. good communication skills in English. prepared to work some weekends. knowledge on MHS, Plex, ASA. background: Verification, Testing, Field Support.

Contact: Loet Pessers, +31 161 249200, +31 6 553 03088. Application: Search & Recruitment Department, refer to 112184.76

Don't miss this chance! Boost your competence!

Local Design Centre, Nynäshamn, Ericsson Radio Systems AB is offering you to see the future!

We are a small and dynamic organisation working with system and software design in Nynäshamn, with a beautiful working environment in the Stockholm archipelago, 40 minutes from city. We also have offices in Älvsjö.

We are working with the latest technique and the most modern tools. IP-com, AXE, Network Intelligence, Datacom and Mobilcom are some of the technique areas in which we work. You will get a superb Tele/Datacom overview.

We organise our projects in teams and we participate in product development from pre-study to release. We also handle installation and customer support all over the world. We co-operate with several foreign design centres and can offer great possibilities for international contacts and abroad assignments.

If you like to work in an environment where technical competence, power of initiative and humour are the most important qualifications we think you will fit into our gang.

We are looking for those who are experienced newly graduated or who simply have a strong interest in our technical areas.

Developer

Ref.no. KO034

You work with System design, Design & Verification in different phases. Your personal profile/ambitions will be our guide to your assignments.

Contact person:

Doris Åkerbäck, phone +46 8 520 622 89
doris.akerback@era.ericsson.se

System Management

Ref.no. KO032

You perform quick studies, pre-studies, feasibility studies and work with product strategies and plans. Your personal profile/ambitions will be our guide to your assignments.

Contact person:

Bo Johansson, phone +46 8 520 635 65
bo.a.johansson@era.ericsson.se

Unit Manager

Ref.no. KO056

You will head a Software development unit with 10-15 developers.

Technical competence and design experience within all or some of our technical areas are required. It is further a prerequisite that you have good Ericsson knowledge, managerial experience, excellent human competence, team-building skills and are fluent in English.

Contact person:


Ola Kraft, phone +46 8 520 639 17
ola.kraft@era.ericsson.se

Please send your application marked with ref.no. to:

Ericsson Radio Systems AB
LX/HS Ann Beer
164 80 STOCKHOLM
ann.beer@era.ericsson.se



Make yourself heard.

ERICSSON 

Surfa in på lexicon.se

– vinn en flygresa för två till New York!

Kanske en promenad i Central Park.
Eller besök ett café i Greenwich Village.
En show på Broadway. En krog i Soho.
Valmöjligheterna är oändliga och
drömmarna många. Nu har du chansen!

Gör så här: Gå in på
www.lexicon.se/kontakten och följ
vidare instruktioner. Svara på några
frågor och du får chansen att vinna en
flygresa för två till New York!

Tävlingsvillkor
Bland de rätta svaren lottas en vinnare ut. Vinsten är en flygresa för två till New York för två personer, värde ca 10 000 kr. Tävlningen pågår till den 30 april. Vinnaren meddelas personligen senast den 5 maj 2000. EV vinstskatt betalas av vinnaren.

LEXICON

use it

Lexicon på nätet och där du finns.

När du ändå är inne på vår hemsida får du veta vad vi kan hjälpa dig med. Förutom att vi finns på nätet finns vi representerade på 21 orter i Sverige. Ring 020-333 222 om du vill ha personlig kontakt så blir du kopplad till närmaste ort där Lexicon finns.

Mät dina IT-kunskaper redan idag. Helt kostnadsfritt.

På vår hemsida kan du också mäta din kunskapsnivå i de programvaror du arbetar med. Klicka på knappen Självttest för att gå vidare och välja programvara. Helt kostnadsfritt.

Du berättar – vi lyssnar.

Vi har stora öron och liten mun. Vi vill veta vilka dina behov är och erbjuder därefter den utbildning som passar din och företagets situation bäst. För en del är en helt företagsanpassad utbildning bäst. För andra passar våra öppna schemalagda utbildningar bäst. Är ni många på företaget som behöver standardutbildningar så finns våra Förköpta kursplatser som kan utnyttjas av flera personer på företaget under ett helt år. Ett lönsamt alternativ för dig som kund. Välkommen att läsa vidare på lexicon.se eller ringa oss på tel 020-333 222.

Vi kan erbjuda ca 200 utbildningar inom IT. Allt från nybörjarkurser för IT-användare till avancerade utbildningar för IT-proffs.

www.lexicon.se

| 020-333 222

| info@lexicon.se