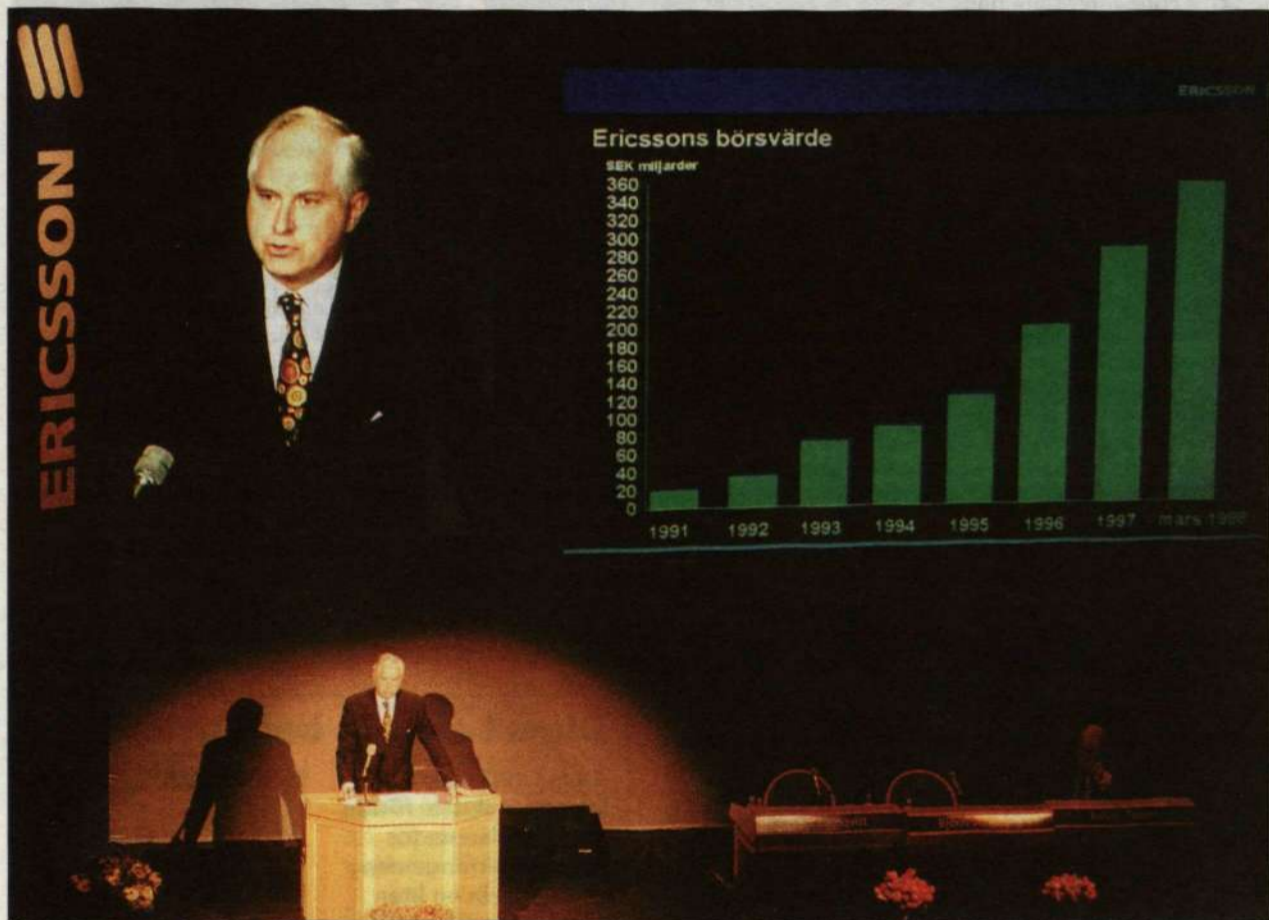


ERICSSON kontakten

TIDNING FÖR PERSONAL INOM ERICSSONKONCERNEN

NUMMER 5 • 8 APRIL 1998



En imponerande utveckling. Ericssons bolagsstämma den 30 mars blev Lars Ramqvists sista som koncernchef. Hans traditionella redogörelse för året som gått blev denna gång också en redovisning av vad han åstadkommit som chef för koncernen. 1 100 aktieägare i salongen var förstas mycket nöjda med Ericssonaktiens utveckling under hans år. Foto: LARS ÅSTRÖM

Ramqvists facit förnöjda aktieägarna

Lars Ramqvist lämnade över chefskapet för Ericsson till Sven-Christer Nilsson och tog själv över ordförandeklubban från Björn Svedberg. Bolagsstämman den 30 mars markerade slutet på epoken Ramqvist – åtta år av stora framgångar för Ericsson.

Sidorna 2-3



Helsingfors i topp för mobiltelefoner

Inget land har fler mobiltelefoner per invånare än Finland. Till årsskiftet har mer än varannan finländare ett eget mobiltelefonabonnemang. Kontakten har åkt till Helsingfors för att ta reda på varför det är just Finland som lig-

ger i topp. Vi fann ett folk som inte alls motsvarar sitt rykte om att vara inåtvända och tystlåtna, och nya spännande GSM-tjänster som bidragit till mobiltelefonens fantastiska spridning i landet.

Sidorna 12-13

Lyckad flytt från Sverige

Enheten BusinessPhone inom Infokomsystem flyttade från Sverige redan 1994. Några år efteråt kan man konstatera att det var en lyckad flytt – tvärtemot vad många trodde. Sid 8-9

Piratjakt för miljarder

Varje år förlorar Ericsson miljardbelopp på pirattillverkning. Under CeBIT-mässan hittades ett 40-tal produkter med lånta Ericssons fjädrar. Sid 11

I raketfart mot 2005

Kontaktens temabilaga handlar om den spännande förvandling Ericsson just nu genomgår.



På gång efter jobbet

På Ericsson finns ett 80-tal kultur- och hobbyföreningar för allt från storband till motorcyklar. Dessutom är det gott om idrottsföreningar.

Sid 19

MED jobbnytt: 28 sidor med nya jobb koncernen runt

kontakten

Ansvarig utgivare

Lars A. Ståhlberg, tel: 08-719 31 62

Koncernredaktör

Lars-Göran Hedin, tel: 08-719 98 68,
lars-goran.hedin@lme.ericsson.se
memo: LME.LMELGH

Redaktionssekreterare

Lotta Muth, tel 08-719 51 71
lotta.muth@lme.ericsson.se
memo: LME.LMEMUTH

Redaktörer

Patrik Lindén, tel 08-719 18 01
patrik.linden@lme.ericsson.se
memo: LME.LMEPALI

Mia Widell Örnung, tel 08-719 41 09
mia.widell@lme.ericsson.se
memo: LME.LMEWIDE

Affärsområdesredaktörer

Thord Andersson, tel 08-422 03 16
thord.andersson@ebc.ericsson.se
memo: EBC.EBCTKAN

Inger Björklind Bengtsson,
tel 08-757 44 54
inger.bengtsson@eka.ericsson.se
memo: EKA.EKAIBE

Anneli Krantz, tel 08-764 15 96
anneli.krantz@ecs.ericsson.se
memo: ECS.ECSANKR

Gunilla Tamm, tel 08-757 20 38
gunilla.tamm@era.ericsson.se
memo: ERA.ERAGT

Nils Sundström, tel. 08-757 05 21
nils.sundstrom@era.ericsson.se
memo: ERA.ERANISM

Lena Widegren, tel 08-719 69 43
lena.widegren@etx.ericsson.se
memo: ETX.ETXLAWN

Niclas Henningsson, tel 031-747 01 40
niclas.henningsson@emw.ericsson.se
memo: EMW.EMWNIHE

Adress

Telefonaktiebolaget LM Ericsson,
HF/LME/I, 126 25 Stockholm
fax 08 - 681 27 10

Distribution

Solveig Sjölund, tel: 08-719 41 11
solveig.sjolund@lme.ericsson.se
memo: LME.LMEKOCO

Layout

Paues Media i Stockholm AB,
tel 08-665 80 72
kontakten@pauesmedia.se

Tryck

Nerikes Allehanda Tryck, Örebro 1998

Annonser

Display AB tel 090-17 79 50

Dina lokala Kontakten-kontakter

BORÅS:
Marica Thorsell, 033-17 96 34

FALUN:
Lena Wingqvist, 023-685 01

GÄVLE:
Barbro Albrektsson, 08-404 67 82

HUDIKSVALL:
Lena Zacco-Broberg, 0650-363 32

KARLSKRONA:
Jenny Brännström, 0455-542 62

KARLSTAD:
Sven Carlsson, 070-544 62 32

KATRINEHOLM:
Eva Hetting, 0150-580 00

KUMLA:
Ivar Magnusson, 019-58 42 59

LINKÖPING:
Marianne Stockman, 013-28 72 15

NORRÖPING:
Annakarin Olsson, 011-24 73 39

NYNÄSHAMN:
Bert Björklind, 08-520 639 58

SÖDERHAMN:
Jeanette Svensson, 08-721 65 86

UMEÅ/SKELLEFTEÅ/LULEÅ:
Peter Markgren 090-15 30 19

VISBY:
Bertil Olsson, 0498-26 03 21

ÖSTERSUND:
Gun Lennmalm, tel 063-16 90 00

En lyckad stämmodebut

Bolagsstämman den 30 mars blev Sven-Christer Nilssons första möte med Ericssons aktieägare. Det var en positiv och glad ny koncernchef som talade till de 1 100 i publiken.

– Jag måste säga att jag är mycket entusiastisk över de möjligheter framtiden har att erbjuda Ericsson, våra kunder, medarbetare och aktieägare, sade han.

Det har utvecklats en tradition inom Ericsson att en tillträdande koncernchef presenterar sig själv på bolagsstämman. Sven-Christer Nilsson har de senaste veckorna snabbt fått vänja sig vid att vara en offentlig person. Han var därför väl förberedd inför detta sitt första stora offentliga framträdande, dagen innan han på riktigt tillträdde som ny högste chef för koncernen.

– Jag har ägnat större delen av mitt yrkesverksamma liv åt företaget. Det underlättade mitt beslut att tacka ja till det här uppdraget, inledde Sven-Christer.

– Under mina år i koncernen har jag sett vilket härligt företag Ericsson är att arbeta i och vilka möjligheter jag och mina hundratusen kollegor runt om i världen har att ytterligare stärka Ericssons position.

Sven-Christer refererade till händelserna den 29 januari, dagen då det offentliggjordes att det var han som skulle ta

över efter Lars Ramqvist. Då offentliggjordes Ericssons bästa resultat någonsin och då beslöt standardiseringsorganet Etsi att gå Ericssons väg i valet av standard för tredje generationens mobiltelefon.

"En stor framgång"

– Etsis beslut var en stor framgång för oss. Det visade bland annat att våra ständiga ansträngningar att lyssna till våra kunder, och förstå deras behov bättre än någon annan, återigen givit frukt. Alla ledande operatörer i Europa stödde vårt förslag i den slutliga omröstningen.

Framtiden handlar inte enbart om mobiltelefon. Den nye koncernchefen poängterade vilka möjligheter Ericsson också har när det gäller den snabbväxande marknaden för Internet/intranät och IP-kommunikation.

– Vår satsning på infokom i fasta nät infattar idag allt från traditionella växlar till datakom och Internettjänster, tal över Internet och nya transmissionsteknologier, framhöll Sven-Christer. Han pekade på den nya generationen AXE och den nya ATM-växeln som exempel på produkter Ericsson nu lanserat på infokom-sidan, och aviserade fler nyheter under året.

– Den pågående utvecklingen av telefon över Internet utgör inte något hot för oss. Den är snarare en möjlighet. Med

våra fasta och mobila lösningar, samt de inom datakom, kan vi starkt bidra till att våra kunder kommer att tillhöra vinnarna bland de framtida leverantörerna av Internettjänster, menade han.

Den starka satsningen på forskning och utveckling, som i hög grad präglade Lars Ramqvists tid som koncernchef ska fortsätta, med målet att Ericsson ska behålla positionen som tekniskt ledande i branschen.

Bäst rustade

– Med den grunden, med den största kundbasen av alla telekomleverantörer och med kompetensen hos hundratusen medarbetare är vi bättre rustade än något annat företag att möta 2000-talets infokommarknad.

Och så avslutade den nye koncernchefen med en personlig reflektion innan han tackade för förtroendet att ha blivit utsedd till Ericssons viktigaste jobb:

– Jag måste säga att jag är mycket entusiastisk över de möjligheter framtiden har att erbjuda Ericsson, våra kunder, medarbetare och ägare!

Det blev varma applåder som svar på detta första viktiga framträdande. Ett företag i medvind har fått en ny chef som också tycks ha vädrets makter på sin sida. Solen lyste värmande över Älvsjö denna sena stämmeoftermiddag.

LARS-GÖRAN HEDIN

Sju personer i nya ledningen

En ny koncernchef brukar innebära nya idéer om hur Ericsson ska arbeta och vara organiserat. Många frågar sig därför med all rätt vad Sven-Christer Nilsson har för planer med koncernen.

Svaren låter vänta på sig, det tar sin tid att sätta sig in i hur ett företag med mer än 100 000 anställda i 130 länder fungerar. I ett brev till de anställda dagen efter tillträdet, tar Sven-Christer själv upp alla frågor. Som en första åtgärd introducerar han en ny ledningsgrupp, som är större än den tidigare Verkställande Ledningen.

Kontakten återger här de delar av VD-brevet som inte redan är belysta i referatet från bolagsstämman här ovan: "När en ny VD tillträder ställs många frågor om vad som ska hända i företaget. Frågor rörande verksamhetens inriktning och organisation. Det är naturligt. Låt mig därför kort redovisa mina planer för den närmaste tiden.

Under tiden från min utnämning har jag haft möten med flertalet affärsenheter i Sverige. De närmaste månaderna kommer bland annat att innebära ett intensivt reseprogram för kontakter med kunder och medarbetare runt om i världen. Det kommer att ge

mig en bättre bild av vad som krävs framöver vad gäller teknik, marknadsstrategier och organisation. Det är min avsikt att därefter inbjuda till ett större ledningsmöte i början av oktober, där jag får redovisa mina slutsatser av de kontakter jag haft.

Sju i ledningen

Jag kommer att arbeta med en koncernledning som, förutom av mig själv, består av:

- Carl Wilhelm Ros, Förste vice verkställande direktör.
- Kurt Hellström, Vice verkställande direktör, Mobilsystem. Verkställande direktör, Ericsson Radio Systems AB.
- Anders Igel, Vice verkställande direktör, Infokomsystem. Verkställande direktör, Ericsson Telecom AB och Ericsson Business Networks AB.
- Johan Siberg, Vice verkställande direktör, Mobiltelefoner och Terminaler. Verkställande direktör, Ericsson Mobile Communications AB.
- Britt Reigo, Direktör, Personal och Organisation.
- Lars A. Ståhlberg, Direktör, Information.

Vi kommer att träffas regelbundet för att gemensamt behandla frågor av betydelse för koncernen i dess helhet."

Digert arbete bakom mässan

Årets CeBIT-mässa har knappt avslutats förrän förberedelserna för nästa års arrangemang är igång. För en liten kärntrupp rullar CeBIT-arbetet på i elvmånaders-cykler.

– Det här handlar inte bara om ett jobb, utan om en stor upplevelse. CeBIT ger en enorm kreativitetskick, säger Sten Yondt, ansvarig för den stora Ericssonmontern på mässan.

Jättemontern på 2100 kvadratmeter tog sex veckor att bygga. Rivandet pågick i sju dagar efter den intensiva mässveckan.

– Det som kan återanvändas av montern lagras i Düsseldorf. Övrigt säljs till studenter i Hannover, förklarar Sten Yondt.

Ett tyskt företag hjälper till med byggandet medan engelska reklambyrån Imagination står för själva designen. Monterns stilrena utseende med träljust golv och klara väggar i blått, grönt och orange blir en ledstjärna även för andra utställningar i år.

– Designen är en utveckling från fjolårets CeBIT, då vi tog de första stegen mot en mer human sida där människan är vår viktigaste resurs. Vi har visat att Ericsson är i 2000-talet och alla medarbetare har varit ambassadörer för ett framtidssäkert företag, säger



Sten Yondt från Ericsson i Tyskland jobbar mästan året runt med CeBIT-mässan. Nästa års mässan har redan börjat att planeras.

Foto: THORD ANDERSSON

Sten Yondt som är mycket nöjd med årets CeBIT-satsning.

– Det här var den största aktivitet Ericsson hittills haft i form av en marknadsplats. Hela mässan har utvecklats från att vara en produktmässan till en öppen marknadsplats där alla kund- och leverantörsegment kan kommunicera fritt.

– I montern demonstrerade vi teknik och tjänster och visade att Ericsson även erbjuder partnerskap på ett helt nytt sätt. Samtidigt erbjöd vi strikta konferensrum för att diskutera teoretiska modeller och en öppen kafémiljö på monterns övervåning för att till exempel prata visioner. Det har varit mycket uppskattat, konstaterar Sten Yondt.

NILS SUNDSTRÖM



Lars Ramqvist tog på stämman över ordförandeskapet för Ericsson efter Björn Svedberg som lämnar Ericsson efter 36 år.
Foto: LARS ÅSTRÖM

Varma känslor vid skiftet

Efter 36 år med Ericsson, varav 21 i styrelsen, var det dags för Björn Svedberg att lämna företaget. Vid bolagsstämman den 30 mars lämnade han över ordförandeklubban till Lars Ramqvist, som av styrelsen utsetts till Björns efterträdare.

Ericssons bolagsstämma hålls allt tidigare på året. Det är ett resultat av att den ekonomiska rapporteringen i koncernen finlipats så att resultatet för 1997 kunde offentliggöras redan den 29 januari. En strålande vårsol vägledde den 30 mars de 1 100 personer som deltog i stämman.

Förhandlingarna förflöpte utan dramatik. Lars Ramqvist gav sin sista översikt över det gångna året - han lämnade ju koncernchefskapet denna dag. Aktieägarna tackade för den kraftiga vinst- och faktureringsökningen under 1997 med långa och varma applåder.

Styrelsens förslag att, som en följd av att det går så bra för koncernen, höja aktieutdelningen från 2:50 till 3:30 per aktie godkändes av stäm-

man, liksom förslaget att genomföra den fondemission där varje Ericssonaktie ger rätt till ytterligare en av samma aktieslag. Eftersom aktievärdet samtidigt halveras, är denna åtgärd mest till för att göra aktien ännu mer attraktiv för småsparare, vilket ytterligare förväntas bredda ägandet i Ericsson. Den 27 maj fastställdes till avstämningsdag för fondemissionen, medan den 2 april är avstämningsdag för aktieutdelningen.

Syrelse utan Svedberg

Till styrelsen omvaldes; Bo Berggren, Tom Hedelius, Sverker Martin-Löf, Lars-Eric Peterson, Lars Ramqvist, Clas Reuterskiöld, Peter Sutherland, Marcus Wallenberg och Sven Ågrup. Björn Svedberg hade avböjt omval och avgick därmed också som styrelseordförande. Vid ett senare konstituerande sammanträde utsåg styrelsen Lars Ramqvist till ny ordförande efter Björn.

Sven-Christer Nilsson, som den 31 mars officiellt tog över som ny koncernchef, invaldes foljdriktigt som ny styrelseledamot efter Svedberg. Utöver dessa nio ingår tre ar-



Tre generationer ledare - Sven-Christer Nilsson, Björn Svedberg och Lars Ramqvist - samlades på bolagsstämman och beseglade vänskapen.

betstagarrepresentanter i styrelsen. De utses av de fackliga organisationerna på Ericsson, som anmält att Göran Engström, Jan Hedlund och Per Lind fortsätter att inneha dessa poster.

Som revisorer omvaldes Carl-Erik Bohlin, Olof Herolf och Thomas Thiel.

Styrelsen utsåg i år två vice ordförande. Det blev Tom Hedelius och Marcus Wallenberg.

Fin avskedsgåva

Eftersom Ramqvist lämnade koncernchefsposten och

Svedberg lämnade ordförandeskapet och styrelsen blev det mycket blommor och varma tacktal. Björn Svedberg hedrades med en fond som inrättas i hans namn. Fonden, som fått 15 miljoner kronor från koncernen i startkapital, ska stödja ungdomars intresse för naturvetenskap och teknik - en fråga som alltid legat den avgående styrelseordföranden varmt om hjärtat.

- Det har varit en fantastisk resa med Ericsson de senaste 36 åren, sa en märkbart röd Björn Svedberg i sitt tack för den fina avskedsgåvan.

Aktiekursen vecka för vecka med Kontakten



Hur Ericsson värderas på börsen har indirekt betydelse för alla som arbetar här. Nu när nästan hälften av medarbetarna kan bli aktieägare genom konvertibelprogrammet tror Kontakten att intresset för aktiekursen kommer att öka.

Konvertibelkursen fastställdes till 472 kronor. Kontakten visar vecka för vecka hur kursen rör sig. Det är fredagens sista säljkurs för b-aktien som redovisas.

Konvertibelperioden sträcker sig fram till den 30 juni 2003.

Undrar du något om konvertiblerna kan du titta på <http://inside.ericsson.se/converti.htm>

notiser

Brasiliansk miljardorder

Ericsson har tecknat kontrakt med konsortiet Tess S.A. i Brasilien om att leverera ett digitalt mobiltelefonnät enligt D-AMPS-standard. Ordern är värd 360 miljoner US-dollar, motsvarande drygt 2,8 miljarder svenska kronor.

Brasilien är en av världens snabbast växande mobiltelemarknader och konkurrensen har varit hård bland operatörer för att få licenser på det brasilianska b-bandet. Svenska Telia ingår i Tess-konsortiet som efter en lång domstolsprocess nyligen vann licensen för det attraktiva område 2, som gäller delstaten São Paulo.

Domstolssegern ger ny fart åt den privata mobiltelefonin i Brasilien, där flera nya licenser återstår att dela ut. Nästa steg är en privatisering av de statliga Telebras-operatörerna.

Läs mer om den växande mobiltelefonin i Brasilien i kommande nummer av Kontakten.

Datorer 2000-testas

Ericsson kan nu själv 2000-testa vanliga PC-datorer, något som tillverkarna inte ställer upp med. Ett avtal har tecknats med det brittiska företaget Chase Technologies om 50 000 licenser av programmet Check 2000 som kan kontrollera om en dator klarar millennieskiftet. Programmet fungerar ungefär som ett antivirusprogram som söker igenom program, minne och filer.

- Alla erbjuds nu denna möjlighet, säger Christer Ekengren som arbetar med 2000-frågan på moderbolaget. Förutom Ericssons egna datorer kan även de PC-datorer som Ericssons kunder använder för att kunna köra Ericssontillämpningar på också testas.

Programmet har utvecklats av företaget Greenwich Mean Time

Mer information om 2000-frågan finns på intranätet på hemsidan:

<http://millenium.ericsson.se/>

Ljusa utsikter för D-AMPS

Den amerikanska mobilteletstandarden D-AMPS IS-136 fick i slutet av mars en knuff framåt. Ericsson fick då sin första order vad gäller mobiltelefoner från Cellular Communications BT i Moldavien. Nätet kommer huvudsakligen att täcka staden Chisinau och dess omgivning och väntas bli färdigt i maj 1998. 36 länder är numera anslutna till standarden.

Ny utbyggnad av GSM i Kina

Nyligen sålde Ericsson en fjärde utbyggnad av GSM-nätet i den kinesiska provinsen Hebei. Ordervärdet är på cirka 460 miljoner kronor (USD 58 miljoner). Köpare är Hebeis post- och teleadministration. Efter utbyggnaden klarar provinsens GSM-nät 1,2 miljoner abonnenter.

1987 sålde Ericsson sitt första kommunikationssystem till Hebeiprovinns, ett analogt Tacs-system.

Chatham tar över 470 anställda

470 Ericssonanställda i Madrid, Zagreb och Mexico City berörs av ett preliminärt avtal mellan Ericsson och den amerikanska mekaniktillverkaren Chatham Technologies.

Enligt avtalet ska Chatham ta över delar av skåptillverkningen för Ericsson Telecom.

Avtalet väntas bli definitivt i början av maj. De anställda väntas kunna flytta med då verksamheten lämnar Ericsson.

Affären är en del i affärsområdet Infokomsystems arbete med

att renodla verksamheten. Förra året sålde Ericsson den svenska delen av skåptillverkningen till Segerström och Svensson. Chatham blir kompletterande leverantör av mekanik.

– Vi har letat efter en stark, global tillverkare med kapacitet att ta över våra skåptillverkningsenheter utanför Sverige, säger Hans Ahlinder som är ansvarig för affärsområdets inköpsfunktion.

Utvecklingsmöjligheter

– Chatham är världsledande inom sitt område. De tre enheter vi nu outsourcar har större ut-

vecklingsmöjligheter som del i ett företag med mekanik som kärnverksamhet, fortsätter han.

Började krympa

Under förra året började Infokomsystem krympa sin produktionsstruktur. Strategin är att överläta all komponenttillverkning till ett fåtal leverantörer med global närvaro.

Affärsområdet har inlett sam-

arbete med sex olika huvudleverantörer. Chatham Technologies är en av dessa.

– Under 1998 planerar vi slutföra vårt outsourcingprogram som omfattar tillverkningen av kretskort, kablage och skåp, säger Hans Ahlinder. Viss kretskort- och skåptillverkning återstår dock fortfarande att förhandla om.

LENA WIDEGREN

Oslostudenter testar Gatekeeper

Ericssons lösning för Internettelefon, H.323 Gatekeeper System, är nu installerad i norska operatören Telenor Nextels nät. Produkten testas i ett kommersiellt pilotförsök vid Oslo Universitet.

Ericssons Internettelefon-system gör att studenterna vid Universitet i Oslo kan ringa över Internet från en personator till en telefon. Datorerna har utrustats med en särskild programvara som behövs för kom-

munikationen, samt ett telefonnummer. Telenor Nextel är en av världens tio största Internetoperatörer, och en av de första kunderna att köpa Ericssons H.323 Gk System.

Systemet kan beskrivas som en virtuell växel som dirigerar tal- och multimediatrafik till rätt destination över IP-nätet.

Större företag kan installera H.323 Gk i det interna datanätverket för att spara kostnader genom bruk av IP-nätet som gemensam bärare av all typ av kommunikation.

Den 8–11 juni, står Ericsson i Norge värd för den internationella konferensen Voice On the Net. Det är första gången konferensen hålls utanför USA.

– Vi vill uppmana samtliga lokalbolag att ta det här tillfället i akt att delta i konferensen, och naturligtvis bjuda med kunder. Det är ett unikt tillfälle att lära om industrin och träffa potentiella kunder, säger Lars Blomdal.

LENA WIDEGREN

För mer info:
www.pulver.com



– För ett halvår sedan talade ingen om IP-telefoni. Ericsson startade utveckling baserad på standarden H.323 tidigt, vilket ger oss ett litet försprång tillsammans med en handfull konkurrenter. Bland dem Nortel, Lucent, Siemens och Vocaltech, säger Anthony Davis, Norges Internetgrupp. Kollegan Lars Blomdal till höger.
Foto: LENA WIDEGREN

Få utan jobb i Norrköping

Ett år efter varslen i Norrköping har huvuddelen av personalen fått nya jobb eller hjälp till utbildning. Färre gick rakt ut i arbetslöshet än många beförde.

Totalt blev 529 personer uppsagda från Ericsson i Norrköping. Inte 1700 som först beförades. Många kunde flytta med när produktionen lades över på externa leverantörer.

Ny sysselsättning

I slutet av februari var det avtackning av de först uppsagda, sammanlagt 105 personer. De har alla gått vidare till ny sys-

selsättning. Några har erbjudits nytt jobb på andra Ericssonanläggningar, bland annat i Linköping. Andra har flyttat med när olika delar av verksamheten lagts över på externa företag.

Sommarvikariat

424 personer är uppsagda till den sista april. Men flera av dessa kommer att erbjudas förlängd anställning i form av sommarvikariat.

Företagets ambition är att de uppsagda ska veta vad som händer första vardagen efter de får lämna Ericsson.

– Det har gått mycket bra så här långt. Men givetvis har vi ett tufft jobb kvar. För en del anställda kommer den här

tidpunkten inte förrän i slutet av augusti, säger Karl-Ulrik Nilsson som är personalchef hos Ericsson i Norrköping.

Ericsson har hjälpt de som inte fått nytt jobb med bland annat pension eller bidrag till studier.

Nya organisationen

Den nya organisationen i Ericsson består idag av 600 personer.

Anläggningen är en viktig länk i Infokomsystems globala leveranskedja som center för testning och ihopsättning av färdiga system, ett så kallat System Production Center (SPC).

LENA WIDEGREN

600 kvar av 2 300

■ Drygt 2 300 anställda fanns på Ericsson i Norrköping vid årsskiftet 1996/1997. Av de har:

- 40 gått till Ericsson i Stockholm.
- 201 till Ericsson i Linköping.
- 96 till övriga Ericsson.
- 117 till Ericsson Data som startat nytt företag i Norrköping.
- 345 personer i mönsterkorts-tillverkningen övertas av amerikanska Via Systems.
- 13 går till ABB Service (service och underhåll på maskiner).
- 20 (hittills) har gått till plastföretaget Nolatos nystartade verksamhet i Norrköping.
- 49 personer har gått till amerikanska Solectron, som övertog delar av kretskortsutvecklingen i Norrköping.
- 6 personer har flyttat med SCI till Skottland.
- 15 administratörer går till

Proffice för utbildning och väntad fortsatt anställning

- 12 personer går till ett lokalt fastighetsföretag, Proad.
- 182 personer fick avgångsvederlag på tre till sex månadslöner förra varen.
- 63 har fått pensionslösningar.
- 108 har påbörjat studier.
- Övriga avgångar 156 stycken.

Därmed har 1 423 personer lämnat Ericsson (fram till 20 mars).

424 personer är uppsagda till den 30 april men flera av dessa har redan påbörjat ny anställning eller börjat studera. Kvar finns cirka 300 personer. Ericsson och Interna Arbetsförmedlingen arbetar fortfarande för att hitta lösningar åt dessa. Flera kommer att erbjudas sommarvikariat.

Kvar på Ericsson i Norrköping blir cirka 600.

Samarbete ger ny IP-nätlösning

I maj påbörjas ett test av en ny IP-nätlösning som är ett resultat av samarbetet mellan Ericsson och Bay Networks.

Systemlösningen körs som ett försök av Ericsson Data i Ericssons interna nät inom området Stockholm Sydväst. Syftet är att ge bättre prestanda i näten genom en förenklad hantering av IP-paketet.

– Ericssonmedarbetare i Stockholmsområdet kommer möjligen att märka av testerna genom att det går fortare att söka information via web-

ben, säger Ragnar Erkander på Infokomsystems affärsenhet Datakomnät och IP-tjänster.

Den nya IP-lösningen är baserad på Multiprotocol Label Switching, MPLS, som är en teknik som håller på att standardiseras av Internet Engineering Task Force, IETF.

Samarbetet mellan Ericsson och Bay har nyligen inletts och offentliggjordes i mitten av mars. I deras överenskommelse ingår att gemensamt driva på standardisering av MPLS, att koordi-

nera de två företagens respektive IP-utvecklingsprojekt och att tillsammans marknadsföra en ny generation av IP-lösningar. Pilotförsöket i Ericssons interna nät är ett första steg. I slutet av året räknar man med att kunna sätta de första kundnäten i kommersiell drift. För mer information om samarbetet, lösningen och produkterna hänvisas till webbadress:

http://bn-dnip.ericsson.se/bn_dnip/products/market_announcement

LENA WIDEGREN

Milano ska utveckla MINI-LINK

Nu startar verksamheten på Ericssons produktcenter i italienska Milano. Från april ansvarar Milanocentrat för utvecklingen av ett så kallat punkttill multipunkt-system.

Produktcentrat ingår i koncernens italienska dotterbolag, men det är Ericsson Microwave i Mölndal som har det operativa ansvaret för verksamheten.

Att man valt att lägga det nya produktcentrat i Milano beror på det stora kunnande inom radio- och mikroavågsteknik som finns i regionen. I norra Italien finns ett flertal universitet som specialiserat sig på

just radioteknik och i anslutning till dessa har flera företag etablerats.

– På en enda annons har vi fått över 200 svar, berättar Dag Jungenfelt, ansvarig för uppbyggnaden av produktcentrat. I dagsläget är vi ungefär 25 personer och innan året är slut ska vi vara 60 anställda.



Dag Jungenfelt har rest i skyttefält mellan Italien och Sverige sedan början av november förra året.

NICLAS HENNINGSSON

Stöld på forskningslabbb

Utrustning stals nyligen från affärsområde Mobil-systems centrala forskningslabbb. Ericsson ser allvarigt på stölden, eftersom det med hänsyn till var den begicks, inte går att utesluta industri-spionage.

– Ju viktigare och intressantare våra produkter är desto större är risken att fler går så långt som att stjäla och sälja vidare, säger Stellan Svensson, säkerhetschef på Mobil-system.

Stölden är inte den första i sitt slag och även andra typer

av stölder eller intrång sker som Ericsson har anledning att se allvarigt på. Datorstölder tar man också på allvar, eftersom man inte vet om det är datorn eller informationen i datorn som är det som tjuven vill komma åt.

Industrispionaget i bland annat Sverige har ökat den senaste tiden.

Antalet IT-brott har också ökat.

– Hittills i år har IT-relaterade brott ökat med 45-50 procent. Mest utsatta är teleoperatörer och datablag, säger Stefan Kronqvist, chef för Rikspolisstyrelsens IT-brotts-

grupp, till Dagens Industri.

Ericsson arbetar intensivt på att förbättra säkerheten inom företaget. Regler och verktyg finns, men det gäller att de används. Information och utbildning är därför viktigt.

– Problemet på Ericsson är att få acceptans hos personalen för de säkerhetsregler som finns. Det slarvas med att låsa dörrar, respektera besöksrutiner, låsa in känsliga produkter och låsa in prototyper och viktig information, säger Stellan Svensson.

Ericsson har också börjat föra statistik över de stölder

som sker genom ett så kallat incidentrapporteringssystem.

– Dessutom försöker Ericsson få tillstånd att kryptera information på datorer, något som inte är helt lätt eftersom det oftast rör många länders lagstiftning på området, säger Stephan Almqvist, säkerhetschef på koncernen.

– Vi måste alla hjälpas åt att minimera riskerna för stölder och intrång. Det kan vi göra genom att vara observanta och rapportera när något inte är som det ska, säger Stellan Svensson.

MIA WIDELL ÖRNING

hallå där



Jan Wäreby, hur känns nya jobbet?

Den 30 mars utsågs Jan Wäreby till chef för affärsenheten Mobiltelefonsystem D-AMPS/AMPS inom affärsområde Mobil-system. Han efterträder Sven-Christer Nilsson, som samma dag tillträdde som koncernchef.

• Hur känns det nya ansvaret?

– Jo tack, bra. Jag har arbetat på affärsenheten sedan den bildades 1992, först med försäljning och sedan som marknadsdirektör med ansvar för försäljning och installations- och driftsättningsverksamhet. Nu tillkommer produktutveckling, där vi ligger långt framme med ny teknik inom flera områden. Att få det totala ansvaret och ta över efter Sven-Christer upplever jag som en stimulerande utmaning. Vi är totalt 8 700 medarbetare på affärsenheten och här i Sverige är vi ungefär 1 200 personer. I Montreal, Kanada finns en viktig del av vår system- och produktutveckling och vi har produktion i Sverige, USA och Brasilien.

• När började du på Ericsson?

– Jag anställdes på dåvarande transmissionsenheten som rotationsingenjör med inriktning mot marknadsföring 1980. Efter två år flyttade jag till Ericsson i USA där jag så småningom började jobba med mobiltelefoner och blev marknadschef för den verksamheten i USA. 1991 flyttade jag hem till Sverige och dåvarande Radiokommunikation i Kista. Jag fick ansvar för GSM-introduktionen i Nord- och Mellanuropa och jobbade även med att introducera mobiltelefoner i Ryssland.

• Hur stor är marknaden?

– En tredjedel av vår försäljning sker i USA. Att det kallas amerikansk standard beror på att det är i USA som standarden sätts. Latinamerika är en mycket stor och just nu "het" marknad, där vi nyligen fick en stor beställning i Brasilien och fler är på gång när nya operatörer kommer. Ryssland är ett land där vi gjort en bra inbrytning. Asien-Stillhavsområdet är en annan marknad där vi ska öka vår närvaro.

• Hur kopplar du av?

– Den lediga tid som blir försöker jag vara tillsammans med familjen så mycket som möjligt. Vi har två döttrar, fyra och fem år gamla. Den bästa avkopplingen är att vara på sommarstället i skärgården eller på båten.

GUNILLA TAMM

350 hotade jobb räddas genom köp

Ericsson Telecom har tecknat ett preliminärt avtal med Caterpillar Logistics om övertagande av Distribution Center i Huddinge. Om planerna går i lås har man hittat en lösning för 350 av de 1 000 hotade jobben i

sydvästra Stockholm.

Målet är att affären skall vara i hamn nu i vår.

Distribution Center hantlar gods från Ericssons fabriker runt om i Europa, sköter bland annat exportpacketering och vidareseppning till kund. För de 350 medarbetar-

na i Huddinge är nyheten om den preliminära överenskommelsen mycket välkommen.

– Jättebra att centret övertas av ett företag som har logistik som kärnverksamhet, säger Olle Rådström som är koordinator på exporthanteringen. Det har spekulerats om

eventuell försäljning i över ett år nu.

Planerna är att Caterpillar tar över centret och fortsätter driva verksamheten som leverantör åt Ericsson. På sikt vill Caterpillar utöka kundunderlaget i Skandinavien.

LENA WIDEGREN

Memo byts ut mot nytt system

Ericssons Memo och övriga e-postsystem ska ersättas med ett enda nytt system. Ny Ericsson-standard blir Microsofts Exchange som användarna kommer att nå via programmet Outlook eller via en webbläsare såsom Netscape Communicator. Den sista juni nästa år stängs Memo av.

– Genom att införa ett enhetligt system för hela koncernen blir det både billigare och enklare. Dessutom har vi i vår Wanted Position uttryckt att vi ska vara en framstående användare av informationssystem och informationsteknik. Då måste vi ha en gemensam plattform att bygga bra lösningar på, säger Rolf Skoglund, sedan i höstas ansvarig för informationsteknologi på koncernen och en av dem som fattat beslutet att byta ut e-postsystemen.

Olika system

Idag finns minst sju olika e-postsystem, inom Ericsson-koncernen, till exempel Memo, CC-mail och Unix-mail. Hittills har mycket arbete lagts ner på att skapa väl fungerande broar mellan dessa system. Men brobyggandet har inneburit att systemen har tappat i funktionalitet.

Memo är inte ett tillräckligt

kraftfullt verktyg längre. Kan vi inte kommunicera med varandra på ett effektivt sätt kan vi aldrig bli en spännande organisation, säger Rolf Skoglund.

Kallas Outlook

Det nya systemet har fått det officiella namnet Ericsson Standard Groupware Platform, ESGP, men kommer till vardags förmodligen att kallas för Outlook. I systemet ingår dels en systemprogramvara MS Exchange som installeras på servern, dels det program som användarna kommer att arbeta med, MS Outlook, ett program som ingår i MS Office -97. Dessutom finns programvaran Lotus Domino med i paketet i det fall Ericssons externkunder kräver att Ericsson kan utbyta information via det programmet.

Förutom e-post kan Outlook också hantera till exempel kalendrar, diskussionsgrupper, blanketterhantering via e-post och flera olika gruppfunktioner.

Det grundläggande, att skicka e-post, går snabbt att lära sig. Det är ingen större skillnad.

Sedan måste man sätta sig in i vilka ytterligare funktioner som man kan ha nytta av och hur man bäst ska utnyttja dem, säger Sanna Lindfors, marknadsförare på Ericsson



Sanna Lindfors, Outlook-användare och marknadsförare på Ericsson Data sedan fyra månader tillbaka menar att det går snabbt att lära sig de grundläggande funktionerna i Outlook.

Data och en av 10 000 Outlookanvändare inom Ericsson. Vill du lära dig mer om Outlook titta på webben: <http://esgp.ericsson.se>

MIA WIDELL ÖRNING

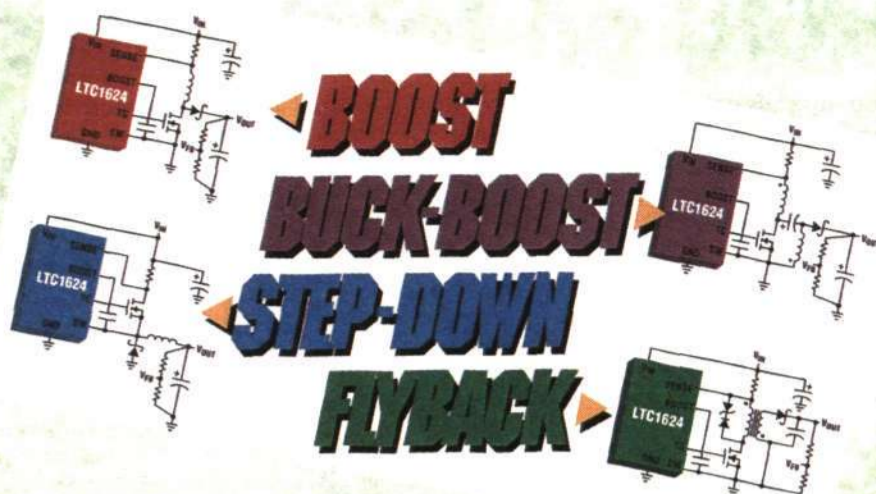
Faktaruta:

■ MS Outlook klarar allt som dagens Memo kan. Outlook har liknande upplägg som övriga Microsoftprogram. Du kan också lägga upp kalendrar, kontaktkort, delta i diskussionsgrupper, hämta blanketter och kommunicera både individuellt och gruppvis. Du kan se om din e-post kommit fram och om mottagaren läst posten. Det går också att söka alla e-post- och memoanvändare inom Ericsson. Det nya systemet kan också automatiskt uppdatera de nya små fickdatorerna med hjälp av PC:n.



N-Channel Switching Regulator, LTC1624

- * Wide V_{IN} Range: 3,5V to 36V
- * Wide V_{OUT} Range: 1,19V to 30V in Step-Down Configuration
- * Fixed Frequency Operation
- * Low Dropout Operation: 95% Duty Cycle
- * $\pm 1\%$ 1,19V Reference
- * Burst Mode™ Operation



Söker du kunskap och erfarenhet? Ring oss tel 08-757 49 00

Ericsson Component Distribution

Faxa in talongen, faxnr 08-7575353 för ytterligare information om LTC1624

Namn.....
Företag.....
Adress.....
Telefon..... Fax.....

Ericsson Component Distribution ingår i Ericsson Electronic Distribution AB som är en av de ledande distributörerna i Norden inom området elektronikkomponenter. Vi omsätter drygt 1 miljard kronor och antalet anställda är ca 220 personer. Vi har kontor i alla nordiska länder samt i Tyskland.



Get Yourself a

QUICKER

Termination

Your RF cables terminated in seconds, not minutes.

THE REVOLUTIONARY QT™ TYPE 43 CONNECTOR. IT'S ABOUT TIME. BECAUSE TIME IS MONEY. JUST ASK ANYONE IN TELECOMS



Networks are quicker and easier to install with ITT Cannon's QT connector concept. QT connectors are specially designed to be simpler to install and that's where you benefit. Time saved on building means that your network is in service faster, giving you quicker addition of subscribers and improving revenue streams - a more effective network in a shorter installation time.

- QT Type 43 cuts 75% off normal termination time.
- Over 5 million pieces installed to date
- Unique patented two-step termination.
- Only two parts to handle.
- Pre-assembled main body, including contact - no loose contact to drop or lose.
- The QT concept is available for ITT Cannon Type 43, 1.6/5.6, BNC (Bellcore approved), F type and 1.0/2.3 series connectors, also for standard and high density versions.
- Approved by the telecom industry, also meets or exceeds relevant national standards
- Suitable for standard telecom cables.

ITT Cannon, Jays Close, Viabes Estate, Basingstoke, Hampshire RG22 4BW, United Kingdom. Tel: +44 (0)1256 311200 Fax: +44 (0)1256 323356 FOR FURTHER INFORMATION CONTACT GRAHAM OAKLEY AT THE ABOVE ADDRESS.

ITT Cannon

ITT Cannon, Norr Mälarstrand 64, 112 35 Stockholm, Sweden. Tel: 46 8 650 0071 Fax: 46 8 650 0072 FOR FURTHER INFORMATION CONTACT STEFAN OBERG AT THE ABOVE ADDRESS.

porträttet

Telefonen ringer. Samtidigt frågar någon om vägen, en tredje har problem med en kabel och en fjärde behöver hjälp med att lyfta något.

Det är en vanlig dag på jobbet för mässfixaren Marcel Zuberbühler.

Tusenkonstnär på resande fot

Snickare, eldragare, ekonom och organisatör i en och samma person.

Schweiziskfödd Marcel Zuberbühler är en spindel i nätet, som i två år rest jorden runt och byggt utställningar för Ericssons GSM-system.

Han har byggt mässmontrar och utställningar i sammanlagt tio år, bland annat för Digital och Microsoft. De senaste två åren har han jobbat som projektledare för Ericssons GSM-utställningar. Nu börjar han som rådgivare inom marknadskommunikation på affärsenheten för mobiltestandarden D-AMPS/AMPS.

– Hittills har jag rest i genomsnitt 150 dagar per år. Det är till utställningar som Asia Telecom, PCS i Dallas, Interactive i Geneve, CeBIT i Hannover eller mindre utställningar som våra lokalbolag arrangerar, berättar Marcel Zuberbühler under en kort paus på GSM World Congress i Cannes.

Lång förberedelse

Som teknikansvarig ser han bland annat till att det finns el, telefonlinor och att allt ser bra ut på monterytan. Dessutom ser Marcel till att monterpersonalen har det bra, att VIP-besöken tas om hand och att Ericssons logotype syns på rätt ställe.

Förberedelserna kan i vissa fall starta redan ett halvår i förväg, för att till exempel hyra frekvensband av en lokal mobilteleoperatör.



Under mässan – slips och mobil.

I två år har Marcel Zuberbühler varit projektledare för GSM-systemets utställningsmontrar. När deltagarna strömmade till GSM World Congress i Cannes i februari hade Marcel varit med i förberedelserna av Ericssons monter sedan fem månader tillbaka.

– Väl på plats kan det helt plötsligt fatas färg eller vara fel kontakter till telefonjacken. Då gäller det att snabbt ta en taxi och fixa det, säger Marcel Zuberbühler som också tampats med problem som översvämningar och strömförsörjning i bortre Asien och längs Stilla havskusten.

Tjusingen är just kontrasterna, tycker han. Några timmar efter det tunga monterbygget i jeans och T-shirt står Marcel i kostym i montern som teamleader.

Med tio års erfarenhet i branschen har han sett hur mässorna utvecklats. Mediautvecklingen, ökad konkurrens



Efter mässan – ingen kostym.

När alla besökare lämnat utställningshallen har Marcel Zuberbühler ett digert arbete kvar för att riva montern.

Foto: NILS SUNDSTRÖM

och krav på interaktivitet har gjort alla utställare mer skärpta i sin framtoning.

– Jag har sett Ericsson-montrar långt innan jag blev anställd och måste säga att det har skett en stor utveckling bara under de senaste åren. Från att ha varit ett väldigt konservativt företag har Ericsson blivit en stor mässprofil, säger Marcel Zuberbühler.

Precis i tid

– Vi har tagit över mycket av det goda som fanns i databranschen under åttiotalet och omvandlat det på ett modernt sätt. Det gäller att ha reklam på rätt ställe och att visa att vi står för kvalitet och har framtidslösningar. I dag finns också en helt annan organisation för att planera och förbättra mässage. Systemet, som kallas Prina, byggde på att telefonen kunde känna igen tal. Det hade utvecklats av Institutionen för talöverföring och musikakustik vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm och sedan vidareutvecklats av LM-Ericsson Telemateriel AB i Bollnäs. Varje "namn" man ville ringa till programmerades genom att det upprepades fem gånger. Det analoga talet förvandlades till digital information där varje namn var indelat i 32 lika långa perioder. I stora system med

Men oavsett hur lång planeringen varit finns det ändå en oskriven lag som gör att montern blir klar "fem i tolv". Hur kommer det sig?

– Ju längre man håller på med det här

desto petigare blir man. Det finns alltid något att putsa och förbättra.

Det blir aldrig tidsmässigt kritiskt, utan vi blir alltid klara precis lagom innan det öppnar.

Erfarenheten har också gjort honom till en mästare att hitta lösningar på problem som kan dyka upp.

Allt löser sig

– När jag kom till CeBIT-mässan med Digital 1994 låg det bara armeringsjärn på golvet där vi skulle ha montern. De hade inte släppt ner betongen, vilket innebär att vi fick bygga montern på två dagar istället för tio. Men, som sagt, det löste sig.

NILS SUNDSTRÖM

från förr



Ericom i 1983 års version, som fick namnet Ericom Direct och kunde ringa upp själv. Det var bara att tala till den. Högtalarens galler var utformat som ett stiliserat E hämtat från den då nya koncernlogotypen. Att göra så blev dock snart förbjudet. Koncernlogotypen ska alltid användas odelad, alltså tillsammans med namnet Ericsson.

Talstyrd telefon imponerade tidigt

På den nys avslutade telekom- och datautställningen, CeBIT i Hannover, har jag sett de mest sofistikerade nya produkter som både kan tala in inskriven text och skriva in intalad. Jag drar mig nu till minnes Ericssons högtalande snabbtelefon Ericom, som i talstyrd version presenterades redan hösten 1982!

Man behövde inte längre slå några nummer. Det var bara att säga namnet på den man ville tala med och vips så ringde telefonen automatiskt upp. Att hålla reda på telefonlistor och komma ihåg telefonnummer var inte längre nödvändigt.

Förstummade stod pressens representanter och testade systemet när det visades på utställningen Data/Kontor/Miljö i Stockholm. Tidningarna vamlade av imponerade reportage. Systemet, som kallades Prina, byggde på att telefonen kunde känna igen tal. Det hade utvecklats av Institutionen för talöverföring och musikakustik vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm och sedan vidareutvecklats av LM-Ericsson Telemateriel AB i Bollnäs. Varje "namn" man ville ringa till programmerades genom att det upprepades fem gånger. Det analoga talet förvandlades till digital information där varje namn var indelat i 32 lika långa perioder. I stora system med

den helelektroniska växeln ASE 462 kunde tusentals namn lagras. Träffsäkerheten var så hög som 95 till 98 procent beroende på akustikmiljön och namnets överensstämmelse med talprogrameringen.

Men som det så ofta är med ny teknik sker genombrotten långt senare. Dels var kunderna inte mogna att ta till sig tekniken, dels behövde systemet förfinas ytterligare, vilket då bedömdes vara för dyrt i förhållande till förväntad lönsamhet.

Numera är dock marknaden mottaglig för de mest fantasifulla lösningar av det här slaget. Att gå runt på CeBIT och se dem alla är bara början på den fantastiska epok vi nu är inne i.

THORD ANDERSSON

Lyckad flytt från Sverige för

BusinessPhone-enheten är ett utmärkt exempel på att det går att flytta en verksamhet från ett land och en kultur till en ny miljö. Sedan våren 1994 har de funnits i Österrike. Tidigare fanns enheten i Bollmora utanför Stockholm, som del i Ericsson Business Networks. Det var ett av Ericssons första större flyttprojekt från Sverige till utlandet.

– Jag minns än i dag hur chockade vi blev när dåvarande affärsområdeschefen Lars Berg vid ett möte den 22 september 1993 meddelade att BusinessPhone skulle flytta från Sverige, säger Staffan Elmhagen, som då jobbade på enheten.

Det fanns många som omedelbart sade: "Det här kan aldrig gå väl, det går inte att flytta så komplex teknik." Men det både gick och blev en framgång. Medarbetarna i Bollmora stannade lojalt kvar och hjälpte till med flytningen, som också berörde fabriken i Karlskrona.

Mottogs med öppna armar

Mottagandet i Österrike var enastående. Ericsson hade nyligen köpt Schrack som nu fick en nyckelverksamhet att utveckla och förvalta. Schrack hade redan en produktlinje som liknade BusinessPhone. Nu slog de ihop påsarna och skapade ett vidareutvecklat framgångsrikt koncept.

Med teknik och marknadsresurser från



Ericsson kunde Schrack snabbt bli en global spelare. Redan drygt ett år efter beslutet var flytningen genomförd. Sedan den första

oktober 1994 har BusinessPhone fullt ut styrts från Österrike med produktion av växlar i fabriken i Kindberg.

De som var kvar i den svenska organisationen fick snabbt nya bra jobb. Endast ett fåtal specialister följde med till Österrike.

Effektivitet nyckeln

En av dem som blivit kvar längst i Wien är kontrollern Per Arne Wollsen. Han säger:

– Vår lilla effektiva organisation är nyckeln till den goda lönsamheten. I hela världen har vi totalt endast cirka 1 100 medarbetare. De nära relationer som skapats mellan huvudkontoret i Wien, lokalbolag och stora distributörer är av avgörande betydelse för vår fortsatta tillväxt.

Förra året fick Ericsson Austria det österrikiska kvalitetspriset (Austrian Quality Award).

– En bidragande orsak till att priset gick hit är den positiva utvecklingen inom BusinessPhone, säger kvalitetsche-



Teamet Thomas Preissner, Michael Plattner och Christoph Bertsch har alltid kunden i fokus när de utvecklar manualer för BusinessPhone. Här demonstrerar de en PC-baserad utbildning för slutanvändare.

fen Per Anders Mörnback. Vi har infört ett kvalitetsprogram med 16 definierade punkter inom olika områden.

I Österrike är kvalitetskraven över lag mycket högt ställda. Det betyder att de i dag levererar helt felfria produkter med mycket hög leveransprecision.

När det kniper kan man klara av en komplett leverans på mindre än fem dagar.

THORD ANDERSSON



Ericsson Austrias nya fasad på Pottendorferstrasse i Wien, där BusinessPhone har sitt huvudkontor. Huset byggdes av Ericsson redan före första världskriget. I slutet av 30-talet tog Schrack över. I samband med att Ericsson köpte Schrack bildades Ericsson Schrack 1994, som bytte namn till Ericsson Austria 1996.

Foto: THORD ANDERSSON

Renate lyckas genom återförsäljare

– Vi behöver fler små framgångsrika enheter som den här, sade koncernchefen Lars Ramqvist när han i höstas besökte BusinessPhone-enheten i Österrikes huvudstad Wien.

BusinessPhone ingår som del i affärsenheten Företagsnät och säljer företagsväxlar för upp till 250 anknötningar. Ett utmärkande drag är den lilla effektiva organisationen.

Först på plats

Totalt finns endast runt 140 medarbetare vid huvudkontoret. Av dem jobbar mer än hälften med produktutveckling. Verksamheten leds av den driftiga österrikiskan Renate Pfandler.

På morgnarna när kollegorna kommer till kontoret är hon nästan alltid först på



Renate Pfandler är chef för BusinessPhone. Hon har mycket målmedvetet utvecklat indirekta säljkanaler och därmed ökat försäljningsvolymerna.

Foto: THORD ANDERSSON

plats. Sällan är det någon som går hem efter henne på kvällen.

– Jobbet är min hobby, konstaterar

hon övertygande. Tid har hon för alla som behöver bolla idéer med henne. Sedan kommer besluten i en strid ström. Man riktigt känner hur framgångarna sitter i väggarna här i det gamla ärevördiga huset på Pottendorferstrasse, där BusinessPhone finns inom Ericsson Austria AG.

Bäst någonsin

Förra året blev det bästa någonsin för BusinessPhone, som både ökade volymerna och lönsamheten.

De sålde 1,6 miljoner linjer – en ökning med 450.000 jämfört med året innan. I linjer räknat närmar de sig storebror MD110 som sålde 1,8 miljoner linjer.

Bakom framgångarna ligger bland annat en konsekvent satsning på indirekt försäljning via distributörer. Det är ett

absolut måste för att volymerna skall öka. Vård av gamla marknader där de har gott fotfäste samt aggressiva inbrytningar på nya är en annan viktig faktor.

Sist men inte minst erbjuder de produkter och lösningar som kunderna efterfrågar.

BusinessPhone har alltid utmärkt sig för avancerad teknik, där de ofta varit först ute med nya lösningar.

All tänkbar funktionalitet ingår i systemen inklusive mobilitet med DECT-telefoner.

Stark fokusering

En annan utmärkande egenskap är stark fokusering på användarvänlighet. Slut användaren finns hela tiden med i bilden vid utvecklingsarbetet av nya produkter.

THORD ANDERSSON

BusinessPhone

krönika

Kan en kaffemaskin "prata i telefon"? Den frågan hade med all säkerhet resulterat i många tveksamma och medlidsamt förlåtande blickar för några år sedan. Nu händer det!

Titta, dom snackar!

För några dagar sedan stod det att läsa i en av de stora dagstidningarna om en kaffemaskin som sålts från Italien till Mexico. När en kund beställer kaffe av önskad styrka ställer bartendern in maskinen och trycker på bryggning. I bryggögonblicket tar maskinen (som står i Mexico City), via satellit, kontakt med tillverkaren i Italien för att justera inställningen till en optimal nivå. Ut kommer ett tvättakta italienskt kaffe – i Mexico.

Det här triggas tankarna! Finns det andra saker som pratar i vår omgivning utan att vi tänker på det? Ett klassiskt exempel är armbandsuren som ständigt kalibreras från ett atomur i Tyskland. Biltullar som reagerar (och debiterar...) automatiskt så snart man kör igenom, olika larmanordningar och system för fjärrkontroll av husvärme är några andra redan etablerade områden där saker kommunicerar med varandra.

Blickar man framåt så öppnas oanade vidder. Det pratas om smarta kläder, det vill säga klädesplagg som genom insydda microchips håller ordning på hur ofta och när de har tvättats. Detta hjälper ägaren att minska slitaget på plaggen samtidigt som det ger tillverkaren en bild av användarnas beteende. Redan nu finns produkter i bilar som vid en olycka tillser att bilens försäkringsbolag ringer upp bilen inom sekunder från olyckan. Om ingen svarar skickas både ambulans och skadereglerare till platsen omedelbart. För att minska riskerna med smuggling av husdjur finns planer på att operera in ID-chips på valpar och andra kelgrisar som sedan kan programmeras med information om tagna vaccinationer.

Är man bekväm av sig kan man drömma om det automatiska hemmet. Tänk om alla prylar i lyan kunde tala med varandra. Man skulle kunna sätta på ugnen från TV:n, ändra brödrostens inställning från PC:n när man ändå sitter och surfar med mera.

Så vad är det som är nytt? Varför pratas det mer om detta nu än för några år sedan? Fjärrkontroller till TV-apparater har ju funnits länge! Jo, det nya är att alla prylar snart talar samma språk – IP, Java, Windows CE2 med flera. Dessutom att de nya operativsystemen inte behöver grafiskt gränssnitt. I klartext innebär det att alla dessa saker mycket snart kommer att kunna röststyras. Resultatet är en enorm massmarknad för microprocessorer som passar lika bra i en fjärrkontroll som i en skjortkrage, operativsystem som gör att hunden kan "tala med" brödrosten och så vidare. Utöver processorer och operativsystem behövs också tillämpningar och själva kommunikationselektroniken. Det går bara att spekulera i vad denna marknad har att bjuda. Men om man lägger ihop all försäljning av vitvaror, hemelektronik och fordon och leker med tanken att var och en av dessa skall ha en liten mikrokomunikator inbyggd så framträder bilden av en potentiellt lukrativ marknad...

Jag är personligen övertygad om att det, inom tio år från nu, någonstans i världen, kommer att finnas en spis som vägrar koka tevattnet åt familjen på morgonen. Varför? Har proppen gått? Dags att kalla på reparatören? Nej, den här gången beror det på att spisen helt enkelt har blivit sur för att inte dammsugaren hälsade när den åkte förbi...



Eleganta Hotel Bristol vid Opernring i centrala Wien är en typisk BusinessPhone-kund.

Foto: THORD ANDERSSON

En av de senaste satsningarna är Tyskland. Trots den hårda konkurrensen räknar de med påtagliga framgångar redan i år. Kina är en marknad där de också har tydlig närvaro, men där fortfarande mycket återstår för att nå önskat resultat. Nu står Ryssland på tur.

Nästa steg blir att enbart sälja

BusinessPhone indirekt på så många marknader via så många distributörer som möjligt. Paketerade, pålitliga produkter ("plug and play") är ett nyckelord i sammanhanget.

Detta projekt går under namnet VLC (Volume Local Channel).

TA



Gabriel Anderbjörk ansvarar för koncernens Business Intelligence-verksamhet.

■ Ericsson Business Intelligence Network, EBIN, ansvarar för delar av koncernens omvärldsbevakning. Information kan du få på hemsidan Business Information Centre, BIC: <http://bic.ericsson.se> eller genom e-post ebin@lme.ericsson.se

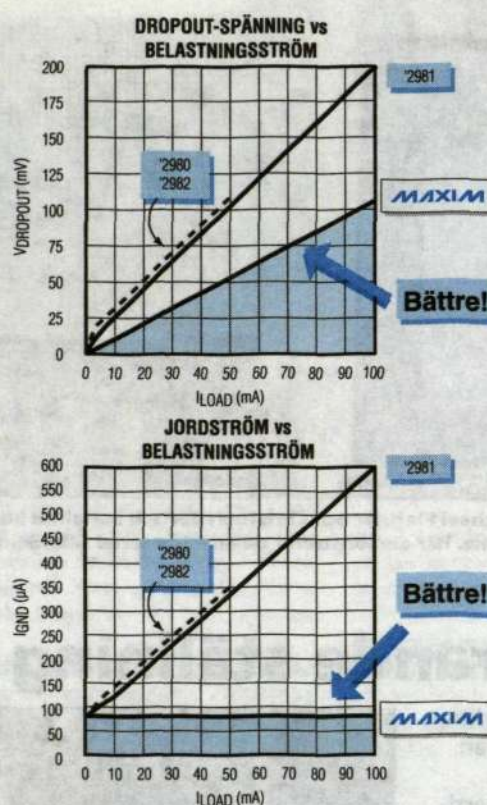
BYT UT LDO-KRETSAR AV TYP '2980/1/2 MOT HÄLFTEN SÅ HÖG DROPOUT

Lågbrusiga, 150mA linjära regulatorer i SOT23-kapslar
med standard benplacering

MAX8873/MAX8874 och MAX8877/8878 är linjära regulatorer med låg dropout som tillverkats i en lågspännings CMOS-process som ger lägre dropout-spänning och lägre arbetsströmmar än i bipolära motsvarigheter. MAX8873/MAX8874 är ersättningskretsar för '2980 och '2981, men med lägre spänning (7V). MAX8877/MAX8878 är 7-voltsersättningar för '2982 och har mycket lågt brus på endast $30\mu\text{V}_{\text{RMS}}$. Maxims typiska dropout-spänning vid 100mA är endast 108mV, vilket kan jämföras med 200mV för '2981. I MAX8874/MAX8878 kopplas utgången till jord under shutdown. Andra fördelar är skydd mot polvänt batteri, skydd mot kortslutning och överhettning, samt låg jordström på $100\mu\text{A}$ oberoende av utgångsströmmen.

- ◆ Lägre dropout-spänning:
108mV vid 100mA
- ◆ Endast $30\mu\text{V}_{\text{RMS}}$ brus
(MAX8877/78)
- ◆ Brett utspänningsområde:
1,25V till 5,5V
- ◆ Lägre arbetsström:
100 μA (även vid 150mA last)
- ◆ 1 μA shutdown-ström
- ◆ Skydd mot polvänt batteri
- ◆ Utspänningen inom $\pm 1,4\%$

Linjära CMOS-regulatorer har lägre dropout
och lägre arbetsström ger längre batteriliv



GRATIS! Design Guide för strömförsörjning – inom 24 timmar!
Innehåller datablad och kort för gratisprover



<http://www.maxim-ic.com>

MAXIM

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

1998 ÅRS UTGAVA!
GRATIS PRODUKTKATALOG
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

Ständig jakt på "mobilpirater"

En mängd pirattillverkade Ericssonprodukter hittades på årets CeBIT-mässa. Ett tjugotal företag har nu juridiska efterspel att vänta. Samtidigt har en pirattillverkande fabrik stormats i Thailand med hjälp av lokala myndigheter.



Pirattillverkade tillbehör till Ericssons mobiltelefoner är ett ökande problem. Här är exempel på olagliga frontpaneler till modell GF 768 som upptäcktes på årets CeBIT-mässa.

Ericsson tar nu ett krafttag mot pirattillverkade mobiltelefonprodukter. Under CeBIT upptäcktes sammanlagt ett 40-tal produkter som gör intrång på Ericssons mönsterskydd. Pirattillverkningen gäller främst tillbehör som batterier, frontpaneler och fodral.

– Vi ser mycket allvarligt på den här verksamheten. För våra kunder är det viktigt att veta att vi inte har något produktansvar om vår utrustning har förstörts när till exempel ett pirattillverkat batteri har använts. Då gäller inte garantin, betonar Bo Albertson, informationsansvarig på affärsområde Mobiltelefoner och terminaler.

Miljardbelopp

Försäljningen av pirattillverkade produkter innebär att Ericsson varje år går miste om miljardbelopp.

– Tyvärr är detta en verksamhet som tycks öka. Det är därför viktigt att vi är på hugget och försvarar vårt varumärke, säger Niclas Almgren, jurist och ansvarig för intrångsfrågor i design- och varumärkesskydd på Ericsson Mobile Communications.

– Både på kort och lång sikt är

det viktigt för vår image att kunderna uppfattar våra produkter som pålitliga och högkvalitativa.

Skydd i varje land

Niclas Almgren kartlägger nu vilka marknader som är mest utsatta för försäljning av pirattillverkade produkter. Ericsson har mönsterskydd, patent och varumärkesskydd på alla ekonomiskt viktiga marknader. Skydden måste sökas enskilt i varje land.

– Arbetet att komma åt pirattillverkarna kan ibland vara mycket svårt. Vi utarbetar nu en strategi för olika aktioner och har hjälp av bland annat undersökningsbyråer och lokala jurister, förklarar Niclas Almgren.

De flesta pirattillverkande fabriker återfinns i Asien – och då främst i Kina, Thailand och Taiwan. I mitten av mars gjordes ett tillslag mot en fabrik utanför Bangkok, Thailand, tillsammans med Toshiba, Motorola och Nokia.

– De lokala myndigheterna

beslagtogs tillsammans med polisen produkter som var ämnade för den asiatiska marknaden. Tre personer greps, berättar Niclas Almgren.

– För oss är det viktigt att komma åt tillverkarna och stoppa flödet direkt vid källan. Det följer vi sedan upp med aktioner mot hela kedjan, från distributionsleden till återförsäljarna.

Möjlighet till botgöring

Aktionen på årets CeBIT-mässa var en uppföljning på en liknande granskning vid förra årets mässa. Företag som upptäcks ha pirattillverkade produkter får först möjlighet att skriva på en förbindelse att inte marknadsföra eller sälja produkterna. Vid överträdelse kan ärendet gå vidare till domstol.

Ett flertal företag under CeBIT 1998 riskerar att få vitesföreläggande på ansenliga belopp.

NILS SUNDSTRÖM



Ericssons juridiska representanter hittade flera utställare på CeBIT som visade upp icke godkända Ericssontillbehör. De har nu rättsligt efterspel att vänta.

dagboken



En riktig långpendlare

Stephanie Bregher jobbar med Consono-lösningar för mobil kommunikation inom kontor. Hon hör till affärsenheten Företagsnät i Nacka Strand, där hon tillbringar hälften av sin arbetstid. Den andra hälften är hon hos Ericsson i Cypress i Kalifornien. Det är också hennes bostadsort där hon bor med maken Raymund.

jobb gjort.

Så trött att jag knappt kan vänta tills jag kommer till lägenheten.

Står där förvånad. Var lägenheten till för mina väskor utan mig, eller till för mig utan mina väskor? Liten var den, min största väska är lika stor som soffan.



Söndag Planet har landat och jag är nu i soliga Stockholm. Kallt, men soligt.

Jag börjar dra väskorna från transportbandet och hoppas att någon vänlig själ ska förbarma sig över mig. Hjälp kommer, men fyra väskor för sent. Därefter måste jag få upp alla väskor på en kärra. Lyckas! Kärran blir så tung att den går själv. Här har vi en kvinna med en kärra som inte går att stoppa.

Därefter jakt på Ericsson-taxi som kan få plats med alla mina väskor. Jag känner till regeln; ta alltid en Ericssontaxi så blir du inte lurad. Den här chauffören har ett annat sätt att luras. Hundra kronor extra kostar mina väskor för de är alltför stora och tunga! Men jag faller inte till föga för luredrejeri, jag betalar honom bara dricks.

Vid hotellet söker jag en pickolo, men det är tidig söndagsmorgon och det finns ingen att få tag på. Hallå, en kvinna kommer ut och föreslår att jag använder bagagekärren! Ännu en gång befinner jag mig med en kärra som inte går att stoppa.

Måndag Tre på morgonen, klarvaken och pigg, beredd att börja dagen. Klockan sju, frukost. Hotellfrukost är något extra, som frukost och lunch samtidigt.

Det är skoj att vara tillbaka på det flexibla kontoret. Jag träffar mina kollegor, mer än tio länder är representerade på den våning jag arbetar. Får höra senaste skvallret. Njuter av den underbara utsikten över Östersjön och får en del

Tisdag Solen skiner och vinden viner. Det här blir en dag full av möten, det ena avlöser det andra. Det börjar snöa på förmiddagen och när jag går är allting vitt och vackert.

Onsdag Idag ska jag testa att ta mig till kontoret med allmänna transportmedel. Mitt råd är; om det är första gången du tar bussen, räkna med en extra timme för oförutsedda händelser. Du kanske går fel, tar bussen i fel riktning eller missar din buss med tre steg.

Jag anländer 45 minuter senare än normalt. Jag har missat min tidigare utvalda plats i de flexibla kontoret, den var populär. Nu tar jag tillfället i akt att skaffa mig nya grannar. Just ett av skälen till att jag gillar det flexibla kontoret.

Onsdagskvällen har jag reserverat tid för bowling med några vänner.

Torsdag Denna dag planerar jag bättre, jag tar en taxi. Min kropp har vant sig vid tidskillnaden och min hjärna är tillbakasyntad. Det känns okey att ge presentationer igen. Alla mina kollegor vet nu att jag är i Sverige igen och nya memon rinner in. Personligen föredrar jag röstbrevlåda, jag lyssnar snabbare än jag läser.

Fredag Vädret är vackert, jag har bara ett möte och behöver inte ge några presentationer. Jag får mycket gjort. Jag är glad att det är fredag, åter middag på en underbar italiensk restaurang med vänner. Resten av kvällen ser jag på TV, och vid något tillfälle under kvällen, tittar TV:n på mig.

Till årsskiftet beräknas mer än varannan finländare ha ett mobiltelefonabonnemang. Det gör Finland till världens i särklass mest mobiltelefon-täta land. Ett glesbefolkat land med drygt fem miljoner invånare som ofta karakteriseras av att inte gärna prata i onödan. Det finns någonting i denna bild som inte stämmer. Kontakten åkte till Helsingfors för att ta reda på varför just Finland har flest mobiltelefoner i världen.

Talträngda finländare pratar mest i världen

En promenad längs Esplanaden i centrala Helsingfors ger snabbt en god bild över vilka olika ringsignaler och melodier de stora märkena erbjuder.

Man behöver inte gå många meter för att höra en mobiltelefon. Det är ett ständigt grävande i fickor. Undersökningar visar att bland de unga, under 26, är det fler som har mobiltelefon än fast telefon. Första året var faktureringen för mobilsamtal högre än för det fasta nätet. Finland intar oneklig en särställning. De nordiska länderna ligger alla högt på listan över mobiltelefon-täthet men Finland ligger nästan tio procentenheter över sina grannländer. Det finns ingen enkel förklaring till att det är så. Snarare är det en rad möjliga förklaringar till mobilfenomenet Finland.

Norden var tidigt ute

De nordiska länderna var tidigt ute. Det analoga mobiltelesystemet NMT slog väl i Finland. De som idag är 20 år minns inte ett liv före mobiltelefonen. Vissa menar att det bara handlar om naturlig tillväxt och att Finland startade tidigt. Det kan dock inte vara hela förklaringen till det massiva genomslaget.

Tom Lindblad ansvarar för Ericssons mobiltelefonförsäljning i Finland. Han ser olika anledningar till varför Finland ligger så högt.

Finländare är bortsämda med teknik. De är vana att ha det senaste. Dessutom driver den nationella avundsjukan upp försäljningen. Man vill ha nyare och snyggare telefon än grannen eller kompisen, säger Tom Lindblad.

Att finländare snabbt tar till sig ny teknik har gjort att många tillverkare, inte bara av mobiltelefoner, använder Finland som testmarknad. Ericsson räknar med att 25 till 30 procent av telefonerna säljs till kunder under 25 år.

Kanske är det en ännu större andel. När det gäller de riktigt unga är det föräldrarna som står för kontraktet, säger han.



Tom Lindblad ansvarar för Ericssons mobiltelefonförsäljning i Finland. Ericsson har cirka 30 procent av marknaden. Den helt dominerande tillverkaren är Nokia som har Finland som hemmamarknad.

Här finns också fler utbildade tekniker som del av befolkningen än i många andra länder, säger Elina Lahtinen från operatören Telecom Finland som en förklaring till varför så många tagit mobiltelefonen till sitt hjärta.

I Finland är det förbjudet för mobiloperatörer att subventionera telefoner för att knyta upp abonnenter. Det gör det enklare för abonnenten att veta vad han eller hon betalar för. När operatörerna inte kan konkurrera med priset på själva telefonen blir det istället tjänster och låga samtalskostnader som ska vinna abonnenternas gunst. Den omfattande annonseringen gör att ingen kan ha undvikit att åtminstone överväga att köpa mobiltelefon.

Utan subventioner kostar en mobiltelefon från 1 100 kronor upp till över 4 000 för de dyrare modellerna. Generellt är Nokia lite billigare än Ericsson.

Under 1998 räknar branschen med att sälja mellan 1,3 till 1,5 miljoner telefoner i Finland. Det betyder att nästan 30 procent av finländarna skaffar telefon eller byter telefon under detta år. Till 2003 tror branschen att över 100 procent av finländarna ska ha mobiltelefon. Redan idag har var tionde abonnent fler än en telefon.

Inte bara mobiltelefon

Finländare ligger också bland de främsta när det gäller uppkopplingar till Internet och antalet tidningar per capita. Ett nationellt informationsbehov kan vara en anledning till de många mobiltelefonabonnemangen.

Liisa Nyssönen på Nokia Mobile Phones menar att det är den långa traditio-

nen och den uttalade konkurrensen som gjort att det finns så många abonnemang i Finland.

Nokia har drygt 60 procent av den finska telefonmarknaden, Ericsson har cirka 30 procent. Nokia är lite av en nationell stolthet i Finland. Finländare köper av tradition finskt. Nokias framgångar är därmed också en förklaring till genomslaget i Finland även om tendensen fanns innan Nokia blev en tillverkare att räkna med.

Vi har nog bidragit till volymen men det mesta händer innan Nokia blev stort, säger Liisa Nyssönen.

Olli Martikainen är professor inom telekom och multimedia på Helsingfors tekniska högskola. Han har tydligt sett hur användandet gått ner i åldrarna.

Tidigare var en mobiltelefon en vanlig examenspresent när någon gick ut universitetet. Idag är det allt fler som får en telefon när de konfirmerar sig, det vill säga när de är 14 till 15 år.

Han tror att de många mobiltelefonerna kan bero på en allmänt hög IT-mognad. Skolor och universitet var tidiga att ta till sig de nya tekniken.

PATRIK LINDÉN



Illustration: JOHAN UNÄNGE



Myten om finländarna som ett bastubadande vodkadrickande folk som inte gärna pratar i onödan måste revideras. Finland har flest mobiltelefonanvändare i världen sett till befolkningsmängden. Till årsskiftet har varannan finländare ett mobilabonnemang. I Finland har mobiltelefonen ändrat sociala mönster. Alla pratar med alla överallt.

Foto: PETER NORDAHL

Nya GSM-tjänster lockar folk

Snart behöver finländarna inga småpengar längre. De kan betala biltvätten och läskan på mobiltelefonräkningen. Det är resultatet av de nya GSM-tjänsterna som Telecom Finland utvecklar.

Idag finns det en biltvätt i Helsingfors där du slipper stå i kö för att köpa polett till tvätten. Istället kör du bara fram till tvätten och ringer ett betalnummer från mobilen. Tvätten får ett OK från nätet och du kan köra in samtidigt som du debiteras 50 mark på mobiltelefonräkningen.

Utan att ha annonserat alls har jag fått dubbelt så många tvättar jämfört med tidigare säger en påtagligt nöjd Caj Gillberg som förestår Essostationen som är först i världen med biltvätt.

Idag finns det också ett antal Coca-Cola-automater och ett par jukeboxar i Helsingfors som fungerar enligt samma princip.

Banktjänster

En av Finlands största banker, Merita, erbjuder saldobesked som textmeddelande till mobilen. Under OS i Nagano var det flera operatörer som förmedlade viktiga sporthändelser som textmeddelanden. Just nu finns det många intressanta GSM-tjänster som provas i världens mobiltelefon-täta land.

Elina Lahtinen är ansvarig för en grupp på Telecom Finland som utvecklar nya GSM-tjänster som bygger på beprövad



På den amerikanska bistrorestaurangen J.F.F. Kettunen i centrala Helsingfors kan du beställa musik från jukeboxen med hjälp av din mobiltelefon.



Caj Gillberg på Essostationen i Vallila i Helsingfors har världens första biltvätt där du kan betala med mobiltelefonen och inte behöver köa för att köpa polett.

teknik. Det är hennes grupp som står bakom dessa tjänster.

Vi gör inga stora pengar på dessa tjänster ännu. Det handlar fortfarande om pilotprojekt. Vi berättade om Colaautomaten i ett pressmeddelande och responset har varit enorm. Både från press och automat-tillverkare. Vi hade inte försett hur stor uppmärksamhet dessa tjänster skulle ge, säger Elina Lahtinen.

Ett problem är att hålla kostnaderna nere. Varje enskild varuautomat måste anpassas och utrustas med en GSM-enhet. Det kostar pengar och kunderna är inte beredda att betala mer bara för att de betalar med mobilen. Dessutom ställer det nya krav på betalnumren som tidigare mest använts för

sexlinjer och andra tjänster där tiden debiteras. Vid denna typ av handel är inte samtalstiden intressant.

Vi funderar även på andra tjänster. Till exempel för parkeringsavgifter eller att det ska gå att använda betalnummer för att boka teaterbiljetter och annat, säger Elina Lahtinen.

Krävs nya tankebanor

På Telecom Finlands eget garage har ytterligare en annan tillämpning provats. Dörren fjärröppnas med mobilen samtidigt som systemet kontrollerar att personen/telefonen är berättigad att komma in.

Tekniken är inte ny. Det rör sig snarare om ett nytt sätt att tänka. Elina Lahtinen



Elina Lahtinen och hennes medarbetare hos operatören Telecom Finland har tagit fram en rad nya GSM-tjänster. Bland annat kan du idag köpa en Coca-Cola-flaska genom att ringa ett betalnummer (071-nummer i Sverige) och få en debitering på din mobiltelefonräkning samtidigt som automaten släpper ut en flaska. Tjänsterna är ännu pilotprojekt.

Foto: PATRIK LINDÉN

tror att många mobiloperatörer traditionellt funderat mer på hur abonnenter ska knytas till operatören. Den här typen av konsumenttjänster måste fungera oavsett vilken operatör du har.

Jag har en bakgrund som marknadsförare det kanske gör att jag ser på saker på ett annat sätt.

Elina Lahtinen tänker i banor om att samarbeta med stora företag som i sin tur har

många konsumenter. Tjänsterna kan inte kräva att alla ska ha samma operatör.

Telecom Finland är den största mobiloperatören i landet med cirka 70 procent av abonnenterna. Drygt två tredjedelar av dessa är privata abonnemang. Nu jobbar de på lösningar för att kunna debitera privatpersoner för varor och tjänster som köps med en företagstelefon.

PATRIK LINDÉN

Landet där alla haft en Ericssontelefon

Ericsson har funnits i Finland i 80 år. Nästan alla har haft en Ericsson bords-telefon hemma.

Namnet är väl inarbetat. Ericsson har alltid sysslat med telekom.

Det är en styrka gentemot dagens konkurrenter som har eller har haft en mer spridd verksamhet. Nokia är till exempel relativt ungt som renodlat telekomföretag.

Idag arbetar knappt 1100 personer för finska Ericsson.

Över hälften sysslar med programvaruutveckling till hela koncernen, främst inom mobiltelefoni och Internet. Resten arbetar med de finska och estniska marknaderna. Det finns ingen tillverkning i Finland. De allra flesta arbetar i Jorvas utanför Helsingfors. Första året fakturerade Ericsson i Finland för 1,5 miljarder

mark, cirka 2,25 miljarder kronor.

Unga utvecklingsingenjörer är en bristvara och konkurrensen mellan företagen är stor när de besöker högskolorna, inte minst mellan Nokia och Ericsson. I Finland ligger Ericsson på 100:e plats bland storföretagen men tillhör ändå de mer kända, inte minst på grund av den långa närvaron i landet.

PL

”Det är inte den enklaste lösningen

som gäller.”

Tony Petersson,
ansvarig för infrastrukturen på affärsenheten
GSM, NMT, TACS på Ericsson Radio Systems AB.

Tid är pengar. Inte minst när det gäller service och support av kritiska affärssystem. Den tid en server ligger nere, den tid det tar att hitta felet i ett nätverk, kan innebära miljontals kronor i inkomstbortfall, om några hundra användare inte kan arbeta på ett antal timmar.

Just så ser verkligheten ut för Ericsson Radio Systems AB, världens största leverantör av mobiltelefonisystem. Och just därför har Ericsson Radio Systems AB aldrig sökt några enkla supportlösningar. Enbart den mest effektiva. Den heter Compaq System Service Partner, TCM.

– TCM är en gammal samarbetspartner till Ericsson, berättar Tony Petersson, som är ansvarig för infrastrukturen på affärsenheten

GSM, NMT, TACS på Ericsson Radio Systems AB i Kista utanför Stockholm.

– Och när de fick förtroendet att bli Compaq System Service Partner, blev de självklart ännu mer attraktiva att samarbeta med, eftersom huvuddelen av vår serverpark består av Compaq ProLiant-servrar.

Nyligen tecknade Ericsson Radio Systems AB ett 24 timmars service- och supportavtal med TCM. Det innebär två timmars inställetid och fem timmars åtgärd dygnet runt, året om. Men det innebär också att man har högsta prioritet som kund. Hjälp med planering, programmering och installation av system och drivrutiner. Och – inte minst – att man alltid har en värdig diskussionspartner, direkt när problemen och frågorna uppstår.



Compaq System Service Partner

COMPAQ

För mer information beställ broschyr: Ring 08-703 52 40 eller faxa 08-751 20 57. Eller läs mer på: www.compaq.se/ssp



Studenter lär orientering

Nu har även kineserna fått kina prova på den för dem nästan okända sporten orientering.

Orienteringstävlingen Parc World Tour, där de 25 bästa kvinnorna och de 25 bästa männen i världen deltar, har gått av stapeln med fyra deltävlingar i Hong Kong och Peking. Det är första gången som världseliten, med lö-

pare från 20 nationer, tävlar i Kina. Ericsson är huvudsponsor för tredje året i rad. I anslutning till tävlingarna hölls seminarium om Ericsson samt en nybörjarkurs om orientering för 600 teknikstuderande på prestigefyllda Tsinghua-universitetet.

Gunilla Svärd, Sverige och Rudolf Ropek från Tjeckien leder tävlingen, efter de fyra första etapperna.



Ericsson var huvudsponsor för orienteringstävlingen Parc World Tour som i år gick i Kina.

Ericsson efterlyser snygga slipsar

■ Vi på Kontakten är jätteglada för alla telefonsamtal, brev och e-post vi har fått med anledning av artikeln om Ericsson-slipsarna i Kontakten 4/98. Jag har inte hunnit svara alla ännu, men kommer så snart tiden tillåter att beta av alla i högen. Jag förvånade härom dagen min chef om att det kan bli övertid nu när jag blir första slipssekreterare.

Responsen blev så stor att vi nu på redaktionen har bestämt att utlysa en tävling. Vi ska kora Ericssons snyggaste slips genom tiderna. Eller kanske den mest kommunikativa.

För att kunna göra det behöver vi er hjälp. Skicka in era slipsar som bidrag. Adressen är Mia Widell Örnung Kontaktenredaktionen HF/LME/ 126 25 Stockholm, Sverige.



Kontaktenredaktionen korar Ericssons snyggaste respektive fulaste slips. Skicka in era bidrag till oss

Foto: ALEXANDER FARNSWORTH

Besökare uppskattade att få höras

I Ericssons monter på CeBIT fick besökarna göra sig

tyskland hörda. Helt i linje med den världsomspännande kampanjen på temat "Make your self heard". Den som önskade fick spela in ett meddelande som visades på skärmar runt om i monter.

Vid pulpeter utspridda i monter fick besökarna själva göra sig hörda.

Ericsson-telefoner och den nya handburna datorn MC116 tog emot meddelanden om vad besökarna önskade sig och vad de drömde om.

De inspelade meddelandena

sparades och visades på skärmar runt om i monter.

– Vi ville göra något handgripligt på temat "Make your self heard", verkligen låta besökarna säga sin mening, berättar Cecilia Lindgren, pressansvarig på Ericsson Mobile Communications i Lund. Genom att låta besökarna spela in sina meddelanden använder vi vår teknik på ett nytt och innovativt sätt.

Stort intresse

Intresset för att göra sig hörd var enormt stort. Bland annat den malaysiske premiärministern spelade in ett meddelande under sitt besök i Ericssons monter.

– Folk älskade det, berättar

Cecilia Lindgren. Många meddelanden är väldigt filosofiska. Folk "drömmer om att aldrig sluta drömma" och liknande saker.

Bra meddelanden

Varje dag belönades dagens bästa meddelande med en mobiltelefon och tanken är att de bästa ska sparas för framtida användning, till exempel i samband med mässor och liknande arrangemang.

– Vi har fått så många bra och tankvärda meddelanden att vi helt enkelt inte kan göra oss av med dem, säger Cecilia Lindgren.

NICLAS HENNINGSSON

Telia och Ericsson samarbetar kring Kulturhuvudstadsåret

Telia TeleCom, Telia Mobile och Ericsson samarbetar runt Kulturhuvudstadsåret

Stockholm –98 i Stockholm.

De avser att utveckla pilotjänster inom området mobila Internettjänster under 1998.

Telias marknads- och mötesplats på Internet "Passagen" har tillsammans med TV-produktionsbolaget Barracuda utvecklat idén att göra en heltäckande bevakning av Kulturhuvudstads-

året tillsammans med en svensk TV-kanal. Samarbetspart i ett internationellt perspektiv är webbcastingföretaget Moonfire som i huvudsak arbetar med direktsändningar av ljud och bild på Internet.

Syftet med samarbetet mellan Telia och Ericsson är att lyfta fram mobila informationstjänster.

På webbplatsen Passagen profileras mobiltelefonrelaterade aktiviteter, tävlingar och aktiviteter där Telia Mobitel och Ericsson är sponsorer.

Härliga heta böcker

För att tipsa Ericsson-medarbetare om vilka böcker som gäller inom koncernen har Kontakten hjälp av Christina Falcon på Litteraturservice på Ericsson i Marievik. Det är en hel del databöcker som intresserar Ericssonläsarna. Även en hel del om företag i förändring.

Här är ett urval av vad som går bäst just nu.

- Java. Här är det svårt att nämna några titlar. Det finns ett 70-tal olika titlar om programmeringsspråket Java. De är mycket eftersökta.
- Why Change Doesn't Work: Why Initiatives Go Wrong and How to Try Again-And Succeed. Av Harvey Robbins och Michael Finley. Från samma författare kommer också Why Teams Don't Work.
- Intellectual Capital: Realizing Your Company's True Value by Finding Its Hidden Roots. Av Leif Edvinsson Michael S. Malone. Författarna försöker att sammanlänka ett företags

balansräkning med den organisatoriska verkligheten. Leif Edvinsson är chef för intellektuellt kapital inom den svenska Skandiakoncernen.

- Net Gain: Expanding Markets Through Virtual Communities. Av John Hagel och Arthur G. Armstrong. Författarna menar att affärsframgångar inom en nära framtid kommer att vara beroende av hur väl Internet utnyttjas. Att bara ha en bra relation till kunderna räcker inte längre.
- Dynamic Routing in Telecommunications Networks. Av Gerald R. Ash. 746 sidor för den verkligen intresserade.

Vill du veta mer om böckerna eller beställa böcker kan du titta på Litteraturservice hemsida. Där kan du dels se hur böckerna kan beställas och dels få hjälp med länkar till olika databaser, bland annat Amazon.com.

På den hemsidan kan du läsa om böckerna och också få tips om andra böcker på samma tema.

Hemsidan har adressen: <http://freja.ericsson.se/library>

Teknikutveckling på turné

■ Mobilsystems affärsenhet D-AMPS/AMPS genomför nu sin största enskilda marknadsföringskampanj för D-AMPS-systemet. En multimediapresentation beskriver teknikens utveckling mot framtidens krav.

Marknadsföringskampanjen "D-AMPS (IS-136) Global Symposium" har sedan i höstas visats i 20 länder, främst i Asien och nu senast i Karibien. Målgruppen är operatörer, politiker, investerare och journalister.

Under våren fortsätter presentationerna runt om i Latinamerika samt i Brasilien och Ryssland på respektive språk. I varje presentation ingår bland annat videosekvenser med kundsynpunkter från länder som Kanada, Hongkong och Nya Zeeland. Där finns också animationer och exempel på slutanvändarlösningar i olika situationer – i hemmet, på jobbet eller i shoppingcentret.

– Syftet är att entusiasmera och visualisera vad användaren kan göra med tekniken i dag och framtiden, säger projektledaren Magnus Arfors som konstaterar att arrange-

mangen har varit mycket uppskattade.

– För några år sedan pratade vi bara med operatörerna. Nu har vi vidgat målgruppen och med stor hjälp från lokalbolagen ökat kunskapen om att D-AMPS är en världsledande digital standard.

Ytterligare ett syfte med multimediavisningen är att visa att D-AMPS uppfyller de flesta av den internationella teleunionen ITU:s rekommendationer för den tredje generationens mobiltelesystem. Med uppgraderingar klarar D-AMPS höghastighetsöverföringar på 384 kbps, som möjliggör till exempel videoöverföring och snabb Internetaccess.

I Brasilien, som expanderar med en rad nya operatörer på B-bandet, planeras flera större presentationer under juni.

– Det pågår en het marknadsföringskamp mellan CDMA- och TDMA-baserade mobiltelesystem i Brasilien. Därför är det hög tid att vi visar fördelarna med vår digitala teknik och vad våra framtidslösningar innebär, säger Alfredo Ávila Hernández som leder det brasilianska teamet.

NILS SUNDSTRÖM

Pris igen från Lucent

■ Den 2 april fick optoelektronikverksamheten på Ericsson Components åter priset "Bästa leverantör" från kunden Lucent Technologies i Merrimach Valley.

Det är tredje året i rad som priset utdelas till just denna verksamhet.



Här är delar av de tre team som under våren ska turnera med att presentera fördelarna med Ericssons mobiltelesystem D-AMPS i Latinamerika, Brasilien och Ryssland.



"Nalle" för barn Fabrik som siktar mot toppen



Japan Mobiltelefonen erövrar nya marknader. Japans största leksakstillverkare har tagit fram en mobiltelefon med Musse Pigg-utseende. Telefonen heter Charapitch och visades på en leksaksmässa i Tokyo nyligen. Förutom att ringa går det även bra att spela spel med hjälp av displayen.

Phone Doubler i TV

usa Den 28 mars recenserades Ericssons Internetprodukt Phone Doubler i programmet Net Talk Live i USA, en så kallad pratshow för Internet.

Det unika med Net Talk Live är att de sänder i tre kanaler samtidigt – via TV, radio och Internet. Det är de först i världen med. Efter att ha testat flera Röst över IP-produkter gav Dave Mathews, program-

mets "prylrecensent" Phone Doubler översvallande beröm.

En landsomfattande lansering av Phone Doubler startade samtidigt i USA på Computer Citys-butiker i Dallas och Houston. Ericsson-anställda fanns i butikerna för att hjälpa personalen, tillsammans med folk från Internet Global Service (IGS). IGS är den Internetleverantör som stöder Phone Doubler.

Nynäshamnsfabriken var mest framgångsrik av alla **nynäshamn** produktionsenheter inom affärsområdet Mobilsystem vad gäller förbättringsarbeten under 1997. Nu siktar de på att bli en fabrik i världsklass år 2000.

700 av fabriken anställda samlades på ett stormöte i mitten på mars för att gå igenom årets mål i förnyelseprojektet Verkstad 2000. Satsningarna gäller främst ökad leveransprecision och kvalitet.

– Ett sådant här möte är viktigt för att tydliggöra målen och för att alla medarbetare ska känna delaktighet och ansvar, förklarar fabrikschefen Håkan Sundqvist.

Nynäshamnsfabriken har kommit långt i förbättringsprocessen, men fortfarande återstår



Björn Boström, produktionsdirektör på Mobilsystem, sammanfattade förbättringsarbetet under det gångna året iklädd domartröja.

Foto: BERT BJÖRKLING

mycket arbete för att nå målen med god lönsamhet, bra kassaflöde och nöjda kunder, säger Björn Boström, produktionsdirektör på Mobilsystem.

För att mäta förbättringsarbetet jämförs Mobilsystems produktionsenheter med hundratals andra fabriker inom olika branscher världen över.

– Med de förändringar vi hit-

tills genomfört återfinns vi idag bland de 25 procent som ligger i topp.

Målet är att bli en fabrik i absolut världsklass vid sekelskiftet, säger Håkan Sundqvist.

Ett nyckeltal för att mäta förbättringsarbetet är omsättningshastigheten på material i lager.

– Det är inte ekonomiskt försvarbart att binda kapital genom att ha material liggande i lager. Nynäshamnsfabriken ska därför öka lageromsättningen från 10 till 15 gånger under 1998, säger Håkan Sundqvist.

Fabriken jobbar också efter affärsområdets mål att korta tiden för kundleveransflödet (Time to Customer) till mindre än en vecka år 2000.

Det är den tid det ska ta från det att ordern kommit till fabriken till dess att produkten finns installerad hos kund.

NILS SUNDSTRÖM

Gå och prata som du vill med Ericsson

stockholm Den 18 april går Stockholm Walking Day av stapeln i Frescati strax norr om Stockholm. Arrangörer är bland andra Stockholm Walking Club. Tävlningen består av två delar – Tjejgång och Man-

domsprovet. Sammanlagt deltar 8 000 kvinnor och 5 000 män. Ericsson är värd tillsammans med Ulf Elfving och leder uppvärmningen, presenterar artister med mera. Efteråt blir det efterfest i Globen Annexet. I bästa Monty Python-anda in-

troduceras också "Walk and talk", en tävling för alla som vill visa upp sina färdigheter i att gå och tala på ett roligt sätt. Domare i tävlingen är Lasse Holm från TV 4:s "Sikta mot stjärnorna", John Houdi bukta-lare och Ericssons Leif Bölke.

Kul tillbehör för framtiden

En förlängning av datorn runt handleden och en e-postläsare stor som en tändsticksask är ett par så kallade konceptprodukter som Ericsson har på gång för framtiden. De är fullt fungerande prototyper men ännu finns inget beslut om ifall de ska nå marknaden.

Klockan, eller Infowear som den kallas, är en integrerad del av din dator. Där finns kalender, telefonbok, e-post etc. Redan idag finns det flera apparater som fungerar som en elektronisk kalender, så kallad PDA, som kan uppdateras mot din dator. Det som gör denna produkt unik är att det är en radiolänk mellan "klockan" och datorn. Det räcker med att du går in i samma rum som datorn så synkroniseras uppgifterna. "Klockan" utnyttjar datorns vanliga program för e-post och agendor med mera.

Prototypen är ganska stor men om

den blir till en färdig produkt kommer den att bli betydligt tunnare och lättare.

E-postläsaren kopplas till telefonen och laddar sedan ner din e-post som kan läsas genom en prisma på sidan. Det ersätter inte ditt vanliga e-postprogram men kan vara ett bra komplement.

PATRIK LINDÉN



Detta futuristiska tillbehör är ännu en prototyp men kan kanske bli ordinarie produkt i Ericssons sortiment om intresset är tillräckligt stort.

Direktsänd TV från Ericsson-monter

En riktig PR-kupp genomfördes på CeBIT-mässan av Ericssons **tyskland** tyska pressansvarige, Corinna Philipp-Weinelt. Den stora regionala tyska TV-kanalen NDR, Norddeutscher Rundfunk, direktsände en halvtimme från Ericssons monter för mobiltelefoner och terminaler.

NDR sände dagligen från CeBIT-mässan från en egen studio.

På söndagen var dock studion sedan

länge bokad av en populär bingo-show. Corinna Philipp-Weinelt löste kanalens problem och lyckades i konkurrens med andra utställare bjuda in TV-teamet till Ericssons monter.

– De var mycket nöjda med sändningen och vill gärna återkomma nästa år. Aktiviteten i vår monter gav en levande inramning till programmet, samtidigt som vi fick en fin reklamplats där vi kunde ge ett bra intryck av vårt budskap och framträdande här på mässan, förklarade Corinna Philipp-Weinelt.

NILS SUNDSTRÖM

XPRESS YOURSELF

IN ENGLISH

Under de senaste åren har vi samarbetat med över 900 Ericssonanställda i verksamhetsanpassad utbildning i affärsengelska. Om Du använder engelska i ditt arbete, kontakta oss.

"English for managers and HR Specialists"

Meet us on the Net: <http://www.advancedbiz.se>

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Business English | <input type="checkbox"/> Personal ENGELSKA |
| <input type="checkbox"/> English for Managers | <input type="checkbox"/> English for Marketers |
| <input type="checkbox"/> English for Presentations | <input type="checkbox"/> Business English Writing |
| <input type="checkbox"/> English for Executive Secretaries and Administrative Assistants | |

Namn _____

Företag _____

Telefon _____



Advanced
Business
Communication

Skicka talongen till: Advanced Business Communication AB
Box 70396, 107 24 Stockholm. Tel 08-700 62 23, Fax 08-10 63 11





Sponsring av skönsång på slottet

Sedan 1970 har Musik på Slottet funnits. Det består av en serie sommarkonserter och Ericsson har varit med som huvudsponsor under flera år. I år har evenemanget utökats med några vårkonserter.



Mats Liljefors är konstnärlig ledare för Musik på Slottet.

Konserterna hålls i huvudsak i Rikssalen på Stockholms slott. Den 22 april kl.19:30 konserterar Susann Vègh, mezzosopran tillsammans med Stockholmsensemblen dirigerad av Mats Liljefors.

Som Ericssonanställd kan

du köpa rabatterade biljetter för 125 kr (ord pris 160 kr) via memo ETX.ETXTEAT.



Stockholms Ensemblen bildades 1970 i samband med Musik på Slottets första säsong.

Bro till minne av kollega

Hos Ericsson Microwave i Mölndal har en gångbro uppkallats efter Sten Sandblom.



Sten Sandbloms bro på Ericsson Microwave i Mölndal

Han omkom tragiskt den 28 september 1994 under Estoniakatastrofen. Det finns en anledning till att man valde just en bro som minnesmärke.

– Sten var en brobyggare i många bemärkelser, han bidrog till gott samarbete mellan människor från alla läger, berättar Arne Löfving, ordförande för Verkstadsklubben på Ericsson Microwave i Mölndal.

Sten var under många år verksam i Verkstadsklubben. Han anställdes vid Ericsson Microwave 1962 och 1964 kom han in i klubbens styrelse och blev vice ordförande. Han såg brister i arbetsmiljön och engagerade sig som skyddsombud, vilket har fortsatt vara un-

der hela sin tid i Mölndal.

De senaste åren var han även representant i bolagsstyrelsen. För ett par år sedan blev han hedersmedlem i Metallarbetarförbundet, efter sin långa tid med fackliga uppdrag.

– Sten var bestämd, kunnig, orädd och påläst. Han hade rättvisa och sina kamraters bästa som ledstjärna. Han var respekterad i alla läger, berättar Arne Löfving.

ULRIKA NYBÄCK

Liten telefon blir stor ryggsäck



Om du inte vill ha telefonen i väskan kan du ha telefonen som väska. Ryggsäcken som ser ut som en Ericssons 768-telefon är ett exempel på en mer fantasifull reklamprodukt som garanterat uppmärksammas. Ryggsäcken har tagits fram av Ericsson i Tyskland för återförsäljarna

Problemlösning på heltid

Ericsson Software har öppnat ett nytt

malmö projekt-kontor i

Malmö, Ericsson Reengineering Center. Inriktningen är att förbättra programvara.

Leif Ekman är ansvarig för Ericsson Softwares projekt-kontor på Kockumsområdet i centrala Malmö. Här är problemlösning och förbättring av programvara i full gång med Ericsson i Danmark som den första stora kunden.

– Vi gör om programvaran för de kunder som behöver hjälp, säger Leif Ekman. Ofta handlar det om den mest problematiska och svåra mjukvaran, där kunden har något riktigt allvarligt problem. Det kan vara höga underhållskostnader eller att det tar för lång tid att utveckla degenererad programvara. Vi kan då bygga om programstruktur och arkitektur.

– Vi jobbar redan med AXE, men vill även ta oss an andra system. De kunder vi har jobbat med är Ericsson i Danmark, Ericsson Radio Systems i Linköping och Ericsson Utvecklings AB i Stockholm och flera står på tur, berättar Leif Ekman.

– För tillfället arbetar vi med att utveckla processer och verktyg för att gå från nuvarande programspråk i AXE till den kommande generationens programspråk.

– När vi ska göra om programvaran kan vi inte varje kunds system i detalj, vi behöver en kompetens kring hur systemet fungerar och därför gör vi det tillsammans.

Grundtanken är att kunderna ska lyfta ut sina problem till en annan miljö och lyfta tillbaka systemet när det är åtgärdat. Men Ericsson Software kan också hjälpa kunden i dess egen miljö.

LARS-ÅKE REDÉEN



– Förbättring av programvara är svårt, men mycket lönsamt. Vi har hög kompetens både inom AXE och förbättringsprocesser, säger Leif Ekman, ansvarig för Ericsson Softwares projekt-kontor i Malmö.

Tyska studenter visar Ericssons produkter på CeBIT

Tyska ungdomar och studenter hjälper sedan flera år till att presentera Ericssons produkter på CeBIT. I år fanns drygt 40 inhyrda ungdomar i montern för Mobiltelefoner och terminaler.

De unga tyskarna är utvalda av Ericsson från en byrå som specialiserat sig på extrapersonal för marknadsföringssammanhang. Kraven är att de ska agera professionellt, vara flerspråkiga och

representativa för Ericsson.

– Det här är en viktig hjälp för att stödja vår kommunikation till kunderna, eftersom vi inte själva har tillräckligt med produktledare här som kan demonstrera våra produkter, förklarar Stefan Kirmse, chef för produktreklam i Tyskland för Mobiltelefoner och terminaler. Ungdomarna får en kort utbildning för att kunna presentera produkterna, ge bak-

grunder och översiktlig information till alla som besöker montern. Flertalet av studenterna har jobbat extra för Ericsson i flera år - och inte bara på CeBIT. De återfinns även på andra mässor och i marknadsföringsprojekt som James Bond-kampanjen.

– Ett mycket roligt jobb, säger Nina Fischer som också har deltagit i en marknadsföringskampanj för Ericsson i samband med tysk ligafotboll.

Ibland hoppar hon in även för företag i andra branscher. Men hos Ericsson finns något speciellt.

– Ericsson-jobb får gå före det andra. Här finns en bra atmosfär och jag känner att vi får bra stöd och utbildning för det vi ska göra, säger Nina Fischer som också har deltagit i en marknadsföringskampanj för Ericsson i samband med tysk ligafotboll.

NILS SUNDSTRÖM

Ericsson Quality Management Institute

Ericsson är idag marknadsledande inom sitt område. Vi vet att konkurrensen kommer att hårdna. Därför behöver vi förbättra oss i stort som smått för att kunna behålla vår position.

Vi på Ericsson Quality Management Institute kan hjälpa till med att förbättra Er verksamhet.

Våra konsulter med stor erfarenhet av verksamhetsutveckling hjälper er med att:

- Analysera er verksamhet
- Identifiera förbättringsmöjligheter
- Utarbeta handlingsprogram
- Leda förbättringsarbetet (projektet)
- Metodutbildning

Ericsson Quality Management Institute erbjuder följande utbildningar:

- Business Process Management
 - översiktscurs
 - seminarium för ledningsgrupper
 - fördjupningskurs för processägare och team
- Offensivt kvalitetsarbete
- Förbättringsarbete med 7 Management Tools
- Utmärkelsen Svensk Kvalitet
- ISO 9000 – krav och implementering
- Statistik 1 – grundkurs
- Statistik 2 – fortsättningskurs
- Försöksplanering – grundkurs
- Statistisk processstyrning – introduktionskurs
- Styrdiagram och duglighet – grundkurs
- Kundstöd inom statistikområdet
- Statistisk analys inom TQM – chefseminarium
- Kundfokuserad produktframtagning med stöd av QFD
- Ericssons Kvalitetsmanual
- Quality System Audit
- Revision av Kvalitetssystem

Kontakta oss för mer information.

Anna Lena Westergren

+ 46 8 726 25 30.

E-mail: annalena.westergren@eqmi.ericsson.se

Tele98 kom dagarna

Stockholm
26-29 maj
Berns
Congress

10 års Jubileumsdag tisdag den 26 maj kl 08.30-15.30

Seminarium nr 1

Kan nya IT-satsningar vända utflyttningsströmmen? I över 200 av landets 288 kommuner minskar antalet invånare!

Pris för anställda i kommunalverksamhet 1.450:- övriga 2.900 kr inkl IT-stämman. För Bankett tillkommer 590 kr.

Seminarium nr 2

Marksänd Digital TV-möjligheter - nas TV

Pris 2.900 kr inkl IT-stämman. För Bankett tillkommer 590 kr.

IT-stämman

26 Maj kl 16.00-18.30. Hur skapar vi förutsättningar för bästa möjliga användning av IT och telekommunikation i Sverige? Under ledning av Magnus Briggert kommer inbjudna regeringsföreträdare, oppositionsledare och representanter för näringslivet att samtala om IT-utvecklingen i Sverige.

Bankett

Jubileumsdagen den 26 maj avslutas med en Medelhavs-buffét med underhållning i Berns stora matsal klockan 19.00.

VIKTIG INFORMATION

Plats: Berns Congress, Berzeli Park, Stockholm,

Bankett: 26 maj 590:- exkl. moms

Tider: Seminarie 1-4 går mellan kl 08.30-15.30, seminarie 5-16 kl 09.00-17.00

Priser: För seminarierna 26 maj (1-4). Se under respektive presentation. För seminarierna 27-29 maj (5-16) är priset 3.990:- per seminarium. I alla seminarium ingår dokumentation, lunch och kaffe, moms tillkommer.

Rabatter: Gå 3 seminarier för 10.000:- OBS! Måste var samma person.

Avbokning: Återbud kan lämnas utan kostnad fram till den 5 maj, därefter utgår halv avgift. Vid återbud senare än 19 maj debiteras hel avgift. Seminarieplats får dock överlåtas till kollega, meddela STF. För ytterligare information beställning av seminariekatalog eller bokning: Siw Hallme, tfn 08-613 82 28, e-post sh@stf.se.

Utställare

Alcatel AB, IFI Telecom AB, Lagercrantz Communication, Enator ComTech, Envoy, Micro Systemation AB, Telecom City, Cisco Systems Sweden AB, Holtek AB, Teracom, Telecom idag, Telia TeleCom AB

Beställ katalogen tel: 08-613 82 28 fax: 08-23 55 00

Arrangör:



STF Ingenjörutbildning AB
Tel: 08-613 82 00
Box 1419, 111 84 Stockholm

Officiell mässtidning:



Officiell värd:



TEMADAGSVÄRDAR

Ellemtel Utvecklings AB, SUN Microsystems AB, AU-System, TERACOM AB, Telia TeleCom AB

Premie:

Om Du anmäler Dig före den 24 april får Du en bordsklocka eller elektronisk almanacka (värde ca 300:-, delas ut vid inregistreringen på TelekomDagarna). OBS! gäller ej seminarium 1-4.



www.stf.se/td98

Heldagsseminarier nr 5-16 27-29 maj kl 09.00-17.00

ONS 27/5

Seminarium nr 5

The new TeleEurope 98 - Users, carriers and regulators. The battle of the world's traffic

• Progress Country by Country • European Competition • WTO agreements • Mergers & Alliances • Rates & Tariffs • Numbering Plans • Number Portability

Seminarium nr 6

Radiobaserad telekom - nya tjänster och ny teknik. Fascinerande framtidsutsikter

• Fast och mobil konvergens • Ny generation mobiltelefoni • De senaste framstegen inom UMTS, GSM, DECT • IP över radio • LMDS - Vad innebär detta för användaren?

Seminarium nr 7

Från "Dialtone" till "Webtone" - nyckeln till informationsvärlden

• Publika Intranät • Delivering Managed Network Services in the age of convergence • Enabling QoS Guaranties • Congestion in the information super-highway • Multimediatelefoni • Unified Messaging - meddelandehantering utan gränser • Javas hårdvaruoberoende

Seminarium nr 8

Elektronisk handel - en säker affär. Elektronisk identifiering och digitala signaturer

• Ny infrastruktur för företagsbetalningar • Nyckelfrågor för affärer på Internet • Internetbanking • SET och digitala signaturer • SEIS - Smarta kort • Digitala certifikat • Konsekvenser för teleoperatörerna • Pilotfall

TORS 28/5

Seminarium nr 9

IT- och telekominvesteringar för företagsutveckling lysande affär eller ett stort svart hål?

• The value of IT • Triangelndramat: VD, ekonomchef och IT-chef • Call Center • Selektiv outsourcing • Tele via elnätet • Affärsstöd

Seminarium nr 10

GSM och UMTS - mobiltelefonin blir multimedial

• UMTS som komplement till GSM • W-CDMA radioaccess

• Relationen till ITU/IMT2000 • GSM för datatransmission • Systemteknisk översikt (HSCS, GPRS, EDGE) • Standardiseringsläget

Seminarium nr 11

Svenska Internet - ny organisation och infrastruktur

Ny domänhantering i "se" domänen • I-stiftelsen, NIC-SE och iDRS • Domänfrågor i Sverige och USA • Sam-traffic och routingstruktur • ISP Benchmarking

Seminarium nr 12

Det nya transportnätet - routing kontra switching?

• Transmissionsteknologier • Samverkan mellan IP och kretskopplade nät • Overlaynet eller integrerade nät? • QoS • Relationen transport- och accessnät • Debitering av IP-traffic

FRE 29/5

Seminarium nr 13

Lokalnätets infrastruktur - bandbredd och kontroll

• Den nya generationens applikationer? • Inside Gigabit Ethernet • Nivå 3 Switching: ökad kontroll i switchade nätverk • Quality of Service • Styrning av IP Multicasts mm • Integration tal/data/video: ATM i framtidens lokala nät?

Seminarium nr 14

Bredbandiga R-LAN - IP som pådrivande faktor

• Tillämpningar • Tekniska möjligheter och fallgropar • ETSI-BRAN, SMG (GPRS & UMTS), HIPERLAN2, IEEE 802.11, IETF, LMDS/MVDS m m • Globalt perspektiv • Stationära radiosystem • Wireless ATM • Framtidsprognos

Seminarium nr 15

Mobilt Internet - explosiv utveckling för mobila tjänster

• Ökad lojalitet bland mobila kunder • Minskade kostnader för tjänstutveckling och distribution • Säkerhetslösningar • Tillgänglig teknik

Seminarium nr 16

Morgondagens accessnät. Bärare och tjänster

• Hur när morgondagens multimedia ut till hemmen? • Policy och politik • Kabel-TV • Telenät • xDSL • Broadcasting • Elnät • Satellit • Radioaccess • Gbit Ethernet

Anmälan

Skicka din anmälan på: www.stf.se/td98

Glöm inte att varje seminarium är ett heldags seminarium. Programmet uppdateras på vår Internetsida www.stf.se/td98 Där hittar du anmälningsblankett. Anmäl dig före den 24 april och välj någon av våra premier (gäller ej seminarier den 26 maj)



Ett av de större arrangemangen bland Ericssons fritidsaktiviteter är drakbåtspaddlingen som drar imponerande mängder människor över hela landet.

På jobbet efter jobbet

Det är inte alla som vill lämna Ericsson när jobbet är slut för dagen. Bara i Sverige finns det ett 80-tal kultur- och hobbyföreningar. Allt från fotoklubbar till körer och storband. Dessutom finns det nästan lika många idrotts- och motionsföreningar som anordnar tävlingar och koncernmästerskap i de flesta idrotter.

Det är svårt att hitta någon fritidsverksamhet som inte går att utföra i Ericssons namn. Utöver klubbarna finns det större evenemang som drakbåtspaddlingen och Ericssondagen. Sammanhållande för alla dessa aktiviteter är Leif Bölke, trivselsansvarig för hela koncernen eller Manager Employee Activities som är hans officiella titel.

– Det är roligt att se att Ericssonanställda är så aktiva och engagerar sig i alla dessa aktiviteter och föreningar. Koncernens tanke är att skapa en meningsfull fritid och att öka vi-känslan inom koncernen. Dessutom vill vi gärna bidra till kontakter över bolagsgränserna, säger Leif Bölke.

Fritidsaktiviteter på koncernen har en lång historia. Vissa klubbar och föreningar har funnits i över 50 år. LM-teatern har till exempel funnits i 55 år och Ericsson-dagen är inne på sitt 52:a år. Bland de nyare fritidsklubbarna finns motorcykelklubben Ericsson Riders som bildades förra året.

Gäller hela världen

Många aktiviteter sker i Stockholmsområdet men Leif Bölke har världen som arbetsfält.

– I Stockholm har vi den största koncentrationen av medarbetare och dessutom långa traditioner. Under 1997 hade vi totalt 50 000 deltagare. Nu gör vi allt mer på riksnivå och samarbetet mellan Sverige och dotterbolagen utomlands ökar, säger Leif Bölke.

För drygt ett år sedan var Leif Bölke i Mexiko och hjälpte till att ordna fritidsaktiviteterna och samla dem i en speciell organisation. Hans ambition är nu att kunna bygga upp liknande organisationer i fler länder. En väl fungerande fritidsverksamhet är en del i att vara en god ar-



Ericssons storband är bara en av alla de klubbar och föreningar som finns på Ericsson.

betsgivare, menar Leif Bölke. Något som ligger helt i linje med målen i 2005-visionen och Wanted Position.

– Många runt om på bolagen kanske inte känner till att vi kan konsulteras för frågor angående aktiviteter och fritidsklubbar. Många som är engagerade vill också ha kontakt med liknande klubbar på andra håll i landet och i världen.

Vill exportera

Leif Bölke vill gärna exportera den svenska modellen för fritidsaktiviteter. Han fungerar som en internkonsult och kan vara med och bygga upp organisationen i andra länder och bolag. Alla länder kanske inte ska ha samma organisation. En lokal anpassning kommer säkert att krävas men en gemensam Ericssonkänsla kan skapas.

Ett sätt att hålla ihop allt som händer är naturligtvis webben. Här finns det aktuell

Leif Bölke är inte bara sammanhållande för fritidsverksamheten i Sverige och koncernen. Ofta är han själv aktiv som speaker eller konferencier.



information om allt som händer. Även rörliga bilder. Inom Leif Bölkes organisation finns också en informationsverksamhet med en videostudio och webbproduktion.

Om du vill dröja dig kvar på jobbet utan att jobba finns det goda möjligheter till det. Titta på webben och ta kontakt med en förening eller starta en egen.

En treminuters videofilm om allt som görs inom fritidsaktiviteter är precis nyredigerad. Den går att beställa via webben.

PATRIK LINDÉN

Fotnot:

Webbadressen till fritidsaktiviteterna är <http://www.lme.ericsson.se/events/employ3.html>

Vill du komma i kontakt direkt med Leif Bölke har han e-postadress: leif.bolke@lme.ericsson.se



En av de nyaste klubbarna på Ericsson är Ericsson Riders.

Stora evenemang under 1998

- 18 april
Stockholm Walking Day på Frescati. 13 000 deltagare. Ericsson deltar med egen värd, Ericssontält, efterfest med mera.
- 5 maj
Kulturhuvudstadsåret. Ericsson är delarrangör i en serie friluftsprogram på amfiteatern på Hägerstensåsen.
- 2-11 juni i Göteborg och 10-15 augusti i Stockholm
Drakbåtsfestivaler i Stockholm och Göteborg drar 50 000 personer. 150 000 i hela landet. Ericsson har egna dagar med separata tävlingar, partytält med mera.
- 6 juni
Utflykt till Kolmården.
- 11-15 juni
Hansedagarna på Gotland. Ericsson sponsrar och är programvärd med mera.
- 26-28 juni
Asienfestival med 14 länder på Djurgården i Stockholm. Cirka 100 000 besökare under tre dagar. Ericsson står för konferencier och är programansvarig.
- 7-15 augusti
Stockholm Water Festival. Ericssonanställda kan köpa vattenpass billigare.
- 23 augusti
Stockholm Recycling på Gärdet i Stockholm. Ericsson är sponsor och ställer upp med värd med mera. Cirka 5 000 deltar i cykellopp för miljön.
- 6 september
Ericssondagen på Gröna Lund med pensionärlunch på Skansen.

Maximal mobilitet!

Tecra 540CDT

Familjens överhuvud och kanske marknadens kraftfullaste – den lilla bärbara med stationär topprestanda! Du som är beredd att betala lite mer för att få plats med mycket mer bör titta närmare på Tecra-modellerna. Tecra från Toshiba behöver inga komplement. Den senaste tekniken hamnar alltid först i Tecra-modellerna.



TOSHIBA

Processor	233MHz Pentium-processor med MMX-teknik
RAM	32 – 160 MB EDO RAM
Grafik/skärm	1024x768 upplösning, 12,1" TFT skärm
CD ROM	20x
Härdisk	4.1 GB
Vikt	2.9 kg
Garanti	3 år

Ring TCM för snabba leveranser!

Stockholm 08-625 88 00

Göteborg 031-701 40 00

Lund 046-33 30 00

Box 764, 191 27 Sollentuna, Besöksadress Hammarbacken 12, Tel vxl 08-625 88 00, Fax 08-625 88 99. Stora Badhusgatan 18-20, 411 21 Göteborg, Tel vxl 031-701 40 00, Fax 031-701 40 99. Annedalsvägen 9, 227 64 Lund, Tel vxl 046-33 30 00, Fax 046-33 30 99. E-post info@tcm.se, www.tcm.se

TCM
TAKE CARE MARKETING AB

År 2000

- skummande skumpa eller defekta datorer?

Vad betyder milleniumskiftet för dig? Fest eller oro? Vill du kunna fira och koppla av på nyårsafton 1999 ska du besöka vårt milleniumseminarium. Vi berättar om våra lösningar och bjuder på enklare förtäring. Välkommen!

**Kostnadsfritt
seminarium!**

**Torsdag den 7 maj,
kl 08.45-12.00
Ericsson, Tellusborgsv 83-87
Ericsson-salen**

Anmäl dig till Markus Ring, fax 08-28 38 53, e-post markus.ring@digital.com

digital

Jakten på ett mobilt Internet

Du står framför Eiffeltornet och undrar hur du ska komma tillbaka till ditt hotell. Vilken Metrostation ligger närmast? Varför inte fråga mobiltelefonen. Ett par knapptryckningar och frågan går till en server på Internet, som snabbt sänder svaret till dig.

Så ser vardagen ut inom ett par år, tror Frank Reichert och hans grupp Internetforskare inom affärsområde Mobilsystems kärnenhet för global forskning i Kista.

Två parallella utvecklingar driver verksamheten. Inom ett fåtal år kommer det att finnas uppskattningsvis 400 miljoner Internetanvändare i världen, samtidigt som antalet mobiltelefonabonnenter beräknas uppgå till omkring 600 miljoner. I skärningspunkten mellan dessa trender jobbar Internetforskarna.

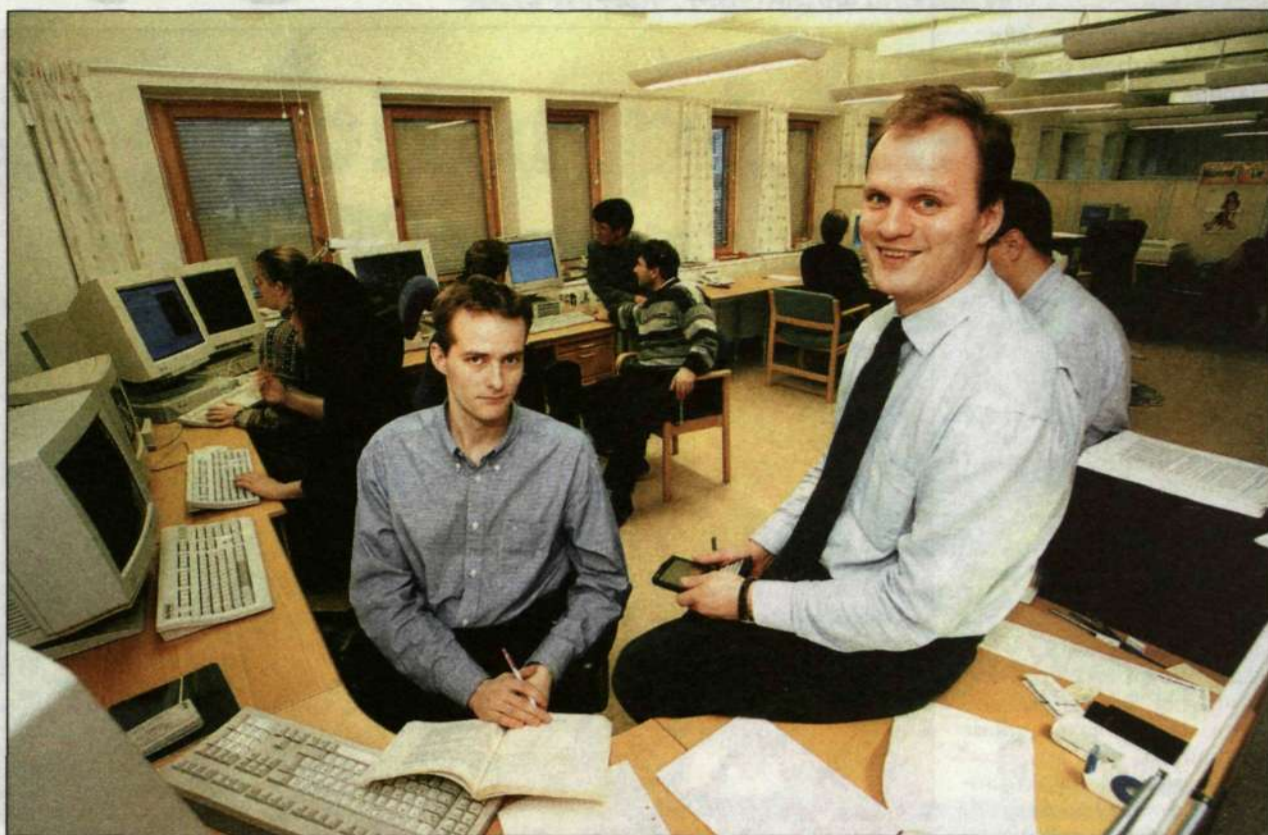
Målet är att skapa ett lättanvänt, mobilt Internet – utmaningarna är att hitta och avlägsna de hinder som idag står i vägen. Att Internet och mobilnäten vill samman, drivet av marknads- och kundtryck, står helt klart. I den nya generationens mobilnät kommer brist på bandbredd knappast att vara ett problem. Knäckfrågorna kan istället bli flexibel tillgång, enkel roaming, tillförlitlighet och säkerhet. I en framtid kan man tänka sig att cellulära nät kan bli helt Internetbaserade, men vägen dit är ganska lång och knagglig.

Internet byggt för fast trafik

– Det är lättare att ersätta trafiken över fasta nät med Internetprotokoll, IP. Mobilanvändarna rör på sig, och Internet idag är inte byggt för mobilitet, eller för tidskritiska tillämpningar över huvud taget, förklarar Frank Reichert.

– Om man utvecklar nya Internetstandarder utan att ta hänsyn till mobila användare, så kommer dessa användare att få problem. Internetutvecklingen måste drivas mot mobilitet.

Tillsammans besitter labbets forskare



Det handlar mycket om att göra Internet mobilt för Frank Reichert och hans medarbetare på kärnenheten för forskning på affärsområde mobilsystem. Allt fler blir mobila och Internet är idag inte gjort för rörlighet.

Foto: PETER NORDAHL

en imponerande kunskap om Internet. Stämningen är gränsöverskridande, förutsättningslös och samtidigt målmedveten. De som jobbar här har ett brinnande intresse för Internet. Medelåldern är låg, flera av labbets medarbetare har gjort examensjobb på Ericsson och blivit kvar.

Forskarna deltar i utvecklingsprojekt inom snart sagt hela Ericsson.

Ingen lång planering

Det är korta bollar som gäller. Planeringen sträcker sig sällan över ett år. Inom ungefär tio månader ska en idé kunna resultera i en demonstration eller prototyp. Varje år gör de en katalog över nya

uppslag. Den betas av, men revideras ofta, i den snabba förändringens spår.

En gång per halvår bjuder labbet in till sina Internetdagar, ett slags öppet hus där aktuella projekt beskrivs och demonstreras. Gästerna kommer från hela Ericsson. Vid det senaste tillfället i december, inbjöd labbet för första gången externa gäster från kunder, konkurrenter och branschintressenter till en dialogdag.

– Vi hade behövt längre tid och större utrymmen, säger Frank. Gästerna var mycket intresserade och vi hade alla jättekul, så Dialogdagen kommer vi definitivt att upprepa.

KARI MALMSTRÖM

Internetforskning i "cyberfart"

■ Kärnenheten för global forskning, oftast benämnd med Ericssonakronymen RCUR, omfattar en mängd discipliner och har flera hundra medarbetare spridda över världen. Internetforskningen är en del av forskningsgrenen "Mobile Network and Systems Research" under ledning av Olle Viktorsson.

– Internetforskningen startade för drygt ett och ett halvt år sedan på gemensamt initiativ från Steinar Dahlin, chef för all nätverksforskning inom enheten, Olle Viktorsson och mig. Vi fick hundraprocentigt stöd från Ericsson Radio Systems ledning och kunde dra igång direkt i cyberfart, säger Frank Reichert.

Han framhåller samtidigt att inget labb ensamt kan ha ansvar för Internetforskningen inom koncernen. Inom affärsområde Mobilsystem koncentrerar de sig på begreppet "Internet i cellulär miljö". I detta forskarnätverk ingår även forskare i Aachen, Budapest, Linköping, Helsingfors, Kungens Kurva och Kista, samt två gästforskare vid Berkeley-universitetet i USA. Därtill samverkar de med Internetrelaterad forskningsverksamhet inom framför allt olika delar av affärsområde Infokom-system. KM

Ericsson provar nästa versions Internetprotokoll

Internetforskarnas provbank för Internet motsvarar utrustningen hos en avancerad Internetoperatör.

Eftersom Internetoperatörer och förmedlare av Internet-telefoni sannolikt hör till framtidens viktiga Ericssonkunder är man angelägen att lära sig mer om deras behov.

Provningsmiljön är navet kring vilket flera forskningsprojekt snurrar. Central roll i morgondagens Internet spelar vad som kallas IPv6, den kommande versio-

nen av Internetprotokollet, kraftigt förstärkt jämfört med dagens, framför allt vad gäller adresseringen. Internet Engineering Task Force, standardiseringsorgan för Internet, engagerar forskare världen över i arbetet med IPv6. Provbanken i Kista är en av noderna i ett världsomspännande Internetnät med det nya protokollet. Forskargänget ser detta som en av de största fjädrarna i hatten. Ericsson var tvåa i Sverige med att gå med i testnätet, och 46:a totalt, före bland andra konkurrenten Nokia.

Ett av syftena med provbanken för Internet är att skapa ett hemvist på Internet för labbets forskare. Man vill

slå ner sina virtuella bopålar utanför koncernnätet, bland annat för att kunna testa helt fritt – hänga med på än det ena, än det andra, ute i cyberrymden, utan att låta sig hindras av brandväggar och annat. Innan de kastar loss måste de dock få till en absolut tillförlitlig och säker förbindelse för det nödvändiga informationsutbytet med koncernnätet. KM

Vill du veta mer kan du hitta en del information på intranätet: <http://ip.ericsson.se>

Över hälften av manliga mobilanvändare tycker att det är OK att prata i telefonen medan de kör, medan bara en fjärdedel av kvinnorna tycker detsamma.

Nästan var femte tysk tycker att det är acceptabelt att ringa eller ta emot samtal på mobilen under ett affärsmöte medan bara

Britter ringer från badrummet

två av hundra britter skulle kunna tänka sig det. Dessa resultat kommer från en studie bland mobiltelefonanvändare på chefsnivå i Storbritannien, Tyskland och Holland gjord av



"The European IT Service Group". Rapporten kom i februari i år.

Britternas taktfullhet när det gäller att ringa under ett möte kanske tar sig mer tveksamma uttryck när det gäller att ta emot eller ringa samtal från badrum-

met. Över 45 procent av de tillfrågade britterna tycker det är acceptabelt medan bara 13 procent av tyskarna kunde tänka sig sådana samtal.



Rapporten visar också att

bland mobiltelefonanvändare i den undersökta gruppen är det mer troligt att de bär med sig mobiltelefonen än ett kreditkort – 97,3 procent respektive 90 procent. Över 17 procent av gruppen hävdar att de använder mobiltelefonen mer än de använder bordstelefonen.

Källa: Mobile Communications International

Bonds uppdrag lyckat

Var det värt att satsa alla miljontals kronor på vår manlige och modige vän, James Bond? Ja, det verkar så. Mätningar visar att varumärket Ericsson fått en rejäl skjuts framåt. Men svagheter återstår. Vi måste bli bättre på att ta hand om vår viktigaste försäljningskanal – återförsäljarna.

– Bond har varit ett bra projekt för att skapa image och uppmärksamhet samt att skilja oss från konkurrenterna, säger Dusyant Patel, som är ansvarig för utvärderingen av Bond-satsningen.

Bond-kampanjen, som sedan november förra året gått i 57 länder har skapat stor uppmärksamhet kring Ericssons varumärke. "Tomorrow Never Dies" ser ut att bli den största Bond-filmen någonsin om man räknar biljettintäkter.

Målet, att få Ericsson att associeras med den stil och klass och den avancerade tekniken, som man förknippar Bondfilmerna med, verkar ha lyckats. Varumärket Ericsson har, särskilt i de länder där det hittills varit relativt okänt och där man satsat på kampanjen, fått ett rejält lyft.

15 undersökta länder

För att ta reda på hur kampanjen har fungerat har marknadsundersökningar gjorts i 15 länder. Undersökningsföretaget har intervjuat slutanvändare, återförsäljare, Internetsurfare och Ericssons personal. Dessutom har externa samarbetspartners tillfrågats om hur bra Ericsson är på att driva stora internationella projekt.

Merparten av konsumenterna tycker att Ericsson och Bond har en hel del gemensamt. I östländerna, till exempel Ungern och Tjeckien, har Ericsson fått en statusprägel i och med Bond. Här har han alltid betraktats som hjälten som bekämpat kommunismen. I USA har effekten på slutkunderna varit stor. Ericsson är på väg att bli ett välkänt varumärke på en av de tuffaste marknaderna som finns.

Återförsäljarna tycker också att det finns en koppling mellan Ericsson och Bond och de flesta vill se mer av den här sortens kampanjer.

– På frågan de fått om vad de har gemensamt har många återförsäljare svarat: "Båda vill vara bäst", säger Dusyant Patel.

Dåligt stöd

Ericsson har däremot visat sig vara sämre på att informera och stödja sina återförsäljare. När återförsäljarna har bedömt Ericsson i förhållande till konkurrenterna ligger dock Ericsson bara steget efter.

Men har kampanjen skapat någon merförsäljning? Ja, Ericssons försäljning har ökat tack vare Bond. Många återförsäljare säger att Ericsson ökat sina



Well done James. Satsningen Ericsson gjort i samband med James Bond-filmen "Tomorrow Never Dies" är en av de största sponsorsatsningarna som gjorts. Utvärderingen av projektet som nyligen avslutats visar att den gett effekt. Kännedomen om Ericssons varumärke har ökat och försäljningen ökade också under kampanjen.

marknadsandelar under kampanjperioden. Enligt Bill Campbell, som är ansvarig för försäljningen i återförsäljarledet i USA, sålde de butiker som var med i kampanjen upp till 70 procent fler Ericsson telefoner än de som inte var med.

– Enligt uppgifter vi fått från USA sålde butikerna slut långt före införsäljningsperioden var över. Det har aldrig hänt förut, säger Per Söderström, projektledare för kampanjen.

Visst uppkom det en del frågor om varför koncepttelefonen inte fanns att köpa i butikerna. Men Per Söderström, som är projektledare för Bond-kampanjen tycker inte det har varit ett problem så länge man har informerat om att det varit fråga om en fantasiprodukt.

– Det är inte ovanligt att man använder sig av konceptprodukter i marknadsföringen, som i bilbranschen till exempel. Bond är ju dessutom känd för att använda sig av framtidsprodukter.

Det var också viktigt att fråga medarbetarna om kampanjen för att ta reda på om vi är mogna och har kompetensen att klara av denna typ av stora projekt riktad till konsumentmarknaden. Det visar sig att samarbetet mellan de lokala bolagen, regionerna och globala avdelningen har fungerat över förväntan.

Glokalt projekt

– Bondkampanjen har varit ett lyckat, som vi kallar det "glokalt" projekt, det vill säga ett globalt projekt där varje land lokalt fått bestämma hur de velat driva det, säger Dusyant Patel.

PR-aktiviteterna, det vill säga vad man bland annat skrivit och sagt om kampanjen i tidningar, TV och radio, visar också på goda resultat. Här var "Q", James Bonds tekniska mentor, till stor hjälp som talesman i PR-arbetet. Omkring 850 miljoner människor har hittills sett PR-kampanjen i någon form.

Bonds egen hemsida har också

fått positiva omdömen. Synpunkterna är att det är en lättanvärig site som ger en positiv image åt Ericsson. Det populäraste har varit att bygga egna melodier och ladda ned en skärmläskare. Många har också tagit chansen att gå in på

Ericssons ordinarie hemsida.

Sammanfattningsvis kan man säga att Bondprojektet hjälpt till att stärka Ericssons varumärke och göra det mer känt. Satsningen har också stärkt relationerna till återförsäljarna.

GISELA ZEIME



Bra draghjälp. Återförsäljarna fick draghjälp under Bond-kampanjen med säljmaterial och butiksevenemang på Bond-temat.

Foto: DAN KUMBERG

Under hela CeBIT-mässan var Kontakten på plats i Hannover och hade en daglig webbrapportering. Lite material hann komma med i förra pappersutgåvan av Kontakten och på denna sida finns lite mer av vad Ericsson visade.

På Kontaktens hemsida hittar du mycket mer av vad som hände och vad som visades. Informationen kommer att finnas kvar där en tid. Till Kontaktens CeBIT-webb hittar du från intranätets toppsida "Inside Ericsson", <http://inside.ericsson.se>

Många godbitar på CeBIT

Under CeBIT-mässan lanserades Ericssons nya optiska transportnätlösning som bygger på så kallad våglängdsmultiplexering. 16 olika våglängder av ljus kan idag transporterats i samma fiber.

En kompaktmodell visades där en James Bond-film i ATM-format överfördes till och från den nya ATM-väljaren AXD 301.

Varje våglängd inuti fibern bär med sig olika typer av transmissionsprotokoll. Till exempel PDH, SDH, IP eller ATM signaler sänds parallellt. Det innebär att operatörer med denna teknik, som kallas Dense Wavelength Division Multiplexing, DWDM, kan möta den stora kapacitetsbrist som uppstått i och med den alltmer ökade data- och telefoniastrafiken på de fasta näten. Handelsminister Leif Pagrotsky klippte det specialgjorda bandet som var vävt av sexton färger.



Handelsminister Leif Pagrotsky klippte bandet och invigde Ericssons optiska fiberlösning Erion Networker under CeBIT-mässan i Hannover i mars.

Ericsson är tillsvidare ensam på världsmarknaden om att kunna presentera en optiskt nätprodukt. Ericssons modell kallas Erion Networker.

Konkurrenterna har också lösningar som kan öka fiberkapaciteten och som kan klara hög kapacitet.

Men, dessa lösningar har ännu inte klarat av- och påfarterna till nätet på samma sätt som Ericssons lösning. Erion Networker har också ett inbyggt skydd om fibern skulle gå av.

Då tappas inte alla uppkopplade samtal.

ÅKE LIDSTRÖM



CeBIT-mässan hade 670 000 besökare under utställningsveckan. Många kom med tåg och kunde svårigen undvika Ericssonkampanjen "Make Yourself Heard" som var väl synlig på tågstationen i Hannover. Foto: THORD ANDERSSON

Programspråk doldis med genomslagskraft

Ericssons programspråk Erlang/OTP ingick i inte mindre än åtta av de produkter som visades på CeBIT. Nämligen ATM-växeln AXD 301, Mobility Server, Multimedia Server, accessnodsystemet ANx, ICC, Network Intelligent Call Center, Tele-Internet Conference Setup, Auto Generated GUI för IN-tjänster och i GPRS-prototypen för paketdata i höga hastigheter över GSM.

Erlang och det Erlangbaserade bas-systemet OTP (Open Telecom Platform) har erbjudit ett nytt arbets-sätt för programvaruutveckling inom Ericsson.

Erlang möjliggör snabbare utveckling så att systemen hinner testas och trimmas inför varje nytt steg.

Erlang blir i genomsnitt flera gånger kortare än om motsvarande system gjorts i programmeringspråket C. Det

gör systemen mer överblickbara och lättare att hantera.

Staffan Blau har varit teknisk rådgivare för ATM-växeln. Han menar att Erlang/OTP tydligt bidragit till den korta utvecklingstiden. ATM-växeln är programmerad med flera olika programmeringspråk för de olika delsystemen. Bland annat C, C++ och Java. Erlang har använts för styrningen av själva väljaren. Jukka Alapoikela är ansvarig för underhållet av Mobility Server. Han menar att den höga abstraktionsnivån i Erlangprogrammen gör det lätt att hitta och åtgärda de fel som trots allt sker.

Erlang fungerar över många olika datorer och operativsystem. Det bidrar till att minska utvecklingstiderna och därmed hela kedjan fram till leverans.

Vill du veta mer om Erlang/OTP så hittar du information på Ericssons internnät på sidan:

<http://erlang.ericsson.se>
<http://otp.ericsson.se>



Ericsson visade bland annat en helt trådlös Call Center-lösning på CeBIT-mässan. Datorn är trådlöst kopplad till datanätet vilket gör att Call Center-tjänsterna kan skötas mobilt. Foto: THORD ANDERSSON

Mer om CeBIT på webben

■ Du hittar den från Inside Ericsson:
<http://inside.ericsson.se>

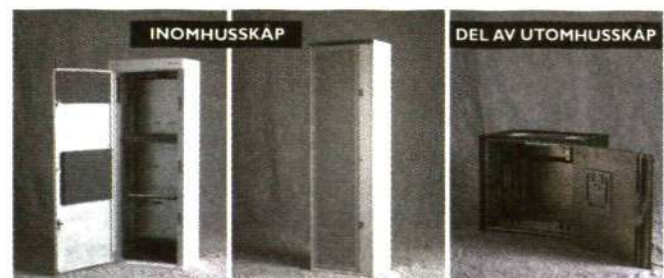
"Ground control, I can see the future now"



"Go for it. Over and out"

VI RÄKNAR MED ATT BEHÅLLA FÖRSPRÅNGET

Vi är ett företag som ständigt blickar mot framtiden. Ett stort steg i rätt riktning är vårt samarbetsavtal med Kingston Metal Corporation, Pennsylvania, USA, som ger oss en global marknad att arbeta mot. Att aldrig slå sig till ro, utan hela tiden söka nya vägar och möjligheter har blivit ett kännetecken för oss. Resultatet av våra ansträngningar används till nyinvesteringar och utbildning av våra 500 anställda i Skillingaryd, Vaggeryd och Lovsjö. En självklarhet, enligt vårt synsätt. Vi blickar ut över moder jord med stor framtidstro!



SWEDFORM

Mycket mer än rör- tråd- och plåtbearbetning

Swedform AB, Box 4, 568 21 Skillingaryd, Tel 0370-788 00. Fax 0370-788 20. www.swedform.se
Kingston Metal Corporation, Pennsylvania, USA. Tel +91 717 288 54 11.

kontakten

Ericsson, HF/LME/I, Rum 811023, 126 25 Stockholm

Do you want Contact, the English-language edition of Kontakten, sent to your home address? If you are on a limited assignment in Sweden you may have Contact sent to your home address. Send us your name, home address, and the date you will leave your assignment in Sweden to LME.LMEKOCO. During your stay in Sweden, you will continue to receive Kontakten. If you move, please send us a memo with your new address, together with the old one, to LME.LMEKOCO.

Handboken står pall för dataåldern

Internet, CD-rom och interaktiva data-program till trots. Ännu så länge hänger den gamla hederliga handboken med som ett ovärderligt hjälpmedel för oss mobiltelefon-användare.

Utmaningen är att väcka människors intresse att vilja öppna manualen, säger Eva-Britt Hallerström, som är ansvarig för framtagandet av manualer för mobiltelefoner.

Ja, visst måste det vara en utmaning. Vem känner inte hatkärlek inför uppackandet av denna lilla bok. Man drar sig i det längsta och provar istället "trial and error" på sin nyinköpta ägodel. Slutligen inser man att det kanske kan vara värt en duvning med handboken istället för att utsätta sin telefon för denna trycka-på-alla-knapparmisshandel.

Att ta fram en manual är en lång process som löper parallellt med framtagandet av produkten. Först skrivs en



Trots att Internet och CD-rom nu börjar göra sina intåg kan handboken ännu så länge känna sig ohotad.



engelsk variant, som granskas noga. Översättningen görs sedan av utbildade översättare i respektive land. Det ligger sedan på de lokala bolagen att ansvara för att det blir rätt terminologi. Manualerna översätts till omkring 40 språk och fler tillkommer hela tiden.

Visst har man ibland letat sig gråhårig för att få förklaring på en funktion. Man hittar den inte av den enkla anledningen att man använder fel sökord. Här lovar Eva-Britt Hallerström bättring i form av ett index, där även kanske lite mer "folkliga" benämningar får förekomma.

När jag tittar på omslagen till manualerna blir jag lite förvånad. I Ericssons historia är det män, män och åter män som förekommer. Det började med Hot-Line-serien med "mannen från vidderna" stående på Manhattan, vilket skulle symbolisera den totala friheten. Idag personifierar GH 688 den skjortklädde mannen i slips.

Eva-Britt Hallerström håller med. Även om hon ansvarar för innehållet och inte omslaget har hon fått syn-

Många manliga attribut i Ericssonmanualernas historia.

Foto: KENNET RUONA

punkter från både män och kvinnor ute i världen. Det är särskilt kvinnor som säger att de aldrig skulle drömma om att köpa en telefon med manliga attribut. Jaha, så var det med företagandet Sverige och jämställdheten.

Trots att Internet och CD-rom nu börjar göra sina intåg även på detta område kan handboken än så länge känna sig ohotad. Internet är fortfarande främst förunnat datorfreaks i västvärlden. Därför läggs fortfarande mycket arbete ned för att göra handboken lättläst och begriplig.

– Vi försöker alltid välja den enklaste varianten för att förklara hur man ska utföra en funktion. Det är viktigt att komma igång så snabbt som möjligt med sin nya telefon, säger Eva-Britt Hallerström.

till sist

Gnäll med positiv mening

Bara för att man gnäller behöver man inte vara elak. Själv har jag de senaste åren utmärkt mig som en riktigt "gnällig gubbe" i åtminstone två avseenden. Jag tjuvar om att vi inte ska använda förkortningar så mycket som vi gör i koncernen och jag har vid upprepade tillfällen bedrivit viss kritik mot enheter vi på redaktionen varit och är beroende av som leverantörer. Varför och med vilken rätt, kan man fråga sig.

Frågan om *varför* jag gnäller är lättast att besvara. Jag gör det därför att jag tror på gnället och tjuvat som metod för att åstadkomma förbättringar. "Idiotiskt", tänker nu den mer konstruktivt lagde läsaren. "Ingalunda", säger jag. Erfarenheten har lärt mig – jag avstår av utrymmesbrist från exemplen – att vi inom Ericsson ofta har svårt med de interna signalerna. Ju högre upp en chef sitter, desto fler filter finns det på vägen upp som successivt förvränger eller eliminerar viktiga bitar av information.

Resultatet blir, att kritiska synpunkter, negativa fakta och liknande som inte uppfattas som så behagliga för chefens öra inte når fram dit. Ledningen berövas möjligheterna att ingripa och rätta till. Kanske får de inte alla sammanhang klara för sig förrän det är för sent. De reagerar felaktigt, försvarar sådant som inte borde ha försvarats, och framstår inför den eller de som ursprungligen hade kritiska synpunkter som helt nonchalanta, som strutsar med huvudet i sanden.

Vart vill nu redaktör'n komma med det här då, kanske du undrar. Jo, jag vill att vi ska bedriva självrensningen där det behövs och sluta vara rädda för att rapportera också om sådant som inte är så bra. Sluta att dunka varandra i ryggen, tävla om andras gunst eller vad det nu är vi håller på med. Med tanke på hur bra vi faktiskt ofta är på att utse chefer i det här företaget, är jag övertygad om att alla kan tjäna på att vara raka inför sina överordnade.

Angående *med vilken rätt* jag utnyttjar spalten till gnäll, hoppas jag att jag redan gett svaret här ovan. Jag känner att det inte är en fråga om *rätt* utan om *skyldighet* att påtala uppenbara brister.

Om man är övertygad om att ovanan att fördunkla våra budskap med förkortningar eller oförmågan att ge en kund vad kunden har rätt att förvänta sig är till skada för Ericsson, då måste man reagera. Jag inser att ordets makt, och därmed min makt som krönikör, är stor. Den makten vill jag använda till att, på mitt lilla vis, bidra till att föra fram i ljuset sådant som inte är bra för Ericsson.

Så att vi kan rätta det, och göra vårt fina företag ännu bättre!



LARS-GÖRAN HEDIN

GISELA ZEIME

jobbnytt

■ Här finner du aktuella lediga tjänster inom Ericsson. Tjänsterna utannonseras också i Nytt, där listan uppdateras varje vecka. För införande av annonser, skicka manuset till Memo-brevlådan LME.LMEJOB.
■ Nästa utgåva: 23 april

Sektion 2

PLATSANNONSER I KONTAKTEN NR 5 1998

UPPDATERAD 30 MARS



nu kan du besöka sveriges enda renodlade telekomsajt

www.telecom-idag.com

[välkommen in för ett smakprov]



Ericsson Mobile Communications AB, Kumla

IS/IT

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Enheten Global Repair & Logistics ansvarar för reparationer och materialförsörjning till våra service center runt om i världen. Kumla är en mästerverksamhet och utvecklar våra servicekoncept samt koordinerar alla Global Repair & Logistics aktiviteter.

● För att bättre kunna möta våra kunders krav på service skapar vi en egen IS/IT-funktion inom Global Repair & Logistics. Vi söker nu dig som kan vara supportansvarig för våra interna systemlösningar samt vara den sammanhållande länken för IS/IT frågor inom organisationen. Vidare kommer vi att ersätta stora delar av vårt systemstöd med SAP/R3. Din roll blir att delta i implementationen och säkerställa att rätt anpassningar görs för vår verksamhet. Du har en högskoleutbildning och erfarenhet från systemutvecklingsprojekt och/eller systemförvaltning. Du ska även ha goda kunskaper i engelska, såväl i tal som i skrift.

Vi söker dig som är kreativ, drivande, har ett stort ordningsinnehåll samt god samarbetsförmåga. Eftersom att arbetet är serviceinriktat och innebär internationella kontakter krävs det att du är en utåtriktad person.

Kontakta: Jens Berglund, tel 019-58 42 47
Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB
KL/ECS/CP/HP Henrik Norin 692 29 KUMLA

LM Ericsson Data AB, Älvsjö

SÄKERHETSADMINISTRATÖR (OCH ÄVEN TRAINEES)

Vår sektion Security Partners arbetar med IT-säkerhet inom divisionen Global Service Provider. Verksamheten växer och internationaliseras, vilket gör att vi behöver förstärka sektionen med nya medarbetare. Security Services är ett team inom sektionen, som bland annat har följande arbetsuppgifter:

● Att ge service till de kunder vi har avtal med. Denna tjänst kallas Avtalad Säkerhetsadministration (ASADM). Tjänsten innebär att vi ger service inom området säkerhets- och behörighetsadministration, något som normalt sköts av kundens lokala administratörer. Vi sköter också administration av RACF-strukturen åt de kunder vi har avtal med.

Att ge stöd åt tekniker och användare i 'Millennium-projektet', ett projekt som bedrivs för att tillgodose alla krav inför årsskiftet 1999/2000. Att ge utbildning och stöd till RACF-administratörer. Projektdeltagande i samband med större förändringar hos olika kunder, som t.ex. organisationsförändringar eller genomgripande förändringar i sättet att administrera säkerhet.

Att löpande assistera tekniker och användare av säkerhetssystemen RACF och VM-SECURE. Koncernspråket är engelska och för närvarande pågår en internationellisering, vilket gör att goda kunskaper i engelska är ett krav. Du bör ha stordatorator-kännedom, ett plus är om du känner till MV5 eller VM. Arbetet kräver också god förmåga att ge kundservice. Du bör kunna ta egna initiativ och arbeta i grupp såväl som självständigt samt ha förmågan att 'ha många bollar i luften'.

Dina personliga egenskaper är minst lika värdefulla som Din kompetens. Kanske är du idag RACF-administratör och vill fördjupa dig inom området datasäkerhet. Om Du känner Dig intresserad av arbetsuppgifterna så vill vi att Du kontaktar oss och meddelar Ditt intresse.

Kontakta: Tomas Haggström tel. 08-726 2932, memo EDT.EDTTHM. E-mail adress: tomas.haggstrom@edt.ericsson.se eller Lars Werner, tel. 08-726 2914, memo EDT.EDTLWR. E-mail adress: lars.werner@edt.ericsson.se. Ansökan märkt SÄKADM/KONT: johanna.karling@edt.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Linköping

WWW-SPECIALIST

Z/IT ingår i avdelningen Teknisk och Ekonomisk Infrastruktur (ZII) inom Ericsson Radio Systems AB, Application Center. I avdelningen ingår även vår Ekonomifunktion, TCM-funktion (Test Configuration Management) med testanläggningar, Fastighet och Inköp. ZII:s uppgift är stödja och verka för ett effektivt och optimalt utnyttjande av ERA/Z:s gemensamma resurser.

● Till vår enhet för intern IS/IT-support (Z/IT) söker vi en WWW-Specialist.

Du kommer att vara övergripande tekniskt ansvarig för ERA/Z:s samlade WWW-miljö. Detta innebär utveckling, integration, underhåll, drift av server- och användarmiljöer inom detta område vid ERA/Z. Detta kräver bra kunskap om UNIX och allehanda WWW-server och användarmiljöer. Du måste ha erfarenhet från motsvarande arbete sen tidigare. Praktisk erfarenhet av WEB-design och utveckling av WEB-applikationer är också ett krav. Allmän kunskap inom det område vi kallar 'författarstöd', dvs ordbehandling och olika ordbehandlare och format / mallar m.m. är en merit.

Du ska kunna se kort- och långsiktigt vad som är bra för helheten i vår IT infrastruktur inom WWW-området. I tjänsten ingår också periodiskt arbete på vår Helpdesk.

Tillträde omgående. Är du intresserad och vill veta mer?

Märk ansökan med ref nr 98-40 C

NÄTVERKSSPECIALIST

● Till vår enhet för intern IS/IT-support (Z/IT) söker vi en nätverksspecialist.

I arbetsuppgifterna ingår att: delta i arbetet med drift och underhåll av det lokala nätverket (LAN), fjärranslutningar (WAN), Internetanslutning med brandvägg, kontakter och samordning med våra leverantörer. Drift och underhåll av det lokala X25-nätet, vidareutveckling av det befintliga nätet samt delta i planering och uppbyggnad av nätverket i vårt nya hus - kontor99.

Önskvärda kvalifikationer är god kännedom om nätverksteknik i allmänhet och goda kunskaper om de nätverkstekniker som används, bl.a. routing och switching samt nätverksprotokoll som TCP/IP, DNS, NIS, DHCP, SNMP, EIGRP m.fl.

Goda Unixkunskaper är ett krav då flertalet av våra server och övervakningssystem är Unixbaserade.

Tillträde snarast.

Är du intresserad och vill veta mer?

Kontakta: Lars Lundahl, tfn 013-28 41 24 email: lars.lundahl@era.ericsson.se eller Stellan Nilsson, tfn 013-28 74 07 email: stellan.nilsson@era.ericsson.se Ansökan: Anna Fasth, Z/MH email: anna.fasth@era.ericsson.se Märk ansökan med ref nr 98-41 C

Ericsson Radio Systems AB, Kista

IS/IT COORDINATOR

"A great challenge! Join us in the development of a new high-speed wireless LAN system for mobile Internet and Intranet access"

The emerging world-wide market for high-speed wireless LAN systems is a new great opportunity for Ericsson. Standards for wireless Ethernet and wireless ATM systems are being developed in collaboration between US, Europe and Japan, and frequency assignments are being harmonized at 5,2 GHz in all these markets. This assures a world wide operation. The high-speed wireless LAN systems will provide IP based multimedia communication in public and corporate environments. Also, the systems will offer a user bitrate up to 25 Mbps, at low speed mobility and with short range.

● We are starting up a small and dynamic organization in Kista, where individuals will have large possibilities to influence the development. We will work in an international environment with close cooperation with research and design groups in Nurnberg, Lund and Gothenburg.

We will also actively participate in international standardization forums such as ETSI, IETF and ATM Forum. Finally, we believe that the development must be guided by extensive discussions with potential customers.

You will be responsible for our internal IS/IT strategy and implementation, including dynamic Intranet and Internet solutions. You have a few years of experience in this area and have a great understanding of the PC and Workstation networking environment. Based on your experience in the computer industry you will be able to assist us in our own business and development. Initially we would also need your support in our local PC administration.

Contact: Henrik Abramowicz 08-4046608, henrik.abramowicz@era.ericsson.se or Magnus Gunnarsson 08-4044793, magnus.gunnarsson@era.ericsson.se Application: Ericsson Radio Systems AB ERA/F/H Liljana Sundberg 164 80 Stockholm

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

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. Nu söker vi nya medarbetare till vår enhet Data Phones som utvecklar avancerade telefoner för tal- och datakommunikation i GSM och Internet. Vi befinner oss i en fantastisk situation: massor att göra och mer är på gång.

MEKANIKKONSTRUKTÖRER

● Vi söker dig som är van att omsätta visioner och idéer till konkreta konstruktioner med hjälp av dagens bästa och mest moderna konstruktionshjälpmedel. Vi har en väl fungerande CAD-miljö (UG), egen FFF-utrustning, hjälp av prototypverkare av detaljer och verktyg samt nära samarbete verktygstillverkare. Hela den kedjan skall fungera tack vare dig.

Arbetet sker i en utvecklingsprocess där tidplaner är mycket styrande. Det blir därför stressigt ibland men om du är noggrann och metodisk är arbetet mycket tillfredsställande. Vi förutsätter att du har några års erfarenhet av liknande utveckling och vet vad detta innebär. Du bör vara civilingenjör eller motsvarande.

Kontakta: Sven Pettersson, tel 08 - 585 318 65 eller Stefan Persson, tel 08-757 22 11

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. Till vår enhet Mechanical Concepts söker vi:

SYSTEMINGENJÖR NT/UNIX

● Dina arbetsuppgifter kommer att innefatta drift, övervakning, konfiguration och användaradministration. Arbetet i en snabbt expanderande miljö inom ett ständigt föränderligt område ger Dig många utvecklingsmöjligheter. Du ska ha god kännedom om Microsoft NT och bör kunna UNIX.

Huvuduppgiften består av att säkerställa driften av servrar, arbetsstationer för mekanisk konstruktion och PC på ett eget ansvarsområde. Du kommer även att vara ansvarsovervakare IT-partner vid eventuella diskussioner gällande tekniska önskemål utanför vår standardmiljö.

Du har helst någon form av datautbildning och Du gillar att lära Dig nya saker inom dataområdet. Dina viktigaste egenskaper är att Du är serviceinriktad och stresstålig samt har ett strukturerat arbetssätt. Du är van vid att arbeta i grupp och kan ta egna initiativ. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Leif Brunström, tel 08-7573322 eller Lennart Schön, tel 08-404 54 96 Ansökan: E-mail: mia.hjerten@ecs.ericsson.se eller till Ericsson Mobile Communications AB ECS/HKS Mia Hjertén 164 80 Stockholm

Ericsson Data Business Support

Ericsson Data Business Support satsar för att kunna stödja Ericsson's Rational kunder med kompetens. Satsningen är indelad i 7 områden: Process Management, Modelling UML, Software development, Test, DocWare, Configuration Management and Legacy Systems.

Som ett led i den satsningen kommer vi att bygga upp kompetens kring bl a SGML databaser för att stödja Ericsson inom området DocWare (kunddokumentation). Därför söker vi nu fler medarbetare. Ansvar för DocWare ligger inom sektionen Project Library Systems och vi är idag ett team på 17 personer av projektledare, systemarkitekter, systemutvecklare och teknik konsulter. Vi ansvarar i dag, förutom för DocWare, för stöd kring produktrelaterad information i framför allt globala utvecklingsprojekt inom Ericsson och är kompetenscenter för Ericssonanpassningen av ett standard Product Data Management, PDM, system.

SYSTEMARKITEKTER SGML DATABASER

● Som systemarkitekt söker vi en medarbetare som ska ta ett övergripande ansvar för arkitekturfrågor kring SGML databaser och dessutom medverka vid design av implementationer samt att bevaka teknikutvecklingen inom branschen

Du ska kunna fungera som en mentor för utvecklare. En viktig roll för dig blir att leda arbetet vid viktiga strategibeslut i utvecklingen och införande av SGML databaser.

Kvalifikationer: Viktigast är att du har en gedigen erfarenhet av SGML både vad gäller teknik och användning.

Du har arbetat med design och utveckling av stödssystem för SGML och har deltagit i ett flertal utvecklingsprojekt. Har du även haft

rollen som projektledare så är det positivt.

Det är meriterande om du också har högskoleutbildning med inriktning på IT likasom erfarenhet av databaser.

Personliga egenskaper: Du är drivande, strukturerad och analytisk. Du kan kommunicera ut dina idéer samt få dom förankrade hos kunder och kollegor. Du tycker om att arbeta i en grupp med kreativa människor där det är högt i tak.

TEKNIKKONSULTER SGML DATABASER

● Som teknikkonsult kommer du att arbeta brett med olika frågor kring SGML databaser. Det innebär arbete med allt från olika typer av kundkontakter, som att delta vid införandeprojekt och att ta supportfrågor, till utveckling.

Kvalifikationer: Viktigast är att du har en erfarenhet av SGML både vad gäller teknik och användning. Du har arbetat med stödssystem för SGML och har deltagit i SGML utvecklingsprojekt och/eller införandeprojekt. Vi ser gärna att du också har högskoleutbildning med inriktning IT. Även erfarenhet av databaser är meriterande.

Personliga egenskaper: Du är drivande, strukturerad och analytisk. Du är kan kommunicera ut dina idéer samt få dom förankrade hos kunder och kollegor. Du tycker om att arbeta i en grupp med kreativa människor där det är högt i tak.

Kontakta: Helena Lindström, Helena.Lindstrom@edt.ericsson.se Ansvarig för området DocWare eller Göran Nilsson, Goran.Nilsson@edt.ericsson.se Sektionschef Ansökan: eva.almung@edt.ericsson.se

LM Ericsson Data AB

PROGRAMMERARE / APPLIKATIONSUTVECKLARE WEBB- & INTERNET

Web and Internet Services är en sektion inom LM Ericsson Data AB som ansvarar för flera av de centrala system som ger Ericssonkoncernen åtkomst till information, både från Intranet och Internet.

Vi har en stor bredd inom sektionen, vi arbetar med brandväggar, proxies, servrar (www, news, mail, DNS etc), sökmotorer, utveckling av applikationer, integrering av webbtjänster mot befintliga system, informationsstrukturer, design, layout, målgruppsanalys etc.

● Du skall i första hand utveckla applikationer med webbgränssnitt, du skall programmera! Du kommer vara delaktig i hela processen från att analysera kundens behov, föreslå en teknisk lösning utveckla lösningen och till att leverera ett testat, färdigdokumenterat system.

Du kan HTML, DB-teknik och kan programmera i Perl samt Javascript. Du behärskar därutöver några av teknikerna C, CGI, C++, ASP, Microsoft-IIS, UNIX, Active-X, TCP/IP, Java, NT och Netscape SuiteSpot.

Du har god allmänteknisk kunskap som gör att du kan arbeta över plattformsgränser och vet hur du dimensionerar och designar ett system så att det blir skalbart och är välbalanserat. Du är en god lyssnare som kan arbeta i projektförhållanden. Vi ser helst att du har arbetslivserfarenhet och gärna en akademisk bakgrund.

Kontakta: Sektionschef, Jens Magnell, tel: 08-726 2753 epost: jens.magnell@edt.ericsson.se Personalfrågor och ansökan: Johanna Karling Personalavd, johanna.karling@edt.ericsson.se Ansökan senast 980417.

administration

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

TEKNISK INFORMATÖR / ADMINISTRATÖR

LZ/ISTM är en grupp inom AXE Implementation Services i Sundbyberg. Till gruppens uppgifter hör att inom ramen för industrialisering av varje ny GSM-utgåva producera dokumentation för uppstart, funktionsdemonstration och utökning av GSM i AXE i fält.

Dokumentationen skrivs i SGML, och distribueras som Dynatextböcker och via våra WEB hemsidor. Enheten söker nu en teknisk informatör / administratör.

● De tilltänkta arbetsuppgifterna är: Revisionshantering / felrapportering av vår dokumentation. Releasehantering av våra slutprodukter. Vara ett stöd i hanteringen av verk-

tygen Tagtool och Dynatext för våra medarbetare som skriver dokument på projektbasis, samt kunna sköta enklare uppdateringar av dokument. Underhålla och utveckla våra hemsidor, som blivit flitigt besökta, och nu behöver förfinas ytterligare.

Som person bör du vara noggrann och systematisk. Med tanke på de tidigare nämnda planerna på att utveckla hemsidorna bör du även vara kreativ och ha sinne för "det kommunikativa". Erfarenhet av Tagtool, UNIX och design av Websidor är en merit.

Kontakta: Jan Brännström, tel 08-764 1041, e-post jan.brannstrom@era.ericsson.se eller Lennart Norrbin, tel 08-764 1049 e-post: lennart.norrbin@era.ericsson.se Ansökan: Ericsson Radio Systems AB SG/ERA/LZ/HS Anna Häger, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Business Networks AB, Nacka Strand

SEKRETERARE - ENTERPRISE SERVICES

Affärsenheten Enterprise Networks i Nacka Strand utvecklar, säljer samt supportar kommunikationslösningar till ett brett spektra av kunder. Våra lösningar omfattar allt från vanlig telefoni till avancerad datakommunikation.

● Till affärsenheten Customer Support som ingår i Enterprise Services, söker vi en kvalificerad sekreterare. I arbetsuppgifterna ingår administrativ support till enhetens chef och medarbetare.

Det innebär bl a reseplanering, mötesförberedelser samt att föra protokoll vid ledningsmöten. Vidare ingår det i arbetsuppgifterna att administrera förberedelserna för nyanställd personal och att ansvara för underhåll och arkivering av enhetens presentationsmaterial och dokument.

Vi vill komma i kontakt med dig som behärskar MS Office-paketet och engelska i tal och skrift, samt har kännedom om Ericssonkocernen och dess arbetssätt. Dessutom sätter vi stort värde på att du är serviceinriktad, har lätt för att samarbeta och är representativ. Vi ser gärna också att du är intresserad av kommunikation och ser det som en viktig uppgift att hantera och sprida information.

Arbetet bedrivs i ett högt tempo och i en mycket stimulerande arbetsmiljö. Tjänsten är både utmanande och spännande och du kan själv påverka din utveckling.

Kontakta: Maria Hökbåge, 08-422 12 37. ebc.ebcmake Ansökan senast 980501: Ericsson Business Networks AB, NA/EBC/EN/SR Maria Hökbåge, 131 89 Stockholm.

Ericsson Hewlett-Packard, Stockholm

SEKRETERARE

● Vi söker en sekreterare till TMOS Software Center. Där kommer du att ansvara för två enheter på totalt ca 20 personer.

Vi söker dig som vill ha ett omväxlande arbete bestående av sedvanliga sekreterauppgifter samt att sköta konferens- och mötesplanering, att föra protokoll samt ansvara för enheternas web-hantering.

Vi vill att du är öppen, utåtriktad och kommunikativ med god förmåga att hantera personkontakter. Du har tidigare erfarenhet som sekreterare eller av administrativt arbete samt har lätt att uttycka dig i tal och skrift både på engelska och svenska. Du har gymnasiekompetens, behärskar officepaketet samt hanterar internet.

Kontakta: Helena Olsson, tel 08-685 2558, memoid: ehs.ehsheon eller Sigrild Eldh, tel 08-685 2220, memoid: ehs.ehseldh. Ansökan: Ericsson Hewlett-Packard Telecommunications AB, VK/EHS/FP, Britt-Marie Olsson, 126 25 Stockholm.

Ericsson Components AB, Energy Systems Division Kungens Kurva

AVDELNINGSEKRETERARE

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför strömförsörjningsutrustning, klimatsystem, styrlöslösningssystem för energisystem samt styrlöslösningssystem för telekommunikation.

● Vi söker en sekreterare till enheten Sales & Operations. Arbetsuppgifterna innefattar att vara ett personligt stöd till enhetschefen samt ett ansvar för enhetens sekretariat, utskriften,

distribution, resebokningar och tidrapportering. Du skall fungera som spindeln i nätet och vara enhetens kontaktperson såväl inåt som utåt.

Du kommer att ha många kontakter både internt och externt i Sverige och utlandet. Du kommer även ha en del eget arbete gällande uppföljningar av olika mätningar.

Arbetet kräver att du minst har en gymnasieexamen, gärna med påbyggnad av sekretärbildning, samt några års erfarenhet av sekretäryrket. Ericssonserfarenhet är meriterande. Du bör behärska officepaketet, internet samt engelska i tal och skrift. Vidare är du flexibel, utåtriktad och har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Eva Hinrichsen, telefon 08 - 721 7325, memo EKA.EKAEMH eller Ia-Pia Emanuelsson (personal), telefon 08 - 721 7461, memo EKA.EKAIPEM. Ansökan märkt K98035 senast 980430: Ericsson Components AB Energy Systems Division KK/EKA/KP Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM

Ericsson Cables Contracting AB

Ericsson Cables Contracting AB is a newly formed company within the Business Unit Cables with a purpose to design, supply, implement and commission point to point fibre optic communication systems.

Coming from the foundations laid by Erifocas AB, Ericsson Cables Contracting AB will not only expand the activities in the Electricity Power Utility sector, but will also create a new "Access Networks" group that will develop the concept of "fibre from the home" as well as traditional access network systems.

To be able to meet the demands of a rapidly growing market, the new company, which is based in Sundbyberg, requires the following staff for exiting but demanding positions.

SECRETARY/SALES SUPPORT

● Reporting to the Managing Director, the successful candidate will be responsible for general secretarial duties for the company, personal assistance to the Managing Director and sales support duties such as the preparation of bids and customer support.

The successful candidate will also have good computer skills and have a written and spoken command of English as well as Swedish.

The above position will be filled by a person who is dynamic, open minded, creative and enthusiastic with the opportunity to play important roles in a developing company.

Contact: Alan Atkins, 08-764 0808 alan.atkins@eca.ericsson.se or Eva Tronellius, personal, 08-764 0799 eva.tronellius@eca.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

ADMINISTRATÖR

Personalenheten på ERA/L söker en duktig administratör med inriktning på informationsfrågor.

● Du kommer att vara koordinator för olika informationsprojekt som drivs inom RMOG, vilket innebär bl a att hålla i produktionen av vår interna tidning, Cellular Express, och kontinuerligt uppdatera registret för tidningen.

Du kommer dessutom att ansvara för uppdateringen av olika hemsidor på vårt intranät, hjälpa till med koordinering av chefsseminarium, frukostmöten samt av vårt personalevenemang, ERA/L-dagen, som äger rum en gång om året.

Att ansvara för utskick av informationsmaterial samt sköta löpande administration runt samtliga projekt är andra viktiga arbetsuppgifter.

Kvalifikation: Erfarenhet av liknande arbetsuppgifter samt mycket goda kunskaper i engelska, både muntligt och skriftligt, är ett måste. Du bör dessutom vara noggrann och initiativrik samt ha lätt för att samarbeta med andra.

Du bör trivas med att driva projekt framåt och ha många bollar i luften samtidigt. Självklart tycker du om att arbeta i PC-miljö med framför allt MS-Officepaket.

Kontakta: Eva Engström-Dray, tfn 08-404 57 44 eller Eva Fransson, personal, tfn 08-757 57 38 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/LH/S Jaana Norén 164 80 STOCKHOLM jaana.noren@era.ericsson.se

the Internet Group - Setting the pace in cyber space!

Join us...

<http://mega.ericsson.se/xt/jobs/>

ERICSSON 

Ericsson REVIEW

Ett måste för den tekniskt vetgirige. Ericsson Reviews specialnummer om nya ATM-växeln.

Beställ din prenumeration på Internet,
<http://www.ericsson.se/Review/>



Ericsson Radio Systems AB, Kista

SEKRETERARE - EUROPE AND AFRICA

Vill Du jobba i en kreativ och omväxlande miljö som avdelningssekreterare? Har du tidigare erfarenhet av arbete på en marknadsavdelning?

Enheten KII/ERA/LG har omorganiserats och vi söker nu rutinerade avdelningssekreterare till våra två avdelningar Business Development och Business Management.

Avdelningen Business Development består av 15 st affärsutvecklare som jobbar för högtryck med att utveckla nya tjänster inom GSM. Avdelningens kontaktyta är bred både externt och internt och i arbetet som sekreterare ställs höga krav på förmåga att arbeta självständigt samt att kunna vara engagerad i många saker samtidigt.

Avdelningen Business Management är nystartad och består av 5 personer som jobbar med affärsstöd och kontakter med våra dotterbolag och kunder. I tjänsten som sekreterare ställs höga krav på service och flexibilitet samt erfarenhet från marknadsavdelning.

I arbetsuppgifterna ingår att fungera som assistent/sekreterare åt avdelningsschefen samt koordinatör och sammanhållande länk för avdelningen. Vidare arbetsuppgifter är att föra protokoll vid avdelningsmöten, rese- och konferensbokningar, hantering av reseräkningar, dokumenthantering, tidrapportering m m.

Vi söker dig som uppskattar att vara medlem i ett ambitiöst team som jobbar i framkant inom sitt område. Naturligtvis är du noggrann, positiv och tycker om att ge service. Arbetsbelastningen är ofta hög men kompenseras av en stimulerande miljö och god stämning. Du skall vara van att arbeta självständigt och ha en förmåga att vara engagerad i många saker samtidigt. Du har gymnasiekompetens samt sekreterarutbildning, Ericsson erfarenhet, goda kunskaper i MS Office paketet samt mycket goda kunskaper i engelska, både i tal och skrift, övriga språkkunskaper är meriterande.

Kontakta: LGH Christer Ahlner, tfn 08-404 84 07, memoid ERAC.ERACRAR eller LGS Iréne Gustavsson, tfn 08-764 15 73, memoid ERAC.ERAIGUN Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LGHS Ingela Vikenfolk S-164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems, Kista

CHEFSSEKRETERARE

Vill Du vara med och leda utveckling av ett vinnande koncept genom att kombinera det största och bästa som har hänt inom kommunikation de senaste åren, GSM och Internet? Har du Ericsson erfarenhet, Internet/Intranet kompetens och arbetat med personer i ledande befattning?

Du vill kanske vara med att genom din person skapa de värderingar, som kommer att ge oss nya denna mycket kompetenta organisation? 2000 talet med dess nya krav på informationshantering och arbetssätt via Intranet, Internet, Extranet, LAN, GSM för du in i denna nya organisation.

Vi letar efter dig som har flera års erfarenhet som sekreterare/assistent för chef i ledande befattning och som arbetat med information via intranet. Du är intresserad av service, arbetar självständigt, är iderik och flexibel. I arbetet ingår att ta emot och planera besök från kunder, IP partners och chefer inom Ericsson.

Kontakta: LRG/C Niclas Forsvall (08-4044520) eller Bo Lundell (08-4045169), personal. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS Ia Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Components AB, Energy Systems Division, Kungens Kurva, Power Modules

AVDELNINGSEKRETERARE

Vi inom Power Modules utvecklar, marknadsför och tillverkar DC/DC-omvandlare för telekommunikationsområdet. Vår verksamhet expanderar kraftigt med ökande försäljningsvolym, nyutvecklade produkter och nya marknadsinbrytningar.

Som avdelningssekreterare på Power Modules skall Du i första hand ge service åt avdelningsschefen och ihop med andra sekreterare se till att arbetet på hela avdelningen flyter. Dina arbetsuppgifter är de sedvanliga sekreteraruppgifterna såsom bla a; inhämta uppgifter och förbereda månadsrapporter, mötes- och reseplanering, posthantering, telefonservice, korrespondens. Du kommer även att ansvara för inköp av kontorsmateriel, möbler o dyl samt vara sammanhållande länken mellan chefen och ledningsgruppen och även mot avdel-

ningen. Du kommer att ha många kontakter både internt och externt i Sverige och utlandet.

Du som söker skall ha gymnasial bakgrund och dokumenterad erfarenhet som sekreterare gärna från teknikavdelning samt behärska officepaketet och internet. Du skall ha en utåtriktad läggning, snabb uppfattningsförmåga vara stresstålig samt ha goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Louis Masreliez 08-7216260 memo EKA.EKALMZ. Eva Hinrichsen 08-7217351 memo EKA.EKAEMH. Eller Personalavdelningen Jan Uhlander 08-7216546 memo EKA.EKAJUP. Ansökan senast 980415 märkt K 98017: KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg. Ericsson Components AB 164 81 KISTA - STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SEKRETERARE/ADMINISTRATÖR

Inom RMOG finns ett expansivt produktområde "Value Added Services" som utvecklar och tillhandahåller konkurrenskraftiga produkter för användartjänster till GSM-operatörer och "Service providers". Marknadsföring och försäljning sker genom Ericssons marknadsorganisation och lokalbolag över hela världen.

Vi är 55 tekniker vid vårt design center i Kista som behöver en ny sekreterare som håller ordning på oss, sköter tidrapportering, hanterar våra inköp, skriver reseräkningar, fixar pubar, håller oss i handen när åskan går etc. Möjlighet finns också att ta över budgetarbete såväl som projektadministration.

Den viktigaste egenskapen hos dig är att du är drivande och glad. Du måste också behärska engelska. Dessutom är all Ericsson - erfarenhet meriterande.

Kontakta: Henrik Voigt, tel 08-757 12 92 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LK/HS Anya Brännström 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Saab Avionics AB Divisionen för Presentations och Spaningssystem

SEKRETERARE

Till enheten Produktion söker vi en sekreterare. I arbetsuppgifterna ingår att svara för administrativ support till enhetens chef och medarbetare. Det innebär bl a utskrift, reseplanering och bokning, mötesförberedelser samt föra protokoll vid sektionsledningsmöten.

I arbetsuppgifterna ingår vidare att kontrollera tidkort, veckotidsedlar och månadsrapporter, samt inmatning av veckotidsedlar i vårt ekonomisystem. Arbetet kräver att Du behärskar MS Office-paketet.

Du har flerårig erfarenhet av liknande arbetsuppgifter, är serviceinriktad och har lätt för att samarbeta. Kännedom om Ericsson-koncernen och dess arbetssätt är meriterande.

Kontakta: Kurt Carlson, tel 08-757 28 30 Ansökan: Ericsson Saab Avionics AB HS Kerstin Fröderberg 164 84 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SEKRETERARE

Till vår inköpsenhet söker vi en kvalificerad sekreterare. Du kommer att arbeta gentemot inköpschefen med sedvanliga sekreteraruppgifter.

Hälften av din arbetstid kommer att ägnas åt att assistera inköparna med inmatning av uppgifter i och framtagning av rapporter ur olika inköpsverktyg, div ordläggning i inköpsystemet (CAP) samt hantering av avtal.

Du bör ha en hög servicekänsla, vara initiativrik, noggrann, ha lätt för att samarbeta samt ha förmåga att arbeta självständigt. God PC-vana (MS-Office) samt goda kunskaper i det engelska språket är en förutsättning.

Kontakta: Monika Hedberg, tel 08-757 1922 eller Barbro Falke-Almgren, tel 08-757 2804 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB AH/H Britt Bosrup 164 80 Stockholm

chefsjobb

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Mobile Telephone Systems GSM, NMT, TACS (RMOG) are now looking for

DIRECTOR - MARKETING

We are a marketing unit with approximately 60 employees responsible for the worldwide marketing of infrastructure for GSM, NMT and TACS. The unit is currently divided into five departments for Marketing Communications, Solutions Marketing, Business Marketing,

Strategic Planning and Global Marketing Communication.

We are now looking for a leader of this unit. We want a strong personality, energetic and result oriented with a social flexibility and sensibility to customers and employees.

Your mission will be to join, coach and inspire a competent team of professionals. Together with your team, you shall be able to transform strategic decisions and analyses into practical business results. You will be working with many other units at Ericsson locally and globally to achieve these practical results.

You need experience within Radio Communications and a good marketing knowledge as well as business awareness and proven leadership capabilities. Experience from working at an Ericsson company outside Sweden is an additional merit.

In order to be successful in your application we expect you to have good references from earlier leading positions.

If you find this interesting and believe that you have the qualifications to be the Director of this unit, please do not hesitate to contact us for more information.

Contact: Carl-Gustaf Leinar, Director Human Resources & Organization, tfn: 08-404 51 42 or Eva Fransson, Human Resource Manager, tfn: 08-757 57 38 Application: Ericsson Radio Systems AB KII/ERA/LH/S Jaana Norén 164 80 STOCKHOLM jaana.noren@era.ericsson.se

Ericsson Components AB, Kungen Kurva

Energy systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och -system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

CHEF BYGGSÄTTSTEKNIK

Vår ungdomliga enhet OEM Power söker en chef som skall ansvara för utvecklingen av vårt kompetensområde byggsättsteknik med inriktning på kraftelektronik. För att kunna behålla vår världsledande position inom kraft för telekom måste såväl våra medarbetare som tekniken utvecklas. Arbetet måste bedrivas hand i hand med utvecklingen av tillverkningsmetoder och applikationer. Vi står nu inför nya tuffa utmaningar som kommer att kräva andra byggsätt och kylningsteknik än dagens.

Dina arbetsuppgifter blir: att driva och förbättra verksamheten inom kompetensområdet inklusive arbetsätt och processer. att ansvara för personalens kompetensutveckling, rekrytering och konsultkontakter. att ansvara för resurstilldelning inom kompetensområdet till projekt. att ansvara för utveckling av befintlig och ny teknik inom kompetens-området. att ansvara för budget, lokaler och utrustning. att ingå i enhetens teknikledningsgrupp.

Du är gymnasieingenjör eller civilingenjör och har arbetat med elektronikbyggsätt. Du har erfarenhet i ledarrollen, antingen som linjechef eller projektledare.

God helhetssyn krävs; likaså att du är uthållig, energisk, entusiastisk och kreativ. Du skall tycka om och vara intresserad av att utveckla människor och teknik.

Kontakta: Per Carlsson 08 - 721 7165 eka.ekapcn@mesmtpse.ericsson.se eller Laila Engren (personal) 08 - 721 6108 eka.ekalenn@mesmtpse.ericsson.se Ansökan märks K/98027: Ericsson Components AB Energy Systems Division KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM eka.ekags@mesmtpse.ericsson.se

Ericsson Components AB, Kungen Kurva

Energy systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och -system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

CHEF SYSTEMTEKNIK

Vår ungdomliga enhet OEM Power söker en chef som skall ansvara för att utveckla vårt kompetensområde systemteknik med inriktning på kraftsystem. För att kunna behålla vår världsledande position inom kraft för telekom måste såväl våra medarbetare som tekniken utvecklas. Arbetet måste bedrivas hand i hand med utvecklingen av applikationerna. Inom kompetensområdet finns även ansvaret för verifiering vari certifiering (elsäkerhet, EMC) ingår och teknikansvaret för externt anskaffade produkter.

Dina arbetsuppgifter blir: att driva och förbättra verksamheten inom kompetensområdet inklusive arbetsätt och processer. att ansvara för personalens kompetensutveckling, rekrytering och konsultkontakter. att ansvara för resurstilldelning inom kompetensområdet till projekt. att ansvara för utveckling av befintlig

och ny teknik inom kompetens-området. att ansvara för budget, lokaler och utrustning. att ingå i enhetens teknikledningsgrupp.

Du är gymnasieingenjör eller civilingenjör och har arbetat med elektronikbyggsätt. Du har erfarenhet i ledarrollen, antingen som linjechef eller projektledare.

God helhetssyn krävs; likaså att du är uthållig, energisk, entusiastisk och kreativ. Du skall tycka om och vara intresserad av att utveckla människor och teknik.

Kontakta: Per Carlsson 08 - 721 7165 eka.ekapcn@mesmtpse.ericsson.se eller Laila Engren (personal) 08 - 721 6108 eka.ekalenn@mesmtpse.ericsson.se Ansökan märks K/98028: Ericsson Components AB Energy Systems Division KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM eka.ekags@mesmtpse.ericsson.se

Ericsson Radion Systems AB, Kista

Ta ledningen!**SYSTEMCHEF**

För WCDMA Radio Network Controller Vi på RNC Software Development ansvarar för att utveckla programvaran till den nod inom WCDMA radionät som kallas Radio Network Controller (RNC). Vi arbetar i en miljö med Power PC, OSE Delta, C-programmering samt framöver även Java. Parallellt med slutförandet av testsystemutvecklingen startar vi nu utveckling av det kommersiella systemet.

Arbetet som RNC systemchef innebär att du och din enhet tar ansvar för mjukvarusystemeringen i RNC noden. Eftersom vi arbetar med flera externa designcenter kommer du även att ha många externa kontakter och styra hur systemarbetet fördelas mellan dessa.

Arbetet kräver att du har god systemkunskap från något av dagens mobilsystem. Trogen arbetar du redan idag som chef eller projektledare. Som person bör du vara iderik, ha förmåga till överblick samt vara en prestigelös och bra coach med intresse för människor.

CHEF FÖR O&M UTVECKLING INOM WCDMA RADIONÄT

Arbetet som chef för RNC O&M Core innebär att du och din enhet tar ansvar för utveckling av de centrala delarna av drift- och underhållsfunktionaliteten för WCDMA radionät. Vitala komponenter kommer att vara Java och http.

Vi söker dig som förstår betydelsen av konkurrenskraftig O&M-funktionalitet och som har idéer om hur drift- och underhåll borde fungera i ett radionät. Vi är naturligtvis speciellt intresserade av dig som har tidigare erfarenhet inom området. Trogen arbetar du redan idag i någon ledarroll. Som person bör du vara iderik, ha förmåga till överblick samt vara en prestigelös och bra coach med intresse för människor.

Kontakta: Ulla Lilja Berg (avdelningschef) tel: 08-404 54 50 e-post: ulla.lilja.berg@era.ericsson.se eller Charlotte Brasch personal tel 08-757 19 37, charlotte.brasch@era.ericsson.se Ansökan: Ericsson Radio Systems AB J/HU Inger Holmgren 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Telecom AB, Business Unit Datacom Networks & IP Services

MANAGER, BUSINESS LINE NETWORK MANAGEMENT

The Datacom Networks & IP Services Business Unit is now Ericsson's most exciting area, the spearhead of our big push into the Information Society. Our main target are the Internet Service Providers. We work closely to the market and have a very business-minded and flexible way of doing things. We have recently launched a new series of products like the AXD301 ATM switch, Multi Service Management Suite, the Public Intranet platform and the Internet Telephony gatekeeper.

The Business Unit is now looking for a new manager for the business line: Network Management

What is the scope of the business line? The mission of the business line is to create value to Internet Service providers by supplying complete carrier class management solutions, products and services. The service providers are looking for increased availability and new services which puts high demands on our management solutions. The overall strategy is to combine the best from the datacom world such as defacto standards, open platforms and user friendliness with the best from the telecom world such as scalability, customer care and billing. We have recently launched a new set of products and applications under the na-

"Value Added Services are Boosting GSM"

Ericsson Radio Systems AB are looking for new employees.

Value Added Services (VAS) is an expanding product area within the RMOG organisation. We are developing and providing competitive products such as user applications for GSM operators and Service providers.

Ericsson's global marketing organisation and local companies handle marketing and sales activities.

We are now looking for highly motivated people with solid competence within the following areas:

PRODUCT MANAGEMENT.

Pre-paid services – "The #1 growth area".

We estimate that more than 50% of all GSM subscribers will become pre-paid in the long-term, so this is a great opportunity to join a quickly expanding area which requires high effort and initiative.

Open positions are:

- Product Manager Pre-paid Services
- Product Manager Sourced Pre-paid Solutions

Contacts:

Bruce Fordyce, phone 08-757 04 06,
e-mail: bruce.fordyce@era.ericsson.se
Birgitta Vinje, Human Resources,
phone 08-404 78 41,
e-mail: birgitta.vinje@era.ericsson.se

Application enabling products – "Bringing IT into GSM".

The mission of this area is to enable IT applications development, utilising the strong capabilities of the GSM network through open APIs. Key areas are Wireless Application Protocol, Mobile Positioning and selected applications such as Unified Messaging.

Open positions are:

- Business Line Manager
- Product Manager Unified Messaging Solutions

Contacts:

Johan Falk, phone 08-404 26 56,
e-mail: johan.falk@era.ericsson.se
Birgitta Vinje, Human Resources,
phone 08-404 78 41,
e-mail: birgitta.vinje@era.ericsson.se

IN Platforms and Services in GSM is taking off.

Intelligent Networks, a part of GSM, is now taking off rapidly, by combining our strength in both these areas, Ericsson is in a leading position. We are planning to further strengthen our platform offerings and expand our portfolio of Innovative IN applications for the business and consumer segment, in close co-operation with very dynamic customers.

Open positions are:

- Business Line Manager for IN Service Application
 - Product Manager for IN Applications Products
 - Product Manager for IN Platform Products
- Experience in IN is an advantage if you are interested in these positions.

Contacts:

Johan Falk, phone 08-404 26 56,
e-mail: johan.falk@era.ericsson.se
Birgitta Vinje, Human Resources,
phone 08-404 78 41,
e-mail: birgitta.vinje@era.ericsson.se

Messaging products.

VAS has agreements with the leading messaging suppliers in the world Covering Voice Mail, Fax Mail, SMS and E-mail applications for GSM.

We are certifying and distributing these products to our base of GSM operators.

Open positions are:

- Business Line Manager
- Product Manager responsible for dedicated third party accounts in the area of voice mail/fax mail and E-mail

Contacts:

Johan Falk, phone 08-404 26 56,
e-mail: johan.falk@era.ericsson.se
Birgitta Vinje, Human Resources,
phone 08-404 78 41,
e-mail: birgitta.vinje@era.ericsson.se

GSM CTS – "We turn your GSM phone into a Cordless Phone".

GSM Cordless Telephony Systems (CTS), will make it possible for mobile operators to allow consumers and business people to use their GSM phones as Cordless phones, at home or in the office as an alternative to a fixed phone. This use of GSM will increase drastically during the next few years.

Open position:

Within Product Management we are now looking for one person who will work in a small team developing the concept, e.g. assist in upcoming field trials with mobile operators in order to secure knowledge about end-users and service requirements. Customer contacts will naturally be part of this challenging job.

Contacts:

Patrik Willén, phone 08-404 26 41,
e-mail: patrik.willen@era.ericsson.se
Birgitta Vinje, Human Resources,
phone 08-404 78 41,
e-mail: birgitta.vinje@era.ericsson.se

Product Marketing.

This function provides essential support to Business Lines such as price management, product information, and co-ordination of market communication and customer business activities.

Open positions are:

- Product Information
- Pricing Management
- Product marketing

Contacts:

Göran Swedberg, phone 08-404 6514,
e-mail: goran.swedberg@era.ericsson.se
Birgitta Vinje, Human Resources,
phone 08-404 78 41,
e-mail: birgitta.vinje@era.ericsson.se

General information about open positions:

Business Line Manager.

As a Business Line Manager, you will have profit/loss responsibility for a complete line of products. You will manage a virtual cross-functional organisation, including product management, development, supply/support and marketing. A core Strategic Product Management team will report directly to you. Each business line will have a business plan, budget, allocated key resources and clear financial goals.

You should have strong business, technical

and management skills and at least 7 years experience in related product/technical areas. You should have the drive to reach the high goals set up in co-operation with the people in the business line.

The ability to communicate effectively in English is a must.

Product Manager.

As a product manager, you will work in a business line, and be responsible for a product's total profitability during complete life cycle in accordance with set profitability goals. Some key issues are to analyse the market needs and translate this into product offerings and plans, to prepare business cases for development, to follow-up on profitability and to provide product information to enable a successful launch of the products.

You should have at least 3 years experience within related product/technical areas. You should preferably have experience within product management, marketing or other commercial areas as well as good verbal and communication skills in English. Also, high drive and strong ability to work in teams is required.

SYSTEM MANAGEMENT.

We are working with applications and network solutions which are based on Ericsson Intelligent Network (IN) products, IT-gateways as well as various sourced products in an open architecture to support both telecom and datacom applications to the GSM and future UMTS networks.

Open positions are:

- System engineer, new applications and infrastructure products in GSM/IN/IT area
- GSM/IN/IT network architect
- Technical co-ordinator application and infrastructure

Activities for all positions involve; investigations and other qualified technical work in close co-operation with strategic product management and design centres as well as market contacts.

For these positions it is essential that you are open-minded and enjoy working in a dynamic organisation. We expect you to have drive and be creative with an ability to take on leadership tasks as well as contributing in a team. You should be prepared to meet our customers and partners in various forums.

You will have at least two years of relevant experience in IN, GSM open products/ architecture or similar platforms.

Contacts:

Anders Olin, phone 08-757 10 81,
e-mail: anders.olin@era.ericsson.se
Peter Sjögren, phone 08-404 82 66,
e-mail: peter.sjogren@era.ericsson.se
Anders Blomgren, phone 08-757 12 81,
e-mail: anders.blomgren@era.ericsson.se

Please send your application no later than April 30, 1998, marked with the position you are applying for, to:

Ericsson Radio Systems AB
LK/HS Anya Brännström
164 80 Stockholm

Ericsson's 100,000 employees are active in more than 130 countries. Their combined expertise in fixed and mobile networks, mobile phones and infocom systems makes Ericsson the world-leading supplier in telecommunications. www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

me of Multi Service Management Suite which is now being introduced all over the world.

Responsibility: Reporting to head of BU and participating in BU DN&IP Management team. Based on Business unit objectives and strategies, define and communicate the strategy and objectives of the business line. Profit and loss responsibility. 50 people in three design centers. Nacka, Oslo, Mölndal. Sales of 50 MSEK 1998 and 200 MSEK 1999. Development budget of 66.7 MSEK 1998.

Valued qualifications: Excellent management capabilities. Business orientation and experience from marketing and sales. Strong background from datacom, internet or telecom management industry. Good knowledge of Ericsson and preferably international experience. Pragmatic approach. Driver and implementer. Result orientation. Known for high speed. Experience from development.

Contact: Olle Bergström, HR manager, ETXOLBE, 08-4220745

Ericsson Radio Systems AB, Kista

CHEF INTEGRATION & VERIFIERING

● Vill Du vara med och leda utveckling av ett vinnande koncept genom att kombinera det största och bästa som har hänt inom kommunikation de senaste åren, GSM och Internet? Har Du erfarenhet av organisationsskapande i ledande befattning och har arbetat med integration och verifieringsmetodik och miljöer?

Du vill kanske vara med och forma framtiden genom att ingå i en mycket kompetent ledningsgrupp, skapa och forma din organisation och leda den i 2000-talet.

Vi letar efter Dig som har flera års erfarenhet inom organisationsledning, minst på sektionschefsnivå eller projektledning inom områdena integration och verifiering av mobiltelefon- eller IP-världen. Du är intresserad av att bygga organisationer, arbetar självständigt, är idérik och flexibel.

Kontakta: LRG/C Niclas Forsvall (08-4044520) eller Bo Lundell (08-4045169), personal. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson. 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kumla

IS/IT-CHEF

Mönsterkortsfabriken i Kumla servar olika Ericssonenheter med produkter och tjänster inom mönsterkortsområdet. Vi arbetar idag med andra Ericssonenheter på en global marknad. Vi tillhandahåller kundpassade lösningar inom produktutveckling, prototyp- och försäringstillverkning samt logistik- och kvalitetssäkringstjänster i serieförföring.

● Mönsterkortsfabriken har fram till 1996 köpt merparten av IS/IT-tjänsterna, för att under 1997 ta över och bygga upp en egen avdelning. Då vår nuvarande IS/IT-chef går vidare med nya uppdrag, söker vi Dig som skall ta över att leda, motivera och utveckla avdelningen som idag består av nio medarbetare. Avdelningen ansvarar för drift och underhåll av fabriken centrala system, samt miljöerna NT, UNIX och VMS.

Du har utbildning på högskolenivå eller motsvarande erfarenhet. Du skall ha en bred IT-kompetens och tidigare erfarenhet från ledande befattning är naturligtvis en merit. Goda ledaregenskaper och en hög social kompetens är synnerligen viktiga i denna befattning.

Kontakta: Jonas Hellnemo, tel 019-58 6494 eller 070-6885680 Ansökan: KL/ERA/PMH Gwen Anderson Box 902 692 29 KUMLA

Ericsson Radio Systems AB, Kista

ENHETSCHEF

Vi söker en initiativrik och framåtsträvande chef till en nystartad enhet inom BSS System Design på produktområdet Base Station Systems.

● Enheten ansvarar för In Service Performance i CME 20. Mer konkret innebär detta att samlas in och analysera In Service Performance data från våra operatörers GSM-nät, samt initiera åtgärder för att förbättra prestandan på vår GSM produkt, både kortsiktigt och långsiktigt. I ansvaret ingår också framtagande av nödvändiga verktyg för att klara detta. Arbetet är internationellt, vilket innebär att skapa kontakter både internt inom Ericsson samt med våra operatörer runt om i världen.

Vi söker dig med civilingenjörsutbildning samt några års erfarenhet av GSM, gärna med insyn i hur ett GSM-nät fungerar ute i fält. Operatörsfarenhet eller motsvarande inom Ericsson är ett stort plus. Vi tror dessutom att du är intresserad av att jobba med människor,

har goda kunskaper i engelska samt gillar utmaningar och ansvar.

Kontakta: Mattias Karlberg tel : 404 4789 memo : ERAC.ERABERG eller Kristina Johnson tel : 757 1449 memo : ERAC.ERAKRIN Ansökan: Kerstin Almlad, LV/HS Ericsson Radio Systems AB 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Saab Avionics AB Divisionen för Telekrig och IK-system

ENHETSCHEF PROGRAMVARUKONSTRUKTION

● På enheten, idag 15 personer, finns spetskompetens inom Ada-området, en mycket väl utvecklad känsla för Software Engineering, en grundmurad förståelse för och förmåga att utveckla programvarusystem inom realtidsdomänen men även goda till mycket goda kunskaper inom digital maskinvarukonstruktion. Som enhetschef får Du med andra ord en mycket kompetent enhet att leda. En enhet där det finns ett stort teknikintraste och kunnande med motiverade och initiativrika medarbetare som skapar en stimulerande miljö.

Du behöver inte vara den tekniskt mest kunnige men Du behöver, utifrån Din programvarubakgrund, kunna sätta Dig in i de frågeställningar som finns. Teknik-, metod- och vetysintresset som finns är också något som Du bör känna att Du kan dela med enheten. Men fram för allt bör Du ha intresse för och erfarenhet av att leda och utveckla personalen.

Kontakta: Ulf Skande, tel 08-757 25 57, e-post: ulf.skande@esavionics.se eller Peter Grunde, tel 08-757 20 18 Ansökan: Ericsson Saab Avionics AB HS Kerstin Fröderberg 164 84 STOCKHOLM

Ericsson Utvecklings AB

IN-SERVICE PERFORMANCE, TEAMLEDARE

Systemledningsavdelningen inom enheten AXE Basic System behöver förstärka sin verksamhet inom In-Service Performance (ISP) med en teamledare.

● I ISP-teamet arbetar vi för att AXE ska bli världsbäst även på tillgänglighet. Genom att UAB har utvecklingsansvaret för systemplattformen kan vi direkt påverka denna, men vi försöker också påverka tillämpningarna att välja lösningar som ger bättre ISP. Vi arbetar inom de tidiga systemutvecklingsfaserna vilket innebär analys av nya idéer och krav samt förstudier.

Vi söker dig som har några års erfarenhet av arbete inom AXE och tycker att kombinationen teamledarskap och arbete inom området ISP kan vara en intressant utmaning.

Kontakta: Staffan Karlberg, 08/727 4280, memo UAB.UABSKG. Ansökan 980403: Ericsson Utvecklings AB, P/A Annelie Josefsson Box 1505, 125 25 Älvsjö.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

CHEF, VERIFIERING RADIOPRESTANDA

Sektionen är på cirka 10 personer och verifierar radio & miljöegenskaper på transceivrar & transceiverkabinett.

● Vi söker en lagledare som kan föra sektionens redan framgångsrika arbete till nya höjder. Särskild utmaning är att integrera testmiljöerna för de olika standarderna till en gemensam testplattform.

Vi tror att du är Civil, eller Högskoleingenjör med ett par års erfarenhet av konstruktion och/eller test av radioutrustning. Ett genuint intresse för att leda & entusiasmera medarbetare. Engelska i tal och skrift.

Kontakta: Ralph Löfdahl, 08-757 56 74 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/AH/H Jan-Olof Segerfeldt, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB

DU SOM VILL VARA MED OCH LEDA ARBETET INOM WCDMA RADIONÄTSUTVECKLING!!!

SEKTIONSCHEF FÖR RNC PROGRAMVARA

● Avdelning JR/B ansvarar för programvaran inom RNC-noden (motsvarar närmast BSC i GSM). Just nu jobbar vi med radionätsapplikationen för de WCDMA testsystem som tas i drift under året.

Parallellt med testsystemen startar vi också arbetet med kommersialisering. Vi söker dig med tidigare erfarenhet av mobiltelefoni. Som

person är du resultatorienterad, flexibel och samarbetsinriktad.

Kontakta: JR/BC Ulla Lilja Berg, tel: 08-4045450 e-post: ulla.lilja.berg@era.ericsson.se eller Charlotte Brasch, tel 08-7571937 e-post: charlotte.brasch@era.ericsson.se Ansökan: Ericsson Radio Systems AB Inger Holmgren J/HU 164 80 Stockholm

ekonomi&finans

Ericsson Radio Systems AB, Kista

CONTROLLER LG BUSINESS MANAGEMENT EUROPE-AFRICA

ERA/LG is the Business Management unit responsible for supporting RMOG (Mobile GSM infrastructure) business in Europe and Africa. Some of Ericsson's largest and most successful mobile customers operate in this region and recent analysis of the market shows continued high subscriber growth well into the next millennium.

● An opportunity has arisen for an experienced controller to join the Finance team of ERA/LG. This represents a good opportunity for someone who has the ambition to progress to a Business controller in the near future.

The main responsibility of this role is to support the Business Controllers. This will involve: Being fully responsible for the financial reporting and estimates process. Working closely with Business controllers to determine the consolidated financial results of each market. Liaising with Business controllers and KAM controllers to prepare the ERA/LG estimates and forecasts. Preparing financial and operational analyses. Core role in devising and implementing new standardised processes and tools.

The requirements for this role are: Good understanding of ERA's accounting systems. Good knowledge of accounting principles. Previous experience in a similar position. Good command of English language.

Contact: Sit Kow Yeung +46 08 757 0070 Memoid: erac.eraskyg or Kenneth Karlsson +46 08 757 3345 Memoid: erac.erakek Application: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/LGHs Ingela Vikenfalk 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Lund

REDOVISNINGSCHEF

GRAVIDITETS VIKARIAT

● Till vår Controlling grupp söker vi en redovisningschef med placering i Lund. Enheten ansvarar för den operativa respektive legala redovisningen och uppföljningen för företaget. I dina arbetsuppgifter ingår att utveckla befintliga redovisningssystem samt att utvärdera och implementera nya. Du kommer också att arbeta med ekonomiska analyser samt skattefrågor. Till din hjälp kommer du att ha tre personer. Erfarenhet från SAP R/3 är önskvärt.

Du kommer att arbeta tillsammans med våra ekonomer i Kumla, Kista och Linköping. Arbetet innebär många internationella kontakter, vilket ställer krav på goda kunskaper i engelska.

Din bakgrund är civilekonom med minst 4 års arbetslivserfarenhet från liknande arbetsuppgifter varav minst två år som arbetsledare/chef. Som person är du positiv, analytisk, teambildare och självständig. Du klarar av att hålla många boll i luften och tycker om nya utmaningar. Möjlighet finns till fortsatt anställning inom företaget.

ASSISTENT

● Till vår Controlling grupp söker vi en assistent med placering i Lund. Enheten ansvarar för den operativa resp legala redovisningen och uppföljningen för företaget. I dina arbetsuppgifter ingår att utveckla befintliga redovisningssystem samt att utvärdera och implementera nya. Du kommer framförallt att jobba med rapportering samt rutinfrågor. Erfarenhet från SAP R/3 är önskvärt.

Du kommer att arbeta tillsammans med våra ekonomer i Kumla, Kista och Linköping. Arbetet innebär många internationella kontakter, vilket ställer krav på goda kunskaper i engelska.

Din bakgrund är gymnasieekonom med minst 4 års arbetslivserfarenhet från liknande arbetsuppgifter. Som person är du positiv, analytisk och självständig. Du klarar av att hålla många boll i luften och tycker om nya utmaningar. Möjlighet finns till fortsatt t anställning inom företaget.

Kontakta: Torsten Jönsson, tfn 046-19 31 91 Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND

Ericsson Radio Systems AB, Kumla

CONTROLLER

Till vår ekonomiavdelning söker vi nu en Controller.

● I Dina arbetsuppgifter ingår bl a: produktkalkyler, processekonomiuppföljningar, ansvar för nya produktionsuppföljningar, framtagning av verktyg för ekonomisk styrning, deltaga i projekt.

Din bakgrund: Vi söker Dig som är utbildad civilekonom och har erfarenhet av arbete med produktionsekonomiska frågor och kalkylarbete. Du har en utåtriktad läggning, är idérik och har lätt för att samarbeta med andra människor.

Kontakta: Helena Öhberg, tel 019-58 44 45 eller 070-5428885 Ansökan: KL/ERA/PM/HK Gwen Anderson Box 902, 692 29 KUMLA

Ericsson Treasury Services AB

Ericsson Treasury Services AB är Ericssonkoncernens internbank och finansförvaltning. Vi är för närvarande 32 personer, varav ett handlarsteam på 9 personer, som arbetar i en spännande och resultatorienterad miljö som karaktäriseras av högt tempo och snabba förändringar. Vi ansvarar bl.a. för koncernens valuta- och likviditetsförvaltning och arbetar aktivt både mot våra svenska och utländska dotterbolag.

Ericsson Treasury Services AB är en av Europas största aktörer på finansmarknaderna, och under 1998 globaliserar vi vår verksamhet genom att starta Treasury Centers i USA och Singapore. Då detta innebär att vi måste ersätta två befattningar i Stockholm söker vi nu följande medarbetare:

RÄNTEHANDLARE

● Du kommer att arbeta som portföljansvarig för någon av våra svenska eller utländska ränteportföljer, med både förvaltnings- och tradingansvar. Du kommer även att stödja våra dotterbolag och interna kunder i mer avancerade ränteriskhanteringsfrågor.

Du har minst fyra års erfarenhet av handel med eget portfölj- och resultatansvar inom cash- och derivatmarknaderna, från bank, fondkommissionär eller större bolag. Du är van positionstagare och har en utpräglat ansvarskänsla. Lämplig bakgrund är civilekonomexamen, gärna med inriktning mot nationalekonomi och/ eller finansiering.

Kontakta: Fredrik Wikner, Chef Ränthandel, tel. +46-8-719 5177, eller Magnus Strömer, Tradingchef, tel. +46-8-719 9405

VALUTAHANDLARE EMERGING MARKETS

● Du kommer att ansvara för vår handel i Emerging Markets i Stockholm, dvs. spot FX, termins-, ränte- och optionsbörser i dessa valutor, både med förvaltnings- och tradingansvar. Du kommer också att ansvara för dotterbolagsstöd i vår tidszon när det gäller samtliga Emerging Markets valutor.

Du har minst fem års erfarenhet av handel med eget portföljansvar på bank eller större företag, varav minst två år inom Emerging Markets, gärna med inriktning mot Östeuropa och Ryssland. Du har handlat både valuta- och ränteinstrument och Du har ett väl etablerat kontaktnät inom dessa marknader.

Du bör vara civilekonom med nationalekonomisk och finansiell inriktning, och Du behärskar vårt koncernspråk engelska flytande i både tal och skrift. Det är dessutom av vikt att Du har en mycket hög stresstålighet samt en dokumenterad vana att ta positioner i dessa volatila marknader.

Kontakta: Magnus Strömer, Tradingchef, tel. +46-8-719 9405 Ansökan senast 980409: Telefonaktiebolaget LM Ericsson HF/LME/P Mia Clewemar 5-126 25 Stockholm Sweden

LM Ericsson Fastigheter AB

LM Ericsson Fastigheter AB (REM) är ett helägt dotterbolag inom Ericssonkoncernen. REM bildades 1991 för att möjliggöra en effektiv, professionell och enhetlig hantering av fastigheter, service och tjänster inom Ericsson. REM har ca 400 medarbetare. Vår verksamhet omfattar allt från hyresgästservice, fastighetsutveckling, projektstyrning av stora byggprojekt till service för koncernens utländska gäster. Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och planerar för miljöcertifiering enligt ISO 14001. Vår verksamhet finns huvudsakligen i Sverige

med koncentration till Stockholmsområdet, men vi är även verksamma i hela världen. LM Ericsson Fastigheter AB söker

OMRÅDESEKONOM

● Till vår service- och förvaltningsorganisation i Kungens Kurva söker vi en ekonomiansvarig som kommer att arbeta med ekonomistyrning, prissättning av våra tjänster, bokslut, budgetering, estimat, extern och intern fakturering, ekonomiska utredningar och analyser.

Du ska ha ekonomisk högskoleutbildning med erfarenhet av liknande arbetsuppgifter, gärna inom Ericsson. Som person måste du ha lätt för att samarbeta på olika nivåer i organisationen. Du bör vara analytiskt lagd samt ha goda datakunskaper.

Kontakta: Lars-Arne Carlsson, tel 08-719 41 42 Patrik Norgren, tel 08-757 22 18, Ulf Lagerkranz, personal, tel 08-719 63 44 Ansökan: LM Ericsson Fastigheter AB Ingegerd Grundström, HF/REM/HS 126 25 Stockholm eller e-post inge.gerd.grundstrom@rem.ericsson.se

Ericsson Hewlett-Packard Telecommunications

EKONOM

● Till vår ekonomienhet i Västberga söker vi en ekonom. Du kommer att arbeta med kontering, kontroll och godkännande av reseräkningar, kassatjänst samt allmänna ekonomieranden. Arbetet innebär många kontakter både internt och externt.

Du är gymnasieekonom eller motsvarande med flerårig erfarenhet av liknande arbetsuppgifter. Du är noggrann, serviceinriktad, utåtriktad samt tycker om att arbeta både i grupp och självständigt.

Kontakta: Ove Elovsson, tel 08-685 2156, memoid: ehs.ehsovel. Ansökan: Ericsson Hewlett-Packard Telecommunications AB, VK/EHS/FP Britt-Marie Olsson, 126 25 Stockholm

Ericsson Telecom AB, Älvsjö

PROJEKT- / EKONOMIASSISTENT

Inom Ericsson Telecom AB, BU Datacom Networks and IP Services finns på Varuvägen i Älvsjö enheten, ATM Switching Systems. Vi är en utvecklings-enhet som har utvecklat en helt ny generation av ATM-switchar. Till vår sektion för financial control söker vi nu PROJEKTASSISTENT / EKONOMIASSISTENT

● Rollen som projektassistent innebär ett operativt arbete med budget, estimat och bokslut för ett av våra största projekt, benämnt SEBRA,

inom ATM Switch, AXD 301. Detta innebär allt arbete från löpande kontroll, planering och sammanställning till analys och rapportering.

Inom detta projekt sker mycket inköp till vår AXD 301 och en uppgift för Dig som projektassistent är att vara sammanhållande och koordinera alla projektets inköp och fakturor. Du rapporterar till avdelningens controller.

Rollen som ekonomiassistent består i att assistera avdelningens controller och projektledare vid budget, estimat och bokslut. Du kommer att handha avdelningens övriga inköpsärenden och fakturahandling samt ansvara för avdelningens anläggningsregister.

Vi söker Dig som är utåtriktad, har lätt för att samarbeta med andra och är drivande samt uthållig. Du är gymnasieekonom, gärna med erfarenhet av ekonomiarbete eller projektadministration inom Ericsson och har goda kunskaper i det svenska och engelska språket.

Kontakta: Annelie Larsson 08-719 28 62 Ansökan senast 980416: Ericsson Telecom AB ÄV/ETX/DN/H Anette Averstad 125 26 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

R&D CONTROLLER

Affärsenheten RMOJ utvecklar, tillverkar och säljer det digitala mobiltelefonisystemet PDC samt tjänster till framförallt Japan. RMOJ ansvarar även för utvecklingen av tredje generationens mobiltelefonisystem, WCS.

● Till enheten Business control & R&D, som består av 15 personer, söker vi snarast en ekonom som skall arbeta med controlling inom en av teknikavdelningarna.

Du kommer huvudsakligen att upprätta bokslut, budget och estimat för teknikavdelningen tillsammans med linjechefer och projektledare, dvs allt arbete från planering och sammanställning till analys och rapportering.

Arbetsuppgifterna innebär vidare att du skall vara en aktiv del av verksamheten, ta fram beslutsunderlag, initiära förbättringar samt utbildna och informera enheten i ekonomiska frågor. Som controller kommer du att ansvara för ekonomiska frågor i enhetens ledningsgrupp. Arbetet innebär många kontaktytor såväl internt som externt.

Du som söker är teknikintresserad ekonom, gärna med flera års erfarenhet av liknande arbetsuppgifter inom Ericsson. Du är utåtriktad, drivande, självständig samt har lätt för att samarbeta med andra och gillar att ha många bollar i luften.

Du kommer att tillhöra stabsenheten Business control & R&D och därigenom ha ett mycket nära samarbete med övriga ekonomer inom divisionen.

Kontakta: Birgitta Albertsson, tel 08-757 34 29, memoid ERA.ERABAT eller Elisabeth Miilus-Larsen, tel 08-404 36 29, memoid ERA.ERAELHA Ansökan: Ericsson Radio Systems AB J/HPS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM

Telefonaktiebolaget LM Ericsson

CIVILEKONOM

Ericsson Contract Guarantee Centre är en koncernövergripande funktion inom Telefonaktiebolagets LM Ericssons exportfinansieringsgrupp. Funktionen ansvarar för koncernens samlade portfölj av kommersiella garantier och är rådgivande samt policyskapande inom rembursområdet. Funktionen ansvarar även för garanti- och rembursavtal för koncernen.

● Vi söker en civilekonom med något eller några års arbetslivserfarenhet för att arbeta med garantier och remburser, vilka är en del av de finansiella lösningarna i våra exportaffärer.

Arbetet innebär omfattande kontakter, i form av råd och stöd, med interna kunder såsom marknadsavdelningar, tekniska kontor och utländska bolag samt externa leverantörer som t.ex Svenska och utländska banker och försäkringsbolag. Mycket goda kunskaper i engelska är ett krav, kunskaper i spanska och/eller franska är meriterande.

För rätt person är tjänsten mycket omväxlande och intressant. Personliga egenskaper som är nödvändiga är bl.a flexibilitet, en välutvecklad social förmåga, ett gott ordningssinne samt analytisk förmåga.

Du har ekonomisk utbildning i grunden gärna kompletterat med juridiska kunskaper.

Kontakta: Ulla Fredricson, tel 9 3679 Memoid LMEULLA

Ericsson Radio Systems AB, Kista

ADMINISTRATION / EKONOMI

Till enheten Business Control inom Affärsenheten Cellular Systems - American Standards behöver vi en kombinerad administratör och ekonom.

● Administrativa delen av arbetet är uppgifter såsom dokumenthantering, tidrapportering, arbete med och uppdatering av web-information, hantering av reseräkningar, utskrift av protokoll, mm.

Ekonomidelen av arbetsuppgifterna består i att assistera vid bokslut och estimat/forecast arbete samt vid vissa analyser inom vår affärsenhet. Utöver dessa arbetsuppgifter kan du

växa med fler självständiga uppgifter i mån av tid och efter personlig läggning.

Vi söker dig som är initiativrik, noggrann, serviceinriktad, samt har förmåga att arbeta både självständigt och i grupp. Du bör ha god PC-vana och kunna MS-Office paketet (Word, Excel och Powerpoint). Det är en fördel om du har arbetat inom koncernen. Goda kunskaper i engelska, tal och skrift, är en förutsättning. Vi söker dig som har gymnasieutbildning samt viss erfarenhet.

Kontakta: Claes Eriksson, tel. 08-757 22 25 Ansökan: Ericsson Systems AB K/ERA/AH/H Britt Bosrup, 164 80 STOCKHOLM E-mail: britt.bosrup@era.ericsson.se

Telefonaktiebolaget LM Ericsson, Standards and Regulations

INTERNATIONAL COORDINATOR

The environment This corporate unit performs Ericsson Standard & Regulations activities in co-operation with and on behalf of all Ericsson Business Areas and Business/Core Units. The purpose is to facilitate and support a consistent and effective handling within Ericsson, and externally, of matters concerning Standards and Regulations.

● The task is to stimulate, manage, and support internal and external co-operation and activities. A number of Ericsson-internal networks are managed to assist in building Ericsson positions and engagement in important areas. There are European, Latin American, US and Asia-Pacific networks. The unit also represents Ericsson in various external standardisation fora. An overview of the Ericsson activities in the area can be found at: http://standards.lme.ericsson.se/lme_dtu/Lmedt_u.htm

The position: We are looking for a younger person to complement our current team. Initial tasks will include taking responsibility for our "Infobase" and contributing to our support to Ericsson Business Areas/Units. The exact composition of tasks will depend on the interests and qualifications of the applicant. The position offers excellent opportunities for growth both in complexity of tasks and in responsibility. You will report to our Area manager responsible for Europe and the Infobase.

Qualifications: General interests in broad ICT (Information and Communication Technologies) issues: politics, markets, technology. Good working knowledge (written and spoken) of English. Capability to progress tasks in a pro-active manner without detailed guidance. Some travel will be required. Interested?

"Från idé till CD på 6 månader!"

Ericsson Utvecklings AB söker förstärkning till Älvsjö.

Ericsson Utvecklings AB ansvarar för utvecklingen av Ericssons världsledande telekomsystem AXE. AXE används i mer än 110 länder och utgör grunden för såväl mobil som fast telefoni.

Moderna driftstödssystem blir allt viktigare för våra teleoperatörer. Vi erbjuder därför produkter som hjälper till att minska driftskostnaderna, förbättra kvaliteten, ge nya inkomstmöjligheter och göra det roligare att jobba som teletekniker.

Vi är det lilla företaget i det stora som jobbar med små och snabba projekt i internationellt samarbete med andra Ericssonbolag.

Programvaruutveckling/projektledning.

Du är kreativ, initiativrik och tycker om att arbeta i en expansiv och föränderlig miljö. Viktigt för Dig är kompetensutveckling och ny spännande teknik:

- Windows NT och UNIX.
- Objektorienterad design med C++ och Java.
- Grafiska användargränssnitt.
- WWW-teknologi.
- Datakommunikation.
- Corba.
- ClearCase.

Vi tror att Du har högskoleexamen med inriktning mot datalogi eller datateknik och/eller några års erfarenhet. Du vill jobba med programvaruutveckling eller projektledning.

Vill Du veta mer kontakta:

Programvaruutveckling:

Anette Swords, tel 08-727 39 96, e-mail: anette.swords@uab.ericsson.se

Projektledning:

Christer Fryxell, tel 08-727 31 43, e-mail: christer.fryxell@uab.ericsson.se

Skicka ansökan, märkt "UAB/I/MT" till:

Ericsson Utvecklings AB
Personalenheten AL/UAB/P
Att: Maria Holmer
Box 1505
125 25 Älvsjö

Ericssons 100 000 anställda är verksamma i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomsystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

Contact: Tom Lindström, LME/DTU, tel. +46 8 7195338, email: tom.lindstrom@lme.ericsson.se
 eller Björn Troili, LME/DTU, tel. +46 8 7190906,
 email: bjorn.troili@lme.ericsson.se Application:
 Mats Bjerlöv, Telefon AB LM Ericsson,
 HF/LME/P, 126 25 Stockholm

inköp

Ericsson Components AB,
 Mikroelektronikdivisionen, Kista

INKÖPARE

Mikroelektronik blir allt viktigare i Ericssons system och telefoner. Hos oss på Ericsson Components i Kista utvecklar och tillverkar vi mikroelektronikkomponenter till telefonväxlar, mobiltelefoner, terminaler, radiobasstationer mm.

● Till vår Inköpsavdelning söker vi nu en inköpare för upphandling av tjänster och varor såsom konsulter, entreprenader, dataproducter inkl. programvaror. Inköpsarbetet omfattar både kommersiella frågor och inköpsteknik, vilket innebär leverantörskontakter, förhandlingar, avtalsfrågor, upphandlingar samt att relationerna med våra leverantörer fungerar på ett bra sätt.

Lämplig bakgrund är civilingenjör, civilekonom med tekniskt intresse eller gymnasieingenjör med inköpsutbildning. Du bör ha flera års erfarenhet av inköpsarbete, behärska engelska flytande i tal och skrift samt gärna något annat språk. Som person är Du drivande, entusiasmerande och resultatutvecklande samt har förmågan att skapa samarbete över gränser.

Kontakta: Hans Åsbrink, tfn 08-7574836, mobil 070-560 5800, email:ekahsk.eka.ericsson.se eller Kerstin Ljungblom, personalavdelningen, tfn 08-7574720, email:ekakelj.eka.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Components AB, N/P Kerstin Jacobsson, 164 81 Kista.

Ericsson Components AB, Energy Systems Division
 Kungens Kurva

LEVERANTÖRSUPPFÖLJNING

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

● Enheten Sourcing & Support söker en vistsanställd medarbetare för leverantörsuppföljning. Arbetet innebär att ta fram leverantörstatistik, bearbeta statistiken samt kommunicera med underleverantörer om mätdata.

Önskvärda kvalifikationer är gymnasieutbildning med datorvana främst inom MS-Officepaketet med tonvikt på excel. Engelska behärskar du flytande i tal och skrift. Som person är du noggrann och har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Lena Lange Jaakonantti, tfn 08-721 6686, memo EKA.EKALALE eller la-Pia Emanuelsson (personal), telefon 08-721 7461, memo EKA.EKAIPEM. Ansökan (märkt K98032) senast 980415: Ericsson Components AB Energy System Division KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Utvecklingen av världens främsta radiobasstationer sker idag huvudsakligen på produktenheten Base Transceiver Stations.

TILL VÅR ENHET STRATEGISK INKÖP SÖKER VI EN INKÖPARE

● som i första hand skall ansvara för inköp av utvecklingsverktyg för SW, HW och ASIC. I arbetet ingår att skapa strategier i samråd med konstruerande enheter, ingå i utvecklingsprojekt, ansvara för avtal med leverantörer, prisförhandling och samverka med övriga affärsområden inom Ericsson. Tjänsten omfattar att följa marknaden för utvecklingsverktyg vilket innebär resor till leverantörer och mässor.

För arbetet krävs affärsmässighet, initiativ och samarbetsförmåga, samt att du har en kompetens som motsvarar högskoleexamen inom teknik/ekonomi. Goda kunskaper om utvecklingsmetodik/verktyg inom områdena SW, HW och ASIC är meriterande.

Kontakta: Paula Zetterberg-Eriksson, tfn 08-4044931 Tony Malmström, tfn 08-7575654 Bo Lundell, personal, 08-4045996 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

UTVECKLING AV LEVERANTÖRSÄKRINGSMETODER

Ericsson Radio Systems AB, Cellular Systems - American Standards arbetar sedan ett antal år med att effektivisera och optimera leverantörsbasen. Ett antal aktiviteter har startats och vårt program Procurement Optimization Program börjar visa resultat.

För att säkerställa att vi uppnår våra målsättningar och för att vara rustade inför framtida utmaningar där inköpsfrågorna kommer att bli än mer strategiska behöver vi stärka affärsenhetens inköpsorganisation med en erfaren leverantörsutvecklare.

● Arbetet innebär ansvar för att stödja inköpschefen med att utveckla, införa och koordinera arbetssätt, system och strategier för att säkra att våra leverantörer är och förblir kapabla att uppfylla våra behov. Framtagna metoder skall förankras och införas i alla organisationer som Inköp inom Ericsson Radio Systems AB, Cellular Systems - American Standards är ansvarig för. Vidare är du ansvarig för samordning av enhetens metoder och arbetssätt med andra Ericssonenheter. Arbetet innebär att praktiskt utföra kvalitetssystemrevisioner samt visst operativt leverantörsansvar.

Tjänsten innebär många kontakter inom och utom Ericsson, både nationellt och internationellt. Arbetet kräver förmåga att självständigt driva stora och små projekt samt stor social kompetens. Du behöver vara väl förtrogen med TQM och andra kvalitetsmetoder. Inköpsförfarenhet och erfarenhet av revision av kvalitetssystem är meriterande.

Kontakta: Barbro Falke-Almgren, Inköpschef, 08-757 2804 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/AH/H Britt Bosrup, 164 80 STOCKHOLM

Kvalitet

Ericsson Components AB,
 Mikroelektronikdivisionen, Kista

KVALITETSINGENJÖR

Inom Operations arbetar vi med kapsling, elektrisk och mekanisk test av IC-kretsar. Vårt ansvarsområde innefattar allt från processad kiselkiva, kapsling, test och tejpning till leverans av komponenter till våra kunder över hela världen.

● Som kvalitetsingenjör kommer Du främst att utföra kvalificering av nyutvecklade IC-kretsar. Kvalificering ingår som en viktig del i utveckling av nya produkter och Du kommer att ha ett nära samarbete med konstruktörer och ingå i produktframtagningsprojekt.

Vi söker Dig som är drivande, har lätt att samarbeta och kan arbeta både självständigt och i team. I arbetet ingår också att delta i och driva förbättringsprojekt.

Vi vill att Du har teknisk utbildning med inriktning elektronik på lägst gymnasienivå, kunskaper i mätinstrumentteknik samt goda kunskaper i svenska och engelska i tal och skrift. Du bör dessutom ha några års arbetslivserfarenhet inom området samt erfarenhet av projektarbete.

Kontakta: Birgitta Skoglund, tfn 08-7574207, email:ekabirs.eka.ericsson.se eller Kerstin Ljungblom, personalavdelningen, tfn 08-7574720, email:ekakelj.eka.ericsson.se. Ansökan, märkt Kvalitetsingenjör-N/ZQ: Ericsson Components AB, N/P Kerstin Ljungblom, 164 81 Kista-Stockholm

Ericsson Cables AB, Cable Assembly Provisioning

KVALITETSANSVARIG

Ericsson Cables AB utvecklar, tillverkar och marknadsför kabel och kabelprodukter för infokom- eller kraftnät. Bland produkterna finns telekabel med optisk fiber eller koppar, nätmaterialprodukter och kraftkabel. Omkring 1.100 personer arbetar vid Ericsson Cables AB, huvudsakligen i Hudiksvall, Falun och Sundbyberg.

Ericsson Cables AB, Cable Assembly Provisioning i Sundbyberg är en enhet inom Ericsson Cables AB för utveckling och försörjning av kablage till Telekomindustrin. Enheten har ingen egen tillverkning utan bygger på samarbete med globala kablagerstillverkare.

● Arbetet som kvalitetsansvarig innefattar kvalitetssäkring av våra leverantörer enligt våra kunders krav samt säkring av våra interna processer. Enheten är nybildad och skall kvalitetssäkras enligt ISO 9000.

Du bör ha teknisk högskoleutbildning och besitta statistisk metodkunskap inom kvalitetsområdet. Du är en god kommunikatör, har datavana och erfarenhet från arbetet med kvalitetsfrågor/kvalitetssystem. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Jan Löfberg, tfn 08-764 07 63 memo ECAJULS, alt e-mail jan.lofberg@eca-ericsson.se eller Carl-Gustaf Ekroth, tfn 0650-362 10 memo ecac, e-mail c-g.ekroth@eca.ericsson.se. Human Resources Katrin Kopp tfn 08-764 03 84, e-mail katrin.kopp@eca.ericsson.se Ansökan märkt "Kvalitetsansvarig": Ericsson Cables AB SL/ECA/N/H Katrin Kopp 172 87 Sundbyberg alt e-mail katrin.kopp@eca.ericsson.se

marknad

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

MARKET APPLICATION MANAGER - MIDDLE EAST AND ASIA-PACIFIC

Business Management Middle East and Asia-Pacific (ERA/LO) is the marketing unit responsible for business operations for Mobile Telephone systems of European standards GSM, NMT, TACS. We are responsible for key accounts in Middle East and Asia-Pacific.

● We are looking for a Market Application Manager to work with the following activities: introduction of new products to the market, business cases and value argumentation, regional product requirements, market introductions of end-user applications.

You have a technical background, preferable with Mobile Telephone systems, combined with commercial skills. You shall also have the ability to act as a project leader i. e. for product introductions.

We are a small team with many flexible work tasks and a lot of internal and external contacts. We work in close co-operation with Business Managers, Price Managers and Product Units in order to continue our success in the market.

Contact: Nils Torstensson, phone +46 8 757 26 39, memo id: ERAC.ERANIT or Carin Kasberg, phone +46 8 404 55 87, memo id: ERAC.ERACASA Application: Ericsson Radio Systems AB SG/ERA/LOH Christel Bjurevad SE-164 80 Stockholm memo id: ERAC.ERACBJU

Ericsson Telecom AB-Telefon plan, Marketing & Business Management, Switching

PROJECT LEADER, NEW PRODUCTS SALES FORCE

A dedicated sales force for new products Switching will be formed. A cross functional task force with members from Product Marketing Business Management the Programmes and Marketing and Sales. The responsibility of this position is to form and lead the "New Products Sales Task Force". The mission of the Task Force is to increase customers awareness of Switching new product portfolio, initiate sales generating activities globally and drive image building activities. The Task Force Leader will report to a Switching Management group.

● JOB REQUIREMENTS: The ideal candidate will have account manager background, competence in or interest for new products in InfoCom and familiarity with the AXE system platform. Experience in marketing in other companies will also be greatly valued.

Contact: Hans-Erik Svensson ETX.ETXHASSE 08-7194154

Ericsson Business Networks AB, Nacka Strand

SOLUTION MANAGERS CONSONO PERSONAL MOBILITY

Ericsson Business Networks AB is a global supplier of complete, integrated information networks for speech, datacom and multimedia in fixed and mobile applications.

Business Unit Enterprise Networks in Nacka Strand develop, sell and support communication solutions to different customers, from smaller companies at one location to multinational companies with offices connected in a world-wide network. Our solutions contain everything from traditional telephony to advanced datacommunication.

TWO SOLUTION MANAGERS - MARKETING OF CONSONO PERSONAL MOBILITY SOLUTION

Consono Personal Mobility provides communications solutions (including Ericsson and part-

ner products as well as services) adapted to the needs of the business customers' office, mobile and home workers. The basic concept has been tested in three markets and proven highly successful. In order to develop the area further and to spread it to other markets (direct and indirect sales) we are now searching two Solution managers.

● 1. Solution manager responsible for the solution offering in terms of products and service portfolio. Your role is to listen to the market demands, analyse them in terms of business opportunities, and convey the most important ones to Solutions and Product engineering/Partner development/ Enterprise Services for development.

● 2. Solution manager responsible to develop and provide marketing messages and information to the sales channels and market communications, to take part in pricing and sales object development and to do market analysis.

In both positions, you should have a good marketing knowledge combined with an overall understanding and interest for telephony and data applications suitable for efficient business processes for the modern Office, Mobile and Home workers.

You must be able to listen to the needs of our customers (local companies and business customers) and to direct the needs to the internal organisation. You must be able to work in a dynamic, international and cross-functional team and to build your network with other people around the world.

Good knowledge in English is required. You will be working in (and outside) the Flexible Office in Nacka Strand.

Contact: Lena Norén, tel 08 - 422 2402 (EBC.EBCNINA) or Susanne Pettersson (Human Resources), tel 08 - 422 0102 (EBC.EBCSP). Application: Susanne Pettersson, NA/EBC/EN/H, Ericsson Business Networks AB, 131 89 STOCKHOLM

Ericsson Business Systems AB

Ericsson Business Systems AB är ett svenskt lokalt bolag ansvarig för försäljning av affärsenheten Enterprise Networks kompletta produktportfölj på den svenska marknaden och dels ansvarig för tillbehör till Ericsson DECT-system world wide. Vi är nu inne i en mycket expansiv fas med kraftigt ökande omsättning. Vi är 70 st anställda och har fyra kontor, dessa finns i Malmö, Göteborg, Umeå och Stockholm där också huvudkontoret ligger.

WEBMASTER

● Till vår marknadsenhet söker vi Dig som kan utveckla våra siter för Internet, Intranät och Extranät. Du ska vidareutveckla vår Internet-sida med löpande (produkt)information samt verka för att göra siten "mera levande" och intressant för våra besökare. Du ska projektleda/utveckla våra siter för Intranät och Extranät för partners, vilket inkluderar utveckling av transmissionssystem för försäljning/distribution via nätet.

Vi ser gärna att Du har erfarenhet av att arbeta i och att leda projekt, då Du i många fall kommer att fungera som spindeln i nätet genom att ha kontakterna med produktägare, ledningsgruppen och våra externa samarbetspartners. Vi ser det som mycket viktigt att Du har haft liknande erfarenheter från tidigare arbeten.

Vidare ser vi gärna att Du har: Goda kunskaper i HTML. Förståelse för hur en website interagerar med databaser, logistikfunktioner och andra funktioner baserade på webbapplikationer. Känsla för kommunikation, marknadsföring och användarvänliga gränssnitt. Helst ha arbetat med upphandling.

Kontakta: Leif Gustafsson tel 08-726 3512, email: leif.gustafsson@prs.ericsson.se eller Anneli Gustafsson tel 08-726 3544, email: anneli.gustafsson@prs.ericsson.se Ansökan: Ericsson Business Systems AB Agneta Nordberg Årstaängsvägen 13 117 60 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Business Unit Cellular Standards - GSM, NMT and TACS develops and markets cellular infrastructure solution based primarily on the GSM standard The rapid development in the market-place and the increased globalisation are making active management of the price a crucial task for the organisation. LMIV, the central RMOG Price Management unit, has the functional responsibility for pricing within RMOG. The unit is part of the central marketing function LM

SENIOR PRICE ANALYST

● Positions as Senior Price Analyst are currently open within LMVP - Value Based Pricing.

The work includes leading analysis of market data relevant for pricing of new products and drive pricing project with the objective of pricing new products jointly with the Product Units. It also includes counselling in tender and negotiation situations. The position involves frequent contacts with both the Product Units and the Sales organisation all the way out to the local companies world wide.

The position requires strong analytical skills and ideally good knowledge of RMOG products, markets and customers. The candidates background should include a master degree in engineering and / or Business Economics and excellent command of the English language. Good presentation skills are required. Ability to use MS Office, especially MS Excel is necessary.

The successful candidate should ideally have 5 - 10 years experience from either the telecom or the software industry and a strong track record in sales or have a background in pricing from other industries or from a consultancy firm. Ability to work in teams and share knowledge and skills is important. The position requires travelling. For the right candidate the development opportunities are very good.

Contact: LM/VPC Anders Henriksson (erac.eraahen) +46 8 757 14 38 Application: Ericsson Radio Systems AB K/ERA/LH/S Jaana Norén 164 80 STOCKHOLM

RESEARCHER / PRICE ANALYST

● Positions as Researcher / Price Analyst is currently open within LM/VPC - Value Based Pricing. The work includes analysis of market data relevant for pricing of new products. It also includes active involvement in tender situations when these new products are launched. The position involves frequent contacts with both the Product Units and the Sales organisation all the way out to the local companies world wide.

The position requires strong analytical skills. Excellent command of the English language and a good ability to communicate the findings. A university degree in engineering and / or Business Economics ideally specialising in mathematical statistics and financial theory. Knowledge of MS Office, especially MS Excel. Ability to work in teams and share knowledge and skills is important. The position requires travelling. For the right candidate the development opportunities are very good.

Contact: LM/VPC Anders Henriksson (erac.eraahen) +46 8 757 14 38 Application: Ericsson Radio Systems AB K/ERA/LH/S Jaana Norén 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

RESEARCHER/ANALYST

At ERA/LM/IVG Global Account Strategy Business Unit Cellular Standards - GSM, NMT and TACS are developing and marketing cellular infrastructure solutions based primarily on the GSM standard

A newly established unit - Business Marketing - has been formed to develop competitive business marketing which demonstrate true understanding of the customer business situations in three areas. Customer Marketing, Global Account Strategy and Value Based Pricing.

● Within the Global Account Strategy Group we are now looking for an ambitious and enthusiastic member to join the team. The group's primary tasks are to support the Global Account Managers in developing Global Account Price Strategies, Global Agreements and Performance Reports. You will work as a researcher/analyst and support the above activities.

As you will work in an international environment travelling is required. The position demands strong analytic skills. The applicant should have a masters degree in engineering and/or business economics in combination with an excellent knowledge in English as well as MS Office and MS Excel. For the right candidate the development opportunities are very good.

Contact: LM/IVG Maria Wennerberg +46 8 4042093 or LM/VPC Lars Chr. Tofft +46 8 404 42 72 Application: Ericsson Radio Systems AB K/ERA/LH/S Jaana Norén 164 80 STOCKHOLM jaana.noren@era.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

MARKET AND PRODUCT RESEARCH & ANALYSIS

"A great challenge! Join us in the development of a new high-speed wireless LAN system for mobile Internet and Intranet access"

The emerging world-wide market for high-speed wireless LAN systems is a new great opportunity for Ericsson. Standards for wireless Ethernet and wireless ATM systems are being developed in collaboration between US, Europe and Japan, and frequency assignments are being harmonized at 5,2 GHz in all these markets. This assures a world wide operation. The high-speed wireless LAN systems will provide IP based multimedia communication in public and corporate environments. Also, the systems will offer a user bitrate up to 25 Mbps, at low speed mobility and with short range.

● We are starting up a small and dynamic organization in Kista, where individuals will have large possibilities to influence the development. We will work in an international environment with close cooperation with research and design groups in Nurnberg, Lund and Gothenburg.

We will also actively participate in international standardization forums such as ETSI, IETF and ATM Forum. Finally, we believe that the development must be guided by extensive discussions with potential customers.

You will be responsible for formation and maintenance of our Market and Product fact database, as well as provide competitive analyses. Through this work you will enable our organization to make the best possible decisions in the area of Marketing & Sales and Product Management. We believe that you have worked with similar research and analysis for a couple of years, possibly as a management consultant.

Contact: Henrik Abramowicz 08-4046608, henrik.abramowicz@era.ericsson.se or Magnus Gunnarsson 08-4044793, magnus.gunnarsson@era.ericsson.se Application: Ericsson Radio Systems AB ERA/FH Liljana Sundberg 164 80 Stockholm

Ericsson Telecom Sverige,

Ericsson Telecom Sverige, ETS, verkar på en av världens mest dynamiska och utmanande marknader, där tidigt nya lösningar för överföring av tal, data, bild och video prövas. Vårt huvudansvar är att förse Telia AB i Sverige och utomlands med konkurrenskraftiga nätlösningar, system, produkter och tjänster för publik telekommunikation. ETS har ca 370 anställda och beräknas omsätta 1 600 MSEK under 1998.

MARKNADSFÖRARE - NETWORK INTELLIGENCE

● "Har Du koll på läget går det för långsamt!" Som marknadsförare kommer Du arbeta med Telia som kund. Du kommer framförallt att inom området Network Intelligence (NI) arbeta med tjänster eller helhetslösningar baserade på NI-tjänster. Utifrån kundens behov ska Du analysera, identifiera och slutligen presentera kundnyttan med våra tjänster eller lösningar. Du kommer dessutom arbeta med offerter och avtal samt följa upp affärens ekonomiska resultat.

Du kommer att ingå i ett team med mycket täta kontakter mellan medlemmarna, så Du bör vara samarbetsinriktad och socialt fingerfärdig.

Vi söker Dig som är nyutexaminerad akademiker eller erfaren marknadsförare/försäljare, gärna kvinna, som vill ta Dig en utmaning att arbeta med en av världens mest avancerade operatörer - Telia.

Du ska vara pigg på förändringar, för vår enhet och kund har påbörjat en mycket radikal omsvängning från traditionella telekomvärderingar till de snabba förändringarna som datacom-/internetindustrin står för. Om Du vill slita och ha roligt...

Kontakta: Hans Lindgren tel. 08/719 35 78, Memoid: ETX.ETXHTAL

MARKETING MANAGER - NETWORK MANAGEMENT SOLUTIONS

Telecom Management within Ericsson Telecom Sweden is looking for two (2) marketing managers responsible for sales and marketing of Network Management solutions toward Telia.

In our product portfolio we have integrated network management systems, product and services for all aspects of operating Telias various networks both narrowband and broadband.

● We are now looking for an experienced marketing manager with at least five years experience from the telecom and/or IT industry. A successful candidate should also have a good understanding of the organisation and structure of a PTT such as Telia. You will be responsible to drive the marketing and sales process from customer analysis to contract signing for our network management solutions.

Your will have product responsibility to develop and implement sales strategies for OSS/BSS based solutions. Your work will involve interacting with customers to analyse their needs, demonstrate our products, build sales cases, and present your customers with solutions.

You should have a MSc or BSc in Engineering and at least two years experience with similar work. You should be willing to work with theirs but must possess the ability to operate autonomously, be creative, and take initiatives.

Contact: Björn Odellius phone 08-719 2922 email bjorn.odellius@etx.ericsson.se or Rutger Reman, phone 08-719 1558, email rutger.reman@etx.ericsson.se

MARKETING MANAGER - CUSTOMER SERVICES

● The successful candidate will be able to create service solutions that in a clear and precise way describes the commercial and technical advantages for our customer Telia. For this position we are looking for a candidate with marketing focus who can expand the existing business and who can develop new customer services business for Ericsson Telecom Sverige (ETS). You will be responsible to drive the marketing and sales process from customer analysis to contract signing for our Customer Services solutions.

Your will have product responsibility to develop and implement sales strategies for professional and integration services. Your work will involve interacting with customers to analyze their needs, demonstrate our products, build sales cases, and present your customers with solutions.

Your tasks will be to have daily contact with Telia, do service presentations and produce commercial documentation for RFQ, RFI and offers. The above mentioned position involves crossfunctional coordination within business support unit within ETS and toward the customer account teams.

It is therefor essential that you are a outgoing, independent and self motivated. You

should possess strong interpersonal and communications skills. You should ideally have a M.Sc. or B.Sc. in CS or EE degree with minimum of 5 years of experience in the Telecom industry.

Contact: Susanne Nyström +46 8 719 6867, e-mail susanne.nystrom@etx.ericsson.se, or Rutger H. J. Reman phone +46 8 719 1558, e-mail rutger.reman@etx.ericsson.se Application: Ericsson Telecom Sverige, MG/ETX/PN/ETSH, Anna Wennerholm, Årstaängsvägen 24-26, 126 25 STOCKHOLM Sweden, e-mail anna.wennerholm@etx.ericsson.se

Ericsson Cables Contracting AB

Ericsson Cables Contracting AB is a newly formed company within the Business Unit Cables with a purpose to design, supply, implement and commission point to point fibre optic communication systems.

Coming from the foundations laid by EriFocus AB, Ericsson Cables Contracting AB will not only expand the activities in the Electricity Power Utility sector, but will also create a new "Access Networks" group that will develop the concept of "fibre from the home" as well as traditional access network systems.

To be able to meet the demands of a rapidly growing market, the new company, which is based in Sundbyberg, requires the following staff for exiting but demanding positions.

SALES ENGINEERS / BID RESPONSE ENGINEERS

● Reporting to the Sales Manager, the successful candidate will have responsibilities in the area of tender preparation and bid response including project costing for a wide variety of fibre optic network systems.

The successful candidate will also be given the opportunity to develop specific customers or customer areas with a view to expand their future potentials into full sale manager roles.

A good command of the English and Swedish language is essential.

System Designers, Programmers, Integrators/Testers, Technical Writer

Ericsson Telecom AB, Älvsjö

ETX/DN/SP develops the Open Telecom Platform (Erlang/OTP).

This platform is used as the middle-ware in sixteen product development projects in Ericsson. We are a small team located in Älvsjö, south of Stockholm.

SYSTEMS DESIGNERS AND PROGRAMMERS

We expect our designers to be both systems designers and programmers at the same time. We are looking for people with at least some of the following knowledge:

- programming languages such as C, C++, Java and Erlang.
- compiler design, in particular for functional languages.
- operating systems (UNIX, NT, VxWorks, OSE-Delta).
- programming real time systems, concurrency.
- GUI's databases, HTTP servers, SNMP.

You should either have a computer science education or the equivalent knowledge. Applicants will be expected to submit a sample of the code they have written for inspection.

INTEGRATORS/TESTERS

You will be testing and integrating the code produced by the systems designers and programmers. We expect that you have sufficient knowledge of the field mentioned above to be able to do the test and integration work.

TECHNICAL WRITER


You should be very fluent in English, preferably as your mother tongue. You should also have pedagogical abilities combined with a sufficient knowledge of the skills mentioned above to be able to write both user and reference manuals for Erlang/OTP.

For more information, please contact:

Mike Williams, phone +46 8 719 7855, e-mail mike@erix.ericsson.se, or Janine O'Keeffe, phone +46 8 719 7193, e-mail janine@erix.ericsson.se.

Please send your application with a CV, no later than May 29, to:

Ericsson Telecom AB
ÅT2/ETX/DN/S Tuula Carlsson
126 25 Stockholm

ERICSSON 

The above position will be filled by a person who is dynamic, open minded, creative and enthusiastic with the opportunity to play important roles in a developing company.

Contact: Alan Atkins, 08-764 0808 alan.atkins@eca.ericsson.se or Eva Tronelius, personal, 08-764 0799 eva.tronelius@eca.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

MARKET SUPPLY MANAGER – SUPPLY MANAGEMENT OFFICE

Business Management unit, Europe and Africa - RMOG

The Supply Management Office (ERA/LG/PM) is a support function for the Business Management Unit, Europe and Africa (ERA/LG). Our mission is to plan and support the introduction of new Products/Services fulfilling the commercial requirements specified by the Business Management Unit.

● Your main responsibilities as a Market Supply Manager will be: Product Market Introduction within the Area. Support the Business Manager and KAM organisations i supply related matters. Participation in Supply Management boards.

As a Market Supply Manager you will work closely with the Business Manager at ERA and the KAM organisations at our (M)LCs. You will also work close to the product units and the regional supply offices.

As a person you have good social skills, a good driving ability and an open leadership style. Preferably you should have experience from working at a (M)LC as Product Manager or Project Manager within the customer Supply / Support flow. Documented Technical / commercial understanding, presentation skills and highly developed skills in English, both spoken and written, are prerequisites.

We offer you a cross RMOG working environment close to our markets.

Contact: Johan Gunell, tel +46 8 40 42371, memoid ERAC.ERAJOLL or Oskar Hagberg, tel +46 8 40 45094, memoid ERAC.ERAOSHA Application: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/LG/HS Ingela Vikenfolk, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT MARKETING

The Product unit "Digital Switching and Applications" (DSA), provides competitive switching, service control and application products to GSM operators through Ericsson marketing and sales channels.

● To further strengthen our activities in the product marketing unit, we are looking for a person with both technical and marketing competence relating to GSM switching. You will primarily work with market and sales of the AXE based switching nodes MSC/VLR and HLR. One part of the work is to identify and initiate activities together with the market organisations in order to strengthen our positions as the leading GSM switching supplier, for example to organise product seminars, work with launch of new releases, running business cases, develop market messages and sales arguments. Another part is to support Market Operations and Ericsson Local Companies with customer presentation of DSA products and services, technical sales and tender work.

You are market and result oriented and have some years of working with experience of GSM. The position entails extensive contacts with Local Companies and customers and you must be prepared to do some travelling.

We expect you to have a university degree, preferably M.Sc. You are self-motivated, ambitious and capable of taking own initiatives. Communications skills are important and fluency in English is a must.

Contact: Kjell Arvidsson, phone + 46 8 757 0999, memoid: ERAC.ERAKJ or Lena Beming, phone + 46 8 757 0988, memoid: ERAC.ERALBG

MARKET COMMUNICATION MANAGER, GSM SWITCHING

● As Market Communication Manager you will be responsible for: Market Launch planning. Market Messages. Sales material information. Sales seminar arrangements.

We are looking for a person with an understanding of products, markets, sales and Ericsson processes. By active management of product sales information we expect you to make a significant positive contribution to the local companies sales efforts.

Contact: Kjell Arvidsson, phone + 46 8 757 0999, memoid: ERAC.ERAKJ or Kerstin Gyllner, phone + 46 8 585 31165, memoid: EXTR.QRAKERS Application: Ericsson Radio Systems AB LK/HS Anya Brännström 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

SATELLITE COMMUNICATION – NEW OPPORTUNITIES

To be able to support and provide the satellite operators with a total satellite system we are working closely with several satellite companies. A satellite system can be global or regional. The satellite "footprint" for one of our regional projects, Thuraya, covers 49 countries. The first phase for Thuraya includes appr. 6-7 gateways. The implementation schedule for Thuraya is 36 months.

During this time we will support our partner in the US and of course the satellite operator in UAE, work on the development of new satellite features within CME 20 and co-ordinate this with our local companies. Ericsson's role is to provide MSC/VLR/HLR/AUC and the GSM product portfolio.

If you think this is a real challenge in the new and exciting field of GSM based cellular satellite communication, then we can offer you interesting positions as:

SALES MANAGER

● As a Sales Manager you will work with the sales and customer order flow and be responsible for fulfilling the customer's high expectations. You will be a part of the marketing and sales team towards the customer account. Create and maintain Market plans, responsible for meeting and exceeding sales booking objectives, billing quotas and consolidated profitability targets, maintain and negotiate contracts and establish long-term partnerships between our customer and Ericsson.

The successful candidate should have an ability to build and maintain good customer relations, have strong sales & leadership skills and experience from several markets/regions.

TECHNICAL MANAGER

● As Technical Manager you will provide our customer with technical competence. That includes technical discussions with the customer, product presentations, be responsible for preparation of technical specifications and production of technical documentation, all in close teamwork with our marketing and sales organisation.

For both positions we need persons whose profile shows that they are outgoing, independent and self-motivated with strong interpersonal and communication skills. They should have a university degree, preferably M. Sc. or similar. Good written and oral skills in English. It's a strong plus if they have experience in tender preparations.

Contact: Catharina Jedberger, tel +46 8 404 4464 Memo: ERAC.ERACAJE or Ulf Borison, tel +46 8 757 1580 Memo: ERAC.ERAUBOR Ansökan: Ericsson Radio Systems AB SG/ERA/LP/HA Siw-Britt Johansson, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

INTERNATIONELL MARKNADSFÖRING – MOBILTELEFONI DIRECT MARKETS

ERA/LP arbetar med marknadsföring, försäljning, implementering samt teknisk support av mobiltelefonsystem - europeisk standard. Vi bearbetar direktmarknader över hela världen, och vi har en mycket stark marknadsställning. På grund av vår kraftfulla expansion söker vi nu fem driftiga och erfarna affärsmän/kvinnor.

NAM – NEW ACCOUNT MANAGERS

● Du kommer att arbeta med våra mobiltelefonsystem GSM och NMT mot ett flertal nya marknader och dotterbolag. Din viktigaste uppgift blir att hitta nya "Business Opportunities".

Som NAM kommer Du att ha det konsoliderade ansvaret för att ta nya affärer. Du kommer att leda ett eller flera Core Three team i arbetet och strävan efter lönsamma affärer och nya nöjda kunder. Du kommer också vara övergripande ansvarig för utarbetandet av våra offerter och kontrakt samt leda de kommersiella delarna i kundförhandlingarna.

KAM – KEY ACCOUNT MANAGERS

● Du kommer att arbeta med våra mobiltelefonsystem GSM och NMT mot ett flertal befintliga marknader och dotterbolag. Detta innebär att Din uppgift blir bred. Den viktigaste att göra många av våra befintliga kunder ännu nöjdare.

Som KAM kommer Du att ha det konsoliderade affärsmässiga ansvaret för en eller flera kunder. Du kommer att leda ett eller flera Core Three team i arbetet och strävan efter lönsamma affärer och nöjda kunder. Du kommer också vara övergripande ansvarig för utarbetandet av våra offerter och kontrakt samt leda de kommersiella delarna i kundförhandlingarna.

För att lyckas med någon av de här uppgifterna måste Du både ha minst ett par års försäljningserfarenhet inom Mobiltelefoni eller andra telekommunikationssystem (gärna AXE) samt arbetat som chef i ledande befattning tidigare. Du är civilingenjör och intresserad av att jobba i en internationell miljö.

Arbetet som NAM eller KAM kommer att vara mycket internationellt inriktat och omfatta en hel del resor. Du måste behärska engelska i tal och skrift. Det är meriterande med ytterligare språkkunskaper.

Kontakta: Ulf Borison, tel +46 8 757 1580, memoid ERAC.ERAUBOR eller Göte Hedblom, Human Resources, tel +46 8 585 31479, memoid ERAC.ERAGGHE Ansökan: SG/ERA/LP/HA Siw-Britt Johansson, Ericsson Radio Systems AB, 164 80 Stockholm

Ericsson Component Distribution

Ericsson Component Distribution ingår i Ericsson Electronic Distribution AB. Ericsson Electronic Distribution AB är en av de ledande distributörerna i Norden inom området elektronikkomponenter. Vi omsätter drygt 1 miljard kronor och antalet anställda är ca 220 personer. Vi har kontor i alla nordiska länder och i Tyskland. Vi söker

INNESÄLJARE

● som skall arbeta med aktiv försäljning per telefon samt orderhantering. Försäljningen avser aktiva, passiva och elmekaniska komponenter samt kraftprodukter. Du kommer att samarbeta med våra fältsäljare som har kund- och budgetansvar. I arbetet ingår också en del kontakter med våra leverantörer.

Du skall vara mellaningenjör och/eller ha teknisk utbildning på gymnasienivå samt vara intresserad av försäljning och elektronik. Erfarenhet från telefonförsäljning är naturligtvis ett plus. För rätt person finns goda utvecklingsmöjligheter i vårt bolag. Vi arbetar i fina lokaler i Kista.

Kontakta: Joakim Jarstad, tfn 08-404 6065 eller Bitte Rutberg, personal, tfn 08-757 4712. Ansökan märkt "ECD-F": Ericsson Electronic Distribution AB, Attn. Ingela Ström, 164 81 Kista-Stockholm, memoid EKE.EKEIST, e-mail Ingela.Strom@eke.ericsson.se

personal

Ericsson Telecom AB, Public Network, Switching Tellusborgsvägen 83-87

PERSONALCHEF PU ACCESS

Switching har "Small Company Approach" som en av sina ledstjärnor och har delat upp organisationen i sju självständiga små "bolag" kallade Product Units (PU) ansvariga för produktområden inom AXE. PU Access är ett av de största och det enda med "huvudkontoret" i Sverige. Enheten har verksamhet i 8 länder med totalt 600 medarbetare varav 250 i Sverige.

● Vi söker nu en Personalchef för både globala HR-frågor som kompetensförsörjning och Ledarskapsutveckling, och för hela bredden av HR-frågor inom den svenska organisationen.

PU Access är inne i ett stadie av stor förändring med mycket fokus på utveckling av kultur, ledarskap, medarbetarskap och kompetensförändring.

Arbetsplatsen är TN och du kommer att rapportera direkt till PU Chef samt ingå i PU's ledningsgrupp men samtidigt ingå i nätverket av HR personer inom Switching och Public Networks.

Du bör ha några års erfarenhet av kvalificerat HR-arbete inom och/eller utom Ericsson.

Kontakta: Magnus Karlsson 08-719 94 04, ETXT.ETXMAKN eller Kjell Nilsson, PU Chef, 08-719 55 79 ETXT.ETXKNIL.

COMPENSATION MANAGER OCH HR-COACH

● På enheten People & Structure inom Switching finns befattningen Compensation Manager & HR-Coach. Arbetet innebär att på halvtid ansvara för Switchings hantering och utveckling av löne- och förmånsfrågor. Andra halvan av arbetet innebär att coacha linjeche-

fer från olika verksamhetsområden i HR och organisationsutvecklingsfrågor. Hos kommer du i ett glatt gäng med stora ambitioner och bred kompetens för att stödja och utveckla hela vår organisation.

Vi kan tänka oss två olika profiler för detta jobb. Antingen en linjechef med några års erfarenhet av personalledning och med ett brinnande intresse för att förbättra och utveckla vårt sätt att hantera löner, förmåner och övriga HR-frågor eller en personalman med några års erfarenhet av kvalificerat HR-arbete med samma intresse.

Kontakta: Magnus Karlsson, 08-719 94 04 ETXT.ETXMAKN eller Susanne Borg 08-719 65 75 ETXT.ETXSUBO (som har befattningen idag)

planering

Ericsson SAAB Avionics AB, Jönköping, Divisionen Apparater

PLANERARE/KALKYLATOR

● För produktområde Apparater, produktgrupp elektronik, söker vi en kombinerad tjänst en planerare/kalkylator. Huvuduppgiften inom planeringsområdet blir att ansvara för produktionsplanering av elektronikapparater för flygburen utrustning. Kalkylarbetet består främst av att sammanställa typkalkyler för utvecklingsarbetet samt att utarbete produktkalkyler för tillverkning av elektronikapparater.

Vi söker en medarbetare med god teknisk utbildning på gymnasienivå eller motsvarande, gärna kompletterad med praktisk erfarenhet från monterings- eller kontrollarbete. Kunskap om moderna planerings- och uppföljningsmetoder samt erfarenhet av kalkylarbete och kalkylprogrammet Excel är en merit. Arbetet bedrivs i teamanda, vilket innebär nära samarbete med produktledning, konstruktion, inköp, produktion och i viss mån även vår ekonomiavdelning.

För Dig som tror dig passa in på ovanstående beskrivning, har vi ett intressant jobb med goda möjligheter till utveckling inom vårt företag. Eftersom flera av våra produkter är försvarshemliga måste Du vara svensk medborgare.

Kontakta: Bernt Andersson, tel 036-19 45 33 eller Ronny Nyqvist, tel 036-19 42 23. Allmänna upplysningar: personalchef Jan Barath, tel 036-19 41 61. SIF Kjell-Rune Jerneåhl, tel 036-19 43 44, CF Ingemar Johansson, tel 036-19 42 74. Ansökan: Ericsson Saab Avionics AB HJ Annagreta Esbensen 551 11 JÖNKÖPING

produktledning

Ericsson Software Technology AB - Karlskrona

OPERATIONAL

PRODUCT MANAGER, TACS OSS

TACS (CMS8810) OSS is today installed at 10 customer sites in Ireland, Italy, Philippines and China. The responsibility for the development of the OSS is at EPKINX in Karlskrona and we are now looking for a new OPM.

● As TACS OSS OPM you will have the overall technical responsibility for all the existing OSS products. You will also head the OPM group, which consists of 8-10 skilled system designers, perform technical investigations, specify requirements for new products and participate in the steering groups for ongoing projects.

At your help there will be the OPM group, the application responsables, the Indus organisation and the design organisations at EPK and ECE (Spain). You will be the main interface to the SPM and the other TACS nodes, MSC, HLR and RBS and support the SPM with technical knowledge at customer presentations and give input on strategical issues.

We think that you should have experience in product management and be familiar with TACS OSS or any other Ericsson OSS. Being innovative, professional, flexible as well as good communication and co-operation skills are important personal qualities. Fluency in English is required, both spoken and written. The position will involve a certain amount of foreign travel.

Contact: Kennet Kjellsson, Office +46 455 395248, Mobile: +46 708 395248 E-Mail: epk-je@epk.ericsson.se or Karin Svensson, Office +46 455 395974, Mobile: +46 708 395974 E-Mail: epk-ka@epk.ericsson.se Application: Ericsson Software Technology AB Human Resources Box 518 SE 371 23 KARLSKRONA

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT AND MARKET RESEARCH & ANALYSIS

"A great challenge! Join us in the development of a new high-speed wireless LAN system for mobile Internet and Intranet access"

The emerging world-wide market for high-speed wireless LAN systems is a new great opportunity for Ericsson. Standards for wireless Ethernet and wireless ATM systems are being developed in collaboration between US, Europe and Japan, and frequency assignments are being harmonized at 5,2 GHz in all these markets. This assures a world wide operation. The high-speed wireless LAN systems will provide IP based multimedia communication in public and corporate environments. Also, the systems will offer a user bitrate up to 25 Mbps, at low speed mobility and with short range.

● We are starting up a small and dynamic organization in Kista, where individuals will have large possibilities to influence the development. We will work in an international envi-

ronment with close cooperation with research and design groups in Nurnberg, Lund and Gothenburg.

We will also actively participate in international standardization forums such as ETSI, IETF and ATM Forum. Finally, we believe that the development must be guided by extensive discussions with potential customers.

You will be responsible for formation and maintenance of our Market and Product fact database, as well as provide competitive analyses. Through this work you will enable our organization to make the best possible decisions in the area of Marketing & Sales and Product Management. We believe that you have worked with similar research and analysis for a couple of years, possibly as a management consultant.

Contact: Henrik Abramowicz 08-4046608, henrik.abramowicz@era.ericsson.se or Magnus Gunnarsson 08-4044793, magnus.gunnarsson@era.ericsson.se Application: Ericsson Radio Systems AB ERA/FH Liljana Sundberg 164 80 Stockholm

Ericsson Components AB, Energy Systems Division Kungens Kurva

PRODUCT MANAGER – CONTROL AND SUPERVISION

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och -system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

Till vår produktchef Power Systems söker vi nu en produktchef som skall ansvara för datoriserade styr- och kontrollsystem i våra kraftsystem.

● Som produktchef ansvarar Du för alla faser av produkternas livscykel, från produktkoncept, strategier, lansering på marknaden och slutligen produkternas utfasning. Utifrån ett gediget teknik- och marknadskunnande kombinerat med ett aktivt lönsamhetstänkande ansvarar Du för att:

lägga upp produktstrategier, skapa en konkurrenskraftig produktportfölj för enheten.

följa upp produkternas lönsamhet stödja våra marknadskanaler med produktinformation och säljargument, samt att ge teknisk support till våra kunder.

Du som söker är civil- eller mellaningenjör, gärna med inriktning mot elektronik eller data, alternativt gymnasieing med några års arbetserfarenhet.

Vi värdesätter om Du har några års erfarenhet av arbete med utveckling och design av dataelektronik samt specificering av styr- och kontrollsystem. Du bör ha kännedom om programmering och känner Du även till produktionsteknik är det en merit. Du behärskar engelska i både tal och skrift och som person har Du lätt för att samarbeta, tar egna initiativ och är nyfiken.

Kontakta: Kjell Lövgqvist, 08-721 6587, email: eka.ekakgt@mesmpse.ericsson.se eller Laila Engren (personal), 08-721 6108, email: eka.ekalenn@mesmpse.ericsson.se. Ansökan märks EKA/K98003. ERICSSON COMPONENTS AB Energy Systems Division KK/EKA/K Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM

"Vill Du vara med och leda MCPA utvecklingen inom W-CDMA?"

Ericsson Radio Access AB söker nya chefer till ANP.

Affärssegmentet ANP – Antenna Near Products – har totalansvar för sitt produktområde, som omfattar delsystem i radiobasstationer till samtliga mobiltelefonstandarder såsom GSM, DCS, PCS, D-AMPS, E-TACS, NMT, W-CDMA och PDC. Produkterna innefattar mikrovågsteknik, analog och digital HW, mekanik samt programvara. Utvecklingen och produktifieringen sker i nära samarbete med alla Ericssons affärsenheter inom affärsområdet mobilsystem (BR). ANP är BRs kompetenscenter för mikrovågfilter, linjära RF effektförstärkare MCPA, combiners, power amplifiers, lågbrusförstärkare, multikopplare, radiotestloopar, o dyl.

Vår avdelnings strategiska inriktning är utveckling av linjära RF effektförstärkare MCPA (Multi Carrier Power Amplifier) för samtliga mobiltelefonisystem. Våra produkter utvecklas för frekvensområden inom 400 MHz till 3 GHz. Marknadens behov växer, inte minst genom Ericssons satsning på WCS (Wide band Cellular System, W-CDMA) och vi behöver därför omgående utöka vår personalstyrka med flera kompetenta medarbetare. Vill Du jobba med ett av marknadens mest avancerade RF-produkt-sortiment, så har vi platsen för Dig.

Chef för systemkonstruktion och verifiering

Du blir chef för sektionen för systemkonstruktion och verifiering, en grupp bestående av 11 ingenjörer med blandad ålder och erfarenhet. Sektionen ansvarar för att specificera systemkraven för våra produkter, att bryta

ned och fördela kraven på enhetsnivå samt att funktionellt och prestandamässigt verifiera produkterna i enlighet med specificerade krav. Arbetet kräver nära kontakt med såväl våra kunder, produktledning och konstruktion.

Dina arbetsuppgifter blir att leda en sektion som kan:

- föreslå systemlösningar som motsvarar kundernas behov
- vara med i utvecklingsprojekt av nya cellulära system
- driva teknikutvecklingsstudier
- vidareutveckla våra avancerade mätsystem
- verifiera våra produkter
- ta ansvar för personalens kompetensutveckling.

Du är civilingenjör E eller F och har arbetat med systemkonstruktion och/eller radiokonstruktion. 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 för systemkonstruktion och verifiering har god helhetssyn samt goda ledaregenskaper såsom uthållighet, drivkraft, samarbetsförmåga, flexibilitet och lyhördhet. Du skall tycka om och vara intresserad av att jobba med människor.

Chef för utveckling av linjära RF-förstärkare

Du blir chef för en utvecklingssektion bestående av ca 30 personer som arbetar med nyutveckling av linjära RF-förstärkare, MCPA. Avdelningen har konstruktionsansvar för den kompletta MCPA'n. Denna innehåller RF-kretsar, analoga kretsar och digitala reglerloopar.

Dina arbetsuppgifter blir att leda en sektion som kan:

- utveckla nya linjära RF-förstärkare i världsklass
- utnyttja nya landvinningar inom RF teknologin i produkter
- utveckla produkter som ingår system med stora försäljningsvolymer
- utveckla egna RF-ASIC
- ta fram grundteknik för nästa generation RF-förstärkare
- ta ansvar för personalens kompetensutveckling.

Du är civilingenjör E eller F och har arbetat med RF-konstruktion. Du har några års erfarenhet i ledarrollen; antingen som linjechef eller projektledare. Goda kunskaper i engelska är en förutsättning.

Du som blir vår nya chef för utveckling av linjära RF-förstärkare har god helhetssyn samt förmåga att planera och strukturera enhetens arbete. Vi värdesätter goda ledaregenskaper såsom uthållighet, drivkraft, samarbetsförmåga, flexibilitet och lyhördhet. Du skall tycka om och vara intresserad av att jobba med människor.

Kontaktpersoner för båda tjänsterna:

Sören Norberg, tfn 08-404 26 53
soren.norberg@rsa.ericsson.se
Madeleine Koch, personal, tfn 08-757 17 49

Ansökan skickas till:

Ericsson Radio Access AB
HPS Pia Bolmgren
pia.bolmgren@rsa.ericsson.se
Box 11
164 93 Stockholm

Ericssons 100.000 anställda är verksamma i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokommunikation gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

Ericsson Radio Systems AB, Linköping

TVÅ OPERATIVA PRODUKTLEDARE

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonens radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Vi har möjlighet att erbjuda två mycket stimulerande tjänster en operativ produktledare för OSS HW. en operativ produktledare för OSS programvara.

Produktledarens uppgift är att skapa en så konkurrenskraftig produkt som möjligt. Detta innebär att ansvara för detaljkrav på produkten, att bidra aktivt med produktkunskap samt att demonstrera systemet för säljbolag och kunder.

Önskvärda kvalifikationer är: kunskap om drift- och övervakningssystem. erfarenhet av produktledning. erfarenhet av systemdesign. erfarenhet av ledarskap.

Kontakta: Johan Svennestig, tfn 013-28:4875 email: erajohs@lmera.ericsson.se
Märk Din ansökan med ref nr 97-109 C

STRATEGIC PRODUCT MANAGER

För produktrelaterade tjänster inom mobilradio. Vi utökar nu verksamheten och söker en produktchef för Product Related Services. Området innefattar initialt kundspecifika tillägg till våra OSS produkter inom områdena: Performance Management, Configuration Management och Fault Management.

● Arbetet innebär att specificera, prissätta och uppskatta förväntade volymer av tjänsterna samt att beställa framtagning och utförande av tjänsterna. Lönsamhetsansvar för området ingår som en del i arbetet.

Du som söker har erfarenhet av produktledning eller marknadsföring. Kunskap om mobilradionät och erfarenhet av drift och underhåll är meriterande.

Du kommer att arbeta tillsammans med våra kunder och lokalbolag vilket medför en del resor. Du bör därför vara kundorienterad, kvalitetsmedveten och duktig i engelska.

Dessa tjänster kan ses som ett komplement till våra produkter, som ökar kundens effektivitet. Du ska därför trivas med att uppsöka våra kunder för att förstå deras förväntningar på oss och sedan stimulera vår organisation att överträffa dessa förväntningar.

Kontakta: Monica Helmfriid, tfn 013-28 48 99 Email: monica.helmfriid@era.ericsson.se
Ansökan märks ref nr 98-47 C. Eva Lindkvist Hanna, Z/MH Email: eva.lindkvist-hanna@era.ericsson.se

NEW PRODUCT INTRODUCTION MANAGER

● Den viktiga rollen som New Product Introduction (NPI) Manager innebär att förbereda och koordinera alla GSM OSS produktleveranser.

Som NPI manager arbetar man nära produktledning, underleverantörer, installations- och supportpersonal, order- och leveranskontor samt givetvis medlemmarna av pågående utvecklingsprojekt.

Att definiera order-, pris- och leveransstruktur, göra leveransavtal med underleverantörer, göra leveransprognoser samt hantera leveranser till slutkunder är några av ansvarsområdena för NPI manager.

Vi söker Dig som är initiativrik, drivande och öppen och som har ledarerfarenhet, från projektledning eller teamledning. Erfarenhet från industrialiseringsarbete eller Configuration Management är även meriterande.

Du bör vara strukturerad med god planeringsförmåga samt ha förmågan att hålla många bollar i luften samtidigt.

Kontakta: Heike Bergsten, 013-28:4956 email: eraheib@lmera.ericsson.se Ansökan märks 98-39C: Anna Fasth, Z/MH email: erafast@lmera.ericsson.se

Ericsson Telecom Sverige,

Ericsson Telecom Sverige, ETS, verkar på en av världens mest dynamiska och utmanande marknader, där tidigt nya lösningar för överföring av tal, data, bild och video prövas. Vårt huvudansvar är att förse Telia AB i Sverige och utomlands med konkurrenskraftiga nätlös-

ningar, system, produkter och tjänster för publik telekommunikation. ETS har ca 370 anställda och beräknas omsätta 1 600 MSEK under 1998.

PRODUKTLEDARE - NETWORK INTELLIGENCE

● "Har Du koll på läget går det för långsamt!" Som produktledare arbetar Du mycket marknadsinriktat med Telia som kund. Du är länken mellan Telia och de produktbjudande som Ericsson har att erbjuda, vilket innebär mycket täta kundkontakter. Du kommer framförallt att inom området Network Intelligence (NI) arbeta med tjänster eller helhetslösningar baserade på NI-tjänster. Utifrån kundens behov ska Du analysera, identifiera och slutligen presentera kundnyttan med våra tjänster eller lösningar. Du kommer dessutom arbeta med offerter och avtal.

Som produktledare kommer Du att ingå i ett team med mycket täta kontakter mellan medlemmarna, varför Du bör vara samarbetsinriktad och socialt fingerfärdig.

Vi söker Dig som har några års erfarenhet från produktledarbete, i första hand från NI/datacom eller internetområdet, andra produktområden kan diskuteras. Vi ser gärna att Du är kvinna.

Det viktigaste av allt är att Du vill ta Dig an utmaningar att arbeta med en av världens mest avancerade operatörer - Telia. Du ska vara pigg på förändringar, för vår enhet och kund har påbörjat en mycket radikal omsvängning från traditionella telecomvärderingar till de snabba förändringarna som datacom-/internetindustrin står för. Vill Du ta Dig an utmaningen?!!

Kontakta: Hans Lindgren tel. 93578, Memoid: ETX.ETXHTAL

PRODUKTLEDARE - AXE

● "Vill Du arbeta med en av de mest tekniskt kunniga Ericssonkunderna i världen?"

Som produktledare på ETS kommer Du arbeta direkt med kunden Telia som ligger i framkanten av telekommunikationens utveckling, vilket ställer krav på Dig att följa teknikutvecklingen samt snabbt kunna skifta mellan olika områden och samtidigt se helheten

Arbetet består av täta kontakter med kunden samt utifrån kunddiskussionerna driva Telias krav internt inom Ericsson. Dessutom ska Du utifrån kundens behov presentera och marknadsföra våra befintliga och kommande produkter/lösningar inom området. Inför offerter ingår arbete med att ta fram tekniska beskrivningar.

Som produktledare kommer Du att ingå i ett team med mycket täta kontakter mellan medlemmarna, vilket innebär att Du måste vara samarbetsinriktad och socialt fingerfärdig.

Vi söker Dig som har tidigare erfarenhet från produktledarbete samt några års erfarenhet av arbete med AXE. Vi förutsätter att Du är positivt inställd till förändringar och är van vid att arbeta resultatutriktat.

Kontakta: Peter Augustsson tel. 08/719 9700, Memoid: ETX.ETXPEAU

PRODUCT MANAGEMENT, IP AND ATM NETWORK SOLUTIONS FOR TELIA

We are currently in a period of intensifying our marketing activities of datacom solutions to Telia and to market Ericsson as a datacom supplier. We are therefore looking for a Product Manager with broad experience from the Datacom area.

● Your task requires both commercial and technical competence. The successful candidate will be able to create network solutions based on ATM and IP infrastructure, access as well as backbone networks, to support new emerging services like intranet, distant working, video distribution etc. You will be able to clearly describe the commercial as well as the technical benefits of our solutions to Telia.

Your tasks will be to have daily contact with Telia, do product presentations and demonstrations, write and produce technical documentation for RFI, RFI and offers. You should have a focus on complete network solutions based on customer needs.

The above mentioned position involves crossfunctional coordination within business support unit and toward other units within the Ericsson group.

You are an outgoing person who are driven by challenges from a demanding and forefront customer. You are teamoriented and possess strong interpersonal and communication skills. You have broad knowledge of ATM and FR technology, IP routing and IP switching and

are familiar with the Ericsson products in the area.

You should ideally have a M.Sc. or B.Sc. with minimum of 5 years of experience in the Telecom industry.

Contact: Anders Hillbur phone +46 8 719 9788, Memo ETX.ETXHILL Application: Ericsson Telecom Sverige, MG/ETX/PN/ETSH, Anna Wennerholm, 125 26 STOCKHOLM, SWEDEN, or e-mail anna.wennerholm(a)etx.ericsson.se

Ericsson Telecom AB, Telefonplan

PRODUCT MANAGERS WITH MARKET FOCUS

Product Unit Access (PU Access) within Switching is now being created to meet the need for future Access solutions. Product Management will have a key role in the success of the Product Unit, therefore we are strengthening our product management function for a number of products.

The Access area is one of the fastest changing areas within telecom today. We see an increasing demand for larger bandwidth, Internet compatibility and support for new services. At the same time we must secure our margins by developing products with minimum cost in the TTC flow.

PU Access is one of the largest PUs within Switching with more than 700 employees at 11 Local Design Centres around the world. The product management functions are together with the management team and other central functions situated in Stockholm.

● As a Product Manager you will define our product area strategy and product portfolio, and set the requirements for our products based on optimising our long and short term profitability. You will be our key players when it comes to controlling our product development efforts. You will also be responsible for the launching of new products as well as making customer presentations and participate in strategic customer discussions.

To be successful in this position, we think you should have an experience from Marketing and Sales in an LDC or RMU and/or a background in design as a Project or Systems Manager etc.

You should have an understanding of our customer's needs in terms of functionality, in-service performance and cost of ownership. You should have an outgoing personality, adapt easily to teamwork and be able to handle international contacts at a high level.

Contact: Stefan Andersson +46 8 719 49 55, +46 70 519 49 55 Stefan.Andersson@etx.ericsson.se, Kent Eriksson +46 8 7199325 Kent.Eriksson@etx.ericsson.se, Hans Gustafsson +46 8 71997803 Hans.Gustafsson@etx.ericsson.se Ansökan märks: Product Management Ericsson Telecom AB People & Structure Jesper Smith 126 25 Stockholm Jesper.Smith@ericsson.com

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT MANAGER, BTS SITE SOLUTIONS/IMPLEMENTATION

Our unit BTS Implementation within Base Transceiver Stations, is responsible for product management and design of Site Solutions, services, methods, installation-equipment, transmission-interface equipment, test-instruments and tools for implementation of GSM and transmission systems delivered from Ericsson globally.

● We are now looking for a Product Manager for BTS Site Solutions. The work will be to, together with the marketing unit and product managers in our own unit as well as product manager in other units, define and find the most cost effective Site Solutions for BTS-systems required from customers worldwide.

As Product Manager you will be responsible for BTS Site Solutions and have your main contacts within our own BTS-systems unit and with business management and local companies in the Ericsson group. Of course contacts with end customers (operators) will also be a part of your work.

We think you are a person, male och female, who has an open mind and has easy to get in contact with other people, like to work in teams and can achieve good results which are in line with the Ericsson goals. We believe you are an engineer m.sc. or have a similar competence with experience from the BTS Implementation and Site Solutions area.

Contact: Ulf Holmin, tfn 08-7571469 or Bo Lundell, Human Resources, tfn 08-4045169 Application: Ericsson Radio Systems AB LR/H5 la Petterson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Components AB, Energy Systems Division Kungens Kurva

PRODUKTCHefsASSISTENT

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

● Enheten Energy Management söker en produktchefsassistent. Tjänsten innebär att för enhetens - produkter tillverka test och prototypmaterial, koppla upp och underhålla demo system. Dokumentation och produktadministration ingår även i tjänsten.

Önskvärda kvalifikationer är gymnasie- eller högskoleingenjör med erfarenhet från liknande arbetsuppgifter. Engelska behärskar du flytande i tal och skrift. Som person är Du noggrann, utåtriktad samt har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Robert Wikström, 08 - 721 6141, memo EKA.EKARRW eller la-Pia Emanuelsson (personal), 08 - 721 7461, memo EKA.EKAIPEM. Ansökan märkt K98026 senast 980415: Ericsson Components AB Energy Systems Division KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUKTLEDARE - FÖRUTVECKLING GSM-BASSTATIONER

● Vi söker en Produktledare som ska arbeta med förutveckling av GSM basstationer.

Du kommer att ingå i en liten grupp av kvalificerade medarbetare som arbetar med Strategisk Produktledning inom produktenheten Base Transceiver Stations (LR).

Arbetet innebär att i samarbete med övrig strategisk produktledning definiera vilka framtida funktioner och tjänster som slår på våra produkters arkitektur, såväl hårdvara som mjukvara. Du kommer också att med grundval av detta definiera utvecklingsuppdrag på förutvecklingsprojekt (ARS och AS) enligt normal projektmodell (PROPS).

Arbetet förutsätter dels en förmåga att sätta sig in i vilka tjänster och funktioner våra kunder ställer krav på att ingå i nya generationer av radiobasstationer, dels krav på arkitektur och komponenter. Vidare ingår det att formulera krav på förutvecklingsprojekt samt uppföljning av dessa.

Du kommer att ha mycket samarbete med systemenheter och konstruerande enheter inom den egna produktenheten (LR) samt andra R&D organisationer inom affärsområdena BR och BT.

För att klara dessa uppgifter bör man kombinera ett tekniskt intresse och kunnande inom systemarkitektur HW och SW, med förmåga att analysera hur abstrakta krav på funktionalitet och tjänster påverkar arkitekturen. Framför allt krävs intresse och förmåga att styra tekniskorganisationen mot att koncentrera dess resurser på det som blir kommersiellt gångbart inom 2-5 år.

Arbetet ställer krav på din förmågan att samarbeta med olika personer, som tekniker, marknadsförare etc. Du ska vara en god kommunikatör och ha ett öppet sinne samt en drivkraft att nå uppsatta mål. Vi ser gärna att Du har erfarenhet av utveckling av basstationer. Lämplig bakgrund är civilingenjörutbildning. Erfarenhet från Produktledning är meriterande.

Kontakta: Jan-Erik Stjernvall, tfn 08-757 21 66. eller Per Andersson tfn 08-404 59 96 (personal) Ansökan: Ericsson Radio Systems AB Att: LR/H5 la Petterson Mobile Telephone Systems GSM, NMT, TACS 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT MANAGER - NETWORK DESIGN SERVICES

● We are looking for a product manager of the Network Design services for the CMS88 system with related products.

The role is of strategic and global importance for development, improvement and maintenance of professional services offered and provided to our customers - mobile network operators.

You will belong to the product management functional area of the Product Unit Service Solutions, AL/D, and be a member of the Network Design service solution team.

We expect that you have several years experience working in the telecommunications industry of cellular systems; experience of network design at a telecom operator; or provisioning and management of professional services for mobile networks.

"Processorutveckling i världsklass. Vill Du vara med?"

Ericsson Utvecklings AB i Älvsjö, enheten för processorsystem söker fler medarbetare.

Enheten utvecklar processorsystem i världsklass både vad gäller kapacitet och driftsäkerhet. Våra processorer används för styrning av applikationer inom såväl mobil som fast telefoni i AXE-systemet.

Vi samlar nu vår toppkompetens inom datorarkitektur för att möta 2000-talets utmaningar inom tele- och data-kommunikation.

Utvecklingen inom telefoni-, data- och multimediaområdet förutsätter allt högre kapacitet, tillförlitlighet, rationell drift och underhåll av våra system.

Systemen bygger på egenutvecklade och kommersiellt tillgängliga superskalära processorer. Att skapa en optimal behåll av maskinvara och programvara är ledstjärnan i vårt jobb.

För att realisera systemen använder vi "state-of-the-art technology" i såväl ASIC-implementering (System on a Chip) som byggsystem.

Våra system karakteriseras av "NON-STOP OPERATION".

Kvalifikationer:

Vi söker just Dig som har en obegränsad ambitionsnivå och vilja att utveckla en ny generation av processorsystem tillsammans med de främsta datorarkitekterna i branschen och inom Ericsson. Beroende på intresse och bakgrund kan vi erbjuda flera olika arbetsuppgifter.

Vi tror att du är civilingenjör med inriktning E, D, F eller Y. Du är nyutexaminerad alternativt har några års erfarenhet.

Utvecklingsingenjör – datorarkitektur, ref nr 98-100

Arbetet består av att utveckla en effektiv datorarkitektur med bland annat "branch prediction", "speculative execution", avancerad minneshantering med multipla cachennivåer. Du bör vara väl förtrogen med kommersiellt tillgängliga processorarkitekturer.

KONTAKTPERSONER:

Ove Ohlin, tel 08-727 27 79

e-mail: ove.ohlin@uab.ericsson.se

Agneta Östlund, tel 08-727 34 81

e-mail: agneta.ostlund@uab.ericsson.se

Utvecklingsingenjör – ASIC, ref nr 98-101

Arbetet innebär konstruktion, dokumentation och verifiering av framtidens processorsystem implementerat i ASIC (System on a Chip). Du kommer att arbeta i en dynamisk och internationell miljö med resor till både leverantörer och andra Ericssonföretag. Vi använder branschledande utvecklingsverktyg på UNIX/PC-plattformar.

KONTAKTPERSONER:

Monica Eriksson, tel 08-727 33 90

e-mail: monica.eriksson@uab.ericsson.se

Erik Dagemark, tel 070-593 44 26

e-mail: erik.dagemark@uab.ericsson.se

Utvecklingsingenjör – Programvara i realtidssystem, ref nr 98-102

Som programvaruutvecklare kommer Du att implementera realtidsoperativsystem på mikroprogramnivå eller högre nivå. Du kommer att få en gedigen systemkunskap. Nya metoder och programspråk introduceras efterhand för att göra systemapplikationerna mer plattformsoberoende (öppna system).

KONTAKTPERSONER:

Ove Ohlin, tel 08-727 27 79

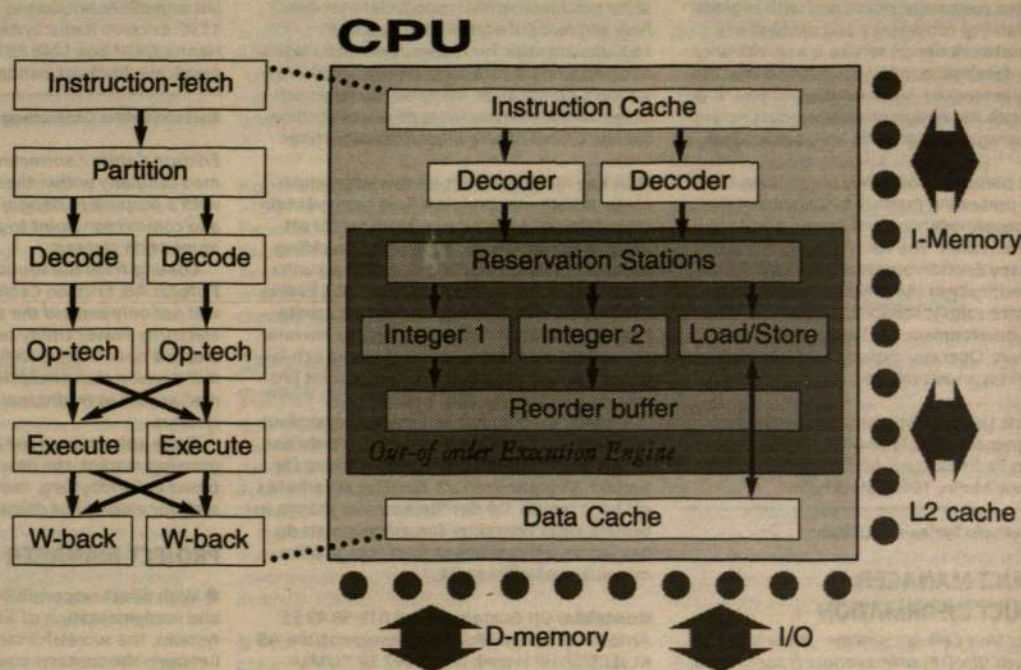
e-mail: ove.ohlin@uab.ericsson.se

Jan-Erik Sköldqvist, tel 08-727 26 22

e-mail: jan-erik.skoldqvist@uab.ericsson.se

Enhetschef – "Electronic Design Automation" EDA, ref nr 98-103

Du kommer att bygga upp en enhet med ansvar för



konstruktionsmetodik, hjälpmedel för maskinvarukonstruktion, datormiljö samt UNIX/PC-support. Som enhetschef ska Du ansvara för rekrytering och kompetensutveckling av medarbetare, enhetens resursplanering, att enheten jobbar på ett effektivt sätt i ett positivt klimat, att genomföra förbättringsarbeten och för verksamhetsutveckling.

KONTAKTPERSONER:

Camilla Lestander, tel 070-817 46 26

e-mail: camilla.lestander@emw.ericsson.se

Erik Dagemark, tel 070-593 44 26

e-mail: erik.dagemark@uab.ericsson.se

Enhetschef – Processorsutveckling, ref nr 98-104

Enheten arbetar med processorutveckling. Som chef kommer Du att ansvara för rekrytering och kompetensutveckling av medarbetare, enhetens resursplanering, att enheten jobbar på ett effektivt sätt i ett positivt klimat, att genomföra förbättringsarbeten och för verksamhetsutveckling.

KONTAKTPERSONER:

Agneta Östlund, tel 08-727 34 81

e-mail: agneta.ostlund@uab.ericsson.se

Monica Eriksson, tel 08-727 33 90

e-mail: monica.eriksson@uab.ericsson.se

Metodansvarig – ASIC-utveckling, ref nr 98-105

I Ditt arbete förväntar vi oss att Du identifierar och löser problem samt anpassar hjälpmedel inom konstruktionsprocessen. Du kommer också aktivt att delta i konstruktionsarbete. Arbetet utförs i projektform.

KONTAKTPERSONER:

Camilla Lestander, tel 070-817 46 26

e-mail: camilla.lestander@emw.ericsson.se

Erik Dagemark, tel 070-593 44 26

e-mail: erik.dagemark@uab.ericsson.se

Utvecklingsingenjör – integration och verifiering, ref nr 98-106

Till verksamheten för integration och verifiering söker vi Dig som vill arbeta med att verifiera funktionerna i processorsystemen. Verifieringen görs med avancerade EDA-verktyg, genom emulering och i fysisk maskinvara. Arbetet omfattar provplanering, analys och rapportering. Du kommer att få en gedigen systemkunskap.

KONTAKTPERSONER:

Monica Eriksson, tel 08-727 33 90

e-mail: monica.eriksson@uab.ericsson.se

Ove Ohlin, tel 08-727 27 79

e-mail: ove.ohlin@uab.ericsson.se

Teknisk projektledare, ref nr 98-107

Som teknisk projektledare blir Du ansvarig för något av våra projekt, oftast som del i ett större utvecklingsprojekt. Projektens storlek varierar från 10 till 100 personer. Du leder allt från initial planering till en fullt industrialiserad produkt. Du har givetvis också ett resultatansvar för tidplan och budget. I det här jobbet fokuserar vi på ordet LEDARE, men du måste även vara tekniskt insatt för att kunna styra projektet till rätt beslut i kritiska situationer.

KONTAKTPERSONER:

Robert Andersson, tel 08-727 30 41

e-mail: robert.andersson@uab.ericsson.se

Ove Ohlin, tel 08-727 27 79

e-mail: ove.ohlin@uab.ericsson.se

Configuration Manager, ref nr 98-108

Som Configuration Manager ansvarar Du för att dra upp riktlinjerna för att hantera aktualitet, integritet och spårbarhet hos våra processorprodukter. Du förväntas även bidra med praktiskt konfigurationsstyrbearbete i våra utvecklingsprojekt.

KONTAKTPERSONER:

Monica Eriksson, tel 08-727 33 90

e-mail: monica.eriksson@uab.ericsson.se

Ove Ohlin, tel 08-727 27 79

e-mail: ove.ohlin@uab.ericsson.se

Har Du allmänna frågor om företaget kan Du kontakta Josefine Oskarsson på personalavdelningen, tel 08-727 40 72, e-mail: josefine.oskarsson@uab.ericsson.se

Välkommen med Din ansökan märkt med ref nr senast 98-04-30 till:

Ericsson Utvecklings AB
UAB/P Annelie Josefsson
Box 1505
125 25 Älvsjö

Ericssons 100 000 anställda är verksamma i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomssystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

Your responsibility as the product manager for the Network Design services is to assure a global availability of the overall Mobile Network Design services, covering: Radio network design services. Access/Transmission network design services. Switching network design services.

You will be responsible along with our local companies for developing service solutions fulfilling our customers' needs and with regards to availability, consistency and profitability.

The network design service is a service area rapidly developing, why you will find that there are tremendous opportunities for you to develop both the design services, leadership and your management skills on an international arena.

Your personal profile: We are looking for a person possessing product management skills, being people oriented and having good communication skills. The role interacts closely with many Ericsson organizations and companies specifically in the areas of marketing & sales; service supply; service supply management; service development; and also with some customers. Operator experience from mobile networks is an advantage.

Contact: Håkan Rösth, phone +46 (08) 404 2645, memoid: ERA.ERAHROS Application: Ericsson Radio Systems AB ERA/AX/HR Marianne Molin, 16480 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT MANAGER, PRODUCT INFORMATION

Business Unit Cellular Systems - American Standards (RMOA) offers products for cellular and PCS networks in the 800 and 1900 MHz frequency bands based on the digital D-AMPS standard. Our products are successfully being developed in several countries in North and South America, Asia, and Oceania.

● We have a position open as Product Manager for product information. As such you will be responsible for customer documentation for switching products. You are also expected to keep yourself up to date with new technologies for development and presentation of technical information.

As product manager you work with consolidation of market requirements, product strategies, business cases, life cycle management, and customer presentations.

You have an academic degree, a general telecom background and good AXE knowledge, preferably in operation and maintenance of the switch. You are fluent in English. A background in technical writing and/or knowledge in SGML and WWW technology is an advantage.

The work entails international contacts and requires some traveling.

Contact: Stefan Hasselgren, Phone: +46 8 404 2856, memo ERA.ERAHSAS Application: Ericsson Radio Systems AB, AH/H Anette Spångberg, 164 80 Stockholm.

produktion

Ericsson Saab Avionics AB Divisionen för Presentations- och Spaningssystem

MEDARBETARE - ANKOMSTKONTROLL

● Till vår enhet Produktion söker vi en medarbetare. Du kommer att arbeta med ankomstkontroll och test av mekanik- och elektronikkomponenter till vår produktion.

Till stöd i detta arbete har Du moderna och avancerade test- och mätutrustningar. Arbete med felanalyser, uppföljningar och statistik ingår.

Vi tror Du har kunskaper motsvarande en teknisk utbildning på gymnasienivå och har Du något års erfarenhet av liknande arbetsuppgifter är det en fördel. Arbetet ställer krav på kunskaper i engelska och datorvana.

Vi värdesätter personliga egenskaper som noggrannhet, ansvarskänsla och flexibilitet. Vi arbetar projektstyrt i team så Din samarbetsförmåga i kombination med Din förmåga att självständigt planera och genomföra Dina åtgärder är viktiga för ett lyckat resultat. Eftersom flera av våra produkter är försvarshemliga måste du vara svensk medborgare.

Kontakta: Ingemar Green, tel 08-757 02 89, e:post: ingemar.green@esavionics.se Ansökan: KI/ESB/HS Kerstin Fröderberg

projekt

Ericsson Mobile Communications AB, Kumla

PROJEKTLEDARE

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Enheten Global Repair & Logistics ansvarar för reparationer och materialförsörjning till våra service center runt om i världen. Kumla är en masterverksamhet och utvecklar våra servicekoncept samt koordinerar alla Global Repair & Logistics aktiviteter.

● Vi kan nu erbjuda dig ett mycket stimulerande arbete som projektledare inom vår teknikavdelning. Avdelningen ansvarar för att produkter, som utvecklas på våra utvecklingsenheter i Sverige och utomlands, ska kunna repareras i stora volymer och med hög kvalitet.

Som projektledare kommer du att arbeta med reparationsindustrialisering. Du ansvarar för projektaktiviteter, såsom tekniska och logistiska införande på service center samt projektens tidsplan och ekonomi.

Vi söker dig som har en lämplig högskoleutbildning eller motsvarande. Vi tror att du har erfarenhet av att leda, driva och ansvara för projekt. Vi utgår ifrån att du gillar att arbeta i ett högt tempo. Då det förekommer många internationella kontakter förutsätter vi att du har lätt för att samarbeta med många olika människor på olika språk.

Kontakta: Ulf Gustavsson, tel 019-58 49 55 Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB KL/EC/CP/HP Henrik Norin 692 29 KUMLA

Ericsson Business Networks AB, Datacom Network and IP Services, Nacka Strand, Sweden

CUSTOMER PROJECT MANAGER

The future is Datacom! And we, the Network Management department at the Business Unit Datacom Networks & IP Services, are working with the management of the Datacom networks.

We develop Network Management products for general Datacom and IP networks and are currently working with advanced integrated management containing Service Provisioning, Performance Management, Customer Network Management, managing larger networks for primarily Internet Service Providers.

● Your mission will be to act as the main link between the Network Management department and the Customer and to focus on Customer needs and how to solve them in the most effective way. You will manage the whole customer process and be responsible for Network Management issues in the pre-sales activities, tenders, negotiations, customer related developments, project implementations and after sales activities.

As a Customer Project Manager You will plan, organize, manage and follow up all Customer activities. You will have contact points towards Customers and also towards internal departments, Local Companies, partners, consultants and third party suppliers.

As a person you should have an outgoing personality, a good driving ability, be able to have a structured and focused management style in changing environment and have good communication skills both internally and externally.

Contact: Peter Berntsson telephone +46 8 422 2432, memoid ebc.ebcpebn. Send Application: Lotta Josefsson, memoid ebc.ebclojo, adress: Ericsson Business Networks AB, 131 89 Stockholm, Sweden

Ericsson Radio Systems AB, Linköping

PROJEKTLEDARE

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonis radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Till projektkontoret söker vi projektledare för stora och små projekt. Projekten genomförs i en distribuerad organisation med projektledning i Linköping och designkontor i Linköping, Göteborg, Aachen i Tyskland och Bangalore i Indien. Projekten har även starka beroenden till våra underleverantörer och till andra produktenheter inom Ericsson. Projekten involverar såväl lokala säljbolag som

kunder. Du som söker skall ha förmåga att leda och entusiasmera en distribuerad organisation. Du skall också ha förmåga att lyfta fram väsentligheter i ett omfattande informationsflöde där tiden är en knapp tillgång. Slutligen är det viktigt att du är en stabil person med god självkännedom.

Kontakta: Jan Seger, tfn 013-28 43 02 email: jan.seger@era.ericsson.se Ansökan märkt 97-113C: Ericsson Radio Systems AB Eva Lindkvist Hanna Z/MH Box 1248 581 12 LINKÖPING email: eva.lindkvist-hanna@era.ericsson.se

Ericsson Cables Contracting AB

Ericsson Cables Contracting AB is a newly formed company within the Business Unit Cables with a purpose to design, supply, implement and commission point to point fibre optic communication systems.

Coming from the foundations laid by Eriofocas AB, Ericsson Cables Contracting AB will not only expand the activities in the Electricity Power Utility sector, but will also create a new "Access Networks" group that will develop the concept of "fibre from the home" as well as traditional access network systems.

To be able to meet the demands of a rapidly growing market, the new company, which is based in Sundbyberg, requires the following staff for exiting but demanding positions.

PROJECT MANAGER

● With direct responsibility for the planning and implementation of fibre optic network systems, the successful candidate will work between the contacts manager and the installation teams to ensure a smooth transition from successful tender to commissioning of the network.

Apart from a good command of the English and Swedish language, the successful candidate should also have experience in project logistics and budget control.

National and international travel will be necessary for this position.

The above position will be filled by a person who is dynamic, open minded, creative and enthusiastic with the opportunity to play important roles in a developing company.

Contact: Alan Atkins, 08-764 0808 alan.atkins@eca.ericsson.se or Eva Tronelius, personal, 08-764 0799 eva.tronelius@eca.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

KUNDPROJEKTLEDARE FÖR DEN SVENSKA MARKNADEN

● Vi behöver nu förstärka vår organisation med 1-2 nya kundprojektledare för arbete på den svenska marknaden. Projekten som drivs varierar från systemimplementation projekt till införande projekt av nya mjukvarureleaser. Den projektledare vi söker skall vara starkt drivande, marknadsorienterad, ha hög social kompetens och en förmåga till att skapa ett entusiasmerande projekt och miljö.

Du bör ha högskoleutbildning och gärna några års erfarenhet av projektledning. Telekom bakgrund är ett plus.

Vi kan erbjuda stimulerande arbetsuppgifter på en dynamisk och spännande marknad där utvecklingsmöjligheterna är många och goda.

Kontakta: Thomas Uhlander, tel +46 8 75 72345 memoid ERAC.ERAULLE Ansökan: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/LGH5 Ingela Vikenfalk, 164 80 STOCKHOLM E-post: ingela.vikenfalk@era.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Ericsson Messaging Systems (EMX), head office in Woodbury, New York designs, develops and manufactures MXE - Messaging Applications Platform for mobile and fixed networks, providing value added messaging services such as Voice Mail, Fax Mail, Short Message Services and E-mail.

CUSTOMER PROJECT MANAGER

● If you are an old-fashioned project manager expecting to work in accordance with strict processes and procedures, you need not to read any further.

If you on the other hand, would like to have a fun and different job as part of a small dynamic team in an inspiring environment with opportunity to broaden the scope of responsibility, we have something to offer. This position is located at ERA/BR/MX in Kista, which is the EMX regional office for Europe, the Middle East and Africa where we are around 15 people working close together. The Customer Project Manager is the member of our "Core

Team" responsible to secure our customer's satisfaction by planning, carrying out and follow up of contracts in regards to economy, resources and quality.

The work involves close cooperation with project managers from other Ericsson units and directly with customer representatives as well as with our head office in New York for a satisfactory completion of the contract. This means that you will do some travel both within the region and to New York.

As a person, you enjoy working with people from other cultures and have the ability to communicate over the borders. The work also requires excellent administration and organizational skills. We feel that a successful applicant should have a university degree or equivalent with experience from the Telecom industry, preferable in a line management or project management capacity.

Contact: Leif Gebelius, Tfn +46 8 404 7557 Application: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/FHS Anette Norberg 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PROJEKTLEDARE TILL SYSTEMARBETE

● Var med och led systemarbetet i kanske det mest spännande området inom data- (Internet) och mobil telekommunikation (GSM) idag, nämligen integration av båda två områdena i ett och samma system. Du kommer att leda en mycket kompetent och stark systemeringsgrupp för att implementera och integrera det bästa ur de två världarna och driva ett systemeringsarbete med hög takt, bra kvalitet och stor genomslagskraft.

Arbetet innebär allt ifrån projektledning till att driva patent- och standardiseringsfrågor men också skaffa god förstärkning för tekniker och produkter. Du kommer även att leda studier om produktdefinitioner och funktionsdistribution.

Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med några års erfarenhet inom system- projektledning inom mobila eller IP- (internet-) baserade system. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

Kontakta: LRG/TC David Saraby (08-7575803) eller Bo Lundell (08-4045169), personal. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/H5 la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kumla

PROJEKTLEDARE IS/IT

Ericsson Radio Systems AB - Mönsterkortfabriken i Kumla servar olika Ericssonenheter med produkter och tjänster inom mönster- kortområdet.

Vi arbetar idag med andra Ericssonenheter på en global marknad. Vi tillhandahåller kundpassade lösningar inom produktutveckling, prototyp- och försäringstillverkning samt logistik- och kvalitetssäkringstjänster i serieförsörjning.

● Till en nyinrättad tjänst inom IS/IT-avdelningen söker vi en projektledare.

Avdelningen består av nio medarbetare och ansvarar för drift och underhåll av fabriken centrala system samt miljöerna NT, UNIX och VMS.

Du kommer att arbeta i projekt för olika avdelningar avseende IT-frågor. Ditt första uppdrag kommer att bestå i att leda ett ev införande av nytt CAD-system till teknikavdelningen.

Din bakgrund: Ingenjör med IT erfarenhet, alt systemvetare med några års arbetslivserfarenhet, gärna som projektledare. Du kommer att arbeta mycket med vår produktions- och teknik- avdelning, varför god samarbets-/kommunikationsförmåga är av största vikt.

Kontakta: Jonas Hellnemo, tel 019-58 64 94 eller 070-6885680. Ansökan: KI/ERA/PMH Gwen Anderson Box 902 692 29 KUMLA

Ericsson Radio Systems AB, Kista

2 PROJEKTLEDARE TILL TIME TO CUSTOMER FLOW

ERA/LL ansvarar bl a för Time To Customer Flow (TTC) och arbetar aktivt med målstyrning och uppföljning i form av mätningar. Förutom resultatmål har vi identifierat tre processmål som alla är tänkta att stötta resultatmålen. Processmålen är: "Handskakning" mellan TTC och Time To Market Flow (TTM), IS/IT och Kompetens.

● För områdena TTC-TTM och Kompetens söker vi med omgående tillträde en projektledare för vardera området.

TTC-TTM: Inom LO (gamla LN) har man drivit ett WCS projekt med namnet "Sofia" som i korthet handlat om att bättre knyta samman aktiviteter utförda inom TTM flödet med TTC flödet och att se över gränssnitten processflödena emellan. RMOGs TTC team har beslutat att förvalta och vidareutveckla detta koncept och vi behöver därför en mycket starkt drivande projektledare som snabbt kan sätta sig in i frågeställningarna och arbeta vidare tillsammans med ett redan etablerat projektteam.

KOMPETENS: Vårt mål är att höja kompetensnivån inom RMOG när det gäller Affärsmanakunskap. Vad som ingår i detta och hur detta ska genomföras blir upp till Dig och de projektmedlemmar som redan finns engagerade, att utveckla. Arbetet kommer initialt att bestå av inventering av redan existerande arbeten och rutiner. Utifrån denna inventering ska arbetsgruppen, under Din ledning, kartlägga befintlig kompetensnivå inom TTC flödet, sätta mål för kompetensnivån i framtiden samt analysera gapet däremellan och utarbeta en plan för hur detta ska fyllas.

För båda tjänsterna gäller att Du bör vara strukturerad och starkt drivande, ha lätt att samarbeta och kunna uttrycka Dig väl i tal och skrift (svenska och engelska). Intresse eller erfarenhet av "Sofia projektet" eller kompetensområdet är meriterande men inget krav. Du måste dock vara väl förtrogen med våra TTC resp TTM processer.

PLACERING: Båda tjänsterna ska tillsättas omgående. Geografisk placering blir antingen Kista eller Sundbyberg. Organisatorisk placering är LL/U. INTRESSERAD??

Kontakta: LL/UC Katarina Mellström, 757 58 17, mobil: 070 636 78 88. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB K/ERA/LH/S Jaana Norén 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PROJEKTLEDARE - INDUSPROJEKTET

Vi är en enhet inom Implementation Services, Radio som projektleder INDUS - projekt (industrialiseringsprojekt). Dessa projekt ingår

som en del i radioutvecklingsprojekten och omfattar framtagning av installations- och testmetodik samt installationsmateriel och testinstrument för radiobasstationer till GSM och TACS.

● Vi har många projekt att driva och behöver därför förstärka med en arbetsugen projektledare. Har du tidigare erfarenhet av projektledning eller annan arbetsledande funktion ser vi det som en merit.

Du måste ha lätt för att samarbeta, kunna arbeta strukturerat, målinriktat och vara beredd att arbeta med flera projekt parallellt. Goda kunskaper i engelska i tal och skrift är också viktigt.

Kontakta: Kerstin Hanzon, tel 08 - 404 4271 eller Thomas Eriksson, tel 08 - 4045251
Ansökan: Ericsson Radio Systems AB SG/ERA/LZ/HS Anna Häger 164 80 STOCKHOLM

LM Ericsson Data AB

PROJEKTLEDARE FIREWALL OCH EXTRANET

Web and Internet Services är en sektion inom LM Ericsson Data AB som ansvarar för flera av de centrala system som ger Ericssonkoncernen åtkomst till information, både från Intranet och Internet.

Vi har en stor bredd inom sektionen, vi arbetar med brandväggar, proxies, servrar (www, news, mail, DNS etc), sökmotorer, utveckling av applikationer, integrering av webbtjänster mot befintliga system, informationsstrukturering, design, layout, målgruppsanalys etc.

● Dina arbetsuppgifter består av projektledning inom området teknisk infrastruktur. Komponenterna i arbetet är analys, arkitektur, design och utveckling av system med anknytning till brandväggs-, webb- och internetteknik. Det är ditt ansvar att planera och leda projektets arbete, stämna av krav mot beställaren samt att stämna av lösningen med koncernledningens säkerhets-, informations- och tekniskfunktioner.

Du är en generalist som konceptuellt behärskar det mesta från nätverks- och brandväggs- till databasteknik, dessutom är du affärsmässig. Du kan driva ett komplext utvecklingsprojekt från problemanalys till driftsatt produkt med förvaltningsplan. Du har förmåga att engagera deltagarna i projekt så att ni tillsammans realiserar projektmålen med den kvalitet och leveranstid som utlovats.

Du har troligen en teknisk, akademisk bakgrund och Ericsson-erfarenhet. Du har erfarenhet som projektledare och har viss kunskap om nätverksteknik och systemdesign. Du har viss förståelse för begrepp som TCP/IP, UNIX, databaser, CGI, Perl, Java, Javascript, ASP och Active X.

Kontakta: Sektionschef, Jens Magnell, tel: 08-726 2753 epost: jens.magnell@edt.ericsson.se
Personalfrågor och ansökan: Johanna Karling Personalavd, johanna.karling@edt.ericsson.se
Ansökan senast 980417:

Ericsson Radio Systems AB - Kista

AREA MANAGER - SUPPLY MANAGEMENT OFFICE

Business Management unit, Europe and Africa - RMOG The supply Management office (ERA/LG/PM) is a support function for the Business Management Unit, Europe and Africa (ERA/LG)

Our mission is to plan and support the introduction of new Products/Services fulfilling the commercial requirements specified by the Business Management Unit.

● Your main responsibilities as an Area Manager will be: Product Market Introduction within the Area. Support the Business Manager and KAM organisations in supply related matters. Participation in Supply Management boards.

As an Area Manager you will work closely with the Business Manager at ERA and the KAM organisations at our (M)LCs. You will also work close to the product units and the regional supply offices.

As a person you have good social skills, a good driving ability and an open leadership style. Preferably you should have experiences from working at a (M)LC as Product Manager or Project Manager within the customer Supply / Support flow. Documented Technical / commercial understanding, presentation skills and highly developed skills in English, both spoken and written, are prerequisites.

We offer you a cross RMOG working environment close to our markets.

Contact: ERA/LG/PMC Johan Gunell +46 8 40 42371, ERAC.ERAJOLL or ERA/LG/PM Oskar Hagberg +46 8 40 45094, ERAC.ERAOSHA
Application: Ericsson Radio Systems AB, LGHS Ingela Vikenfolk, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PROJEKTLEDARE, VERKSAMHETSUTVECKLING

● Som spindeln i nätet kommer du att leda avdelningens förbättringsinitiativ, vara motor i de dagliga processförbättringarna samt följa upp & rapportera framstegen i förbättringsarbetet. Som verksamhetsutvecklare ska du också delta i utveckling av mål, utformande av konkreta åtgärder samt verka för ett genomförande.

Du är högskoleutbildad civilingenjör, behärskar engelska i tal & skrift samt har en naturlig fallenhet och intresse för avancerat förbättringsarbete. Du bör ha kunskap i metodik och verktyg för effektivt förbättringsarbete.

Kontakta: Ralph Löfdahl, 08-757 56 74 eller Krister Forsberg, 08-757 12 98 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB K/ERA/AH/H Jan-Olof Segerfeldt, 164 80 STOCKHOLM

"Är DU trött på ditt linjechefsjobb eller projektledarjobb? Då har vi utmaningen för DIG!"

Ericsson Radio Systems AB i Kista söker nya medarbetare.

Med sin starka entreprenörsanda har affärsenheten Cellular Systems - American Standards (RMOA) etablerat sig som en av de ledande inom Ericssonkoncernen vad gäller att möta dagens och framtidens behov av mobil kommunikation.

Vi utvecklar radionätprodukter för Ericssons världskända mobiltelefonsystem enligt amerikansk (D/AMPS-AMPS) och japansk (PDC) standard. Över 30 miljoner abonnenter världen över betjänas idag av våra system.

Börja som **Operational Developer** hos oss på ERA/AR/A. Ge dig själv tid att driva frågeställningar och ideer, som du vet kan förbättra linjens performance och som du idag inte hinner med i din ledarbefattning!

ERA/AR/A är ett "Litet företag" som utvecklar mobila system från ax till limpa. Vi arbetar med AXE, TMOS och Basstationen, både för den japanska och den amerikanska standarden. All vår utveckling bedrivs i projektform och våra kunder finns över hela värld.

Ericssons 100.000 anställda är verksamma i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomssystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

den. Vi jobbar i alla samtliga utvecklingsfaser, med systemering, design, verifiering och certifiering hos kund. På så vis får vi "se hela filmen" och inte bara trailern.

Som Operational Developer vill vi att Du:
- medverkar i målsättning för vår verksamhet
- följer upp och säkrar att vi når vår mål
- är vår ESSI (/// System Software Initiative) facilitator
- koordinerar vårt processförbättringsarbete
- säkrar att vi kontinuerligt förbättrar oss
- säkrar att vi har ändamålsenliga processer som vi följer
- deltar i projekt granskningar

Du kommer att arbeta med hela ERA/AR/A:s verksamhet så du får stor inblick i allting. Detta kräver ett nära samarbete med vår ledningsgrupp.

Våra system och våra arbetssätt står inför ett stort teknologiskifte. Att lyckas med det bygger på att vi kan det nuvarande i detalj och kan dra erfarenheterna från detta. Detta

innebär stora förändringar för vår arbetsmetodik. Vi är på väg att "byta ut" APStools mot JDI och att arbeta med Use Case och UML.

Spännande eller bur?
Ring så berättar vi mer!

Vanda Tilver (sektionschef), tfn 08-757 1403, mobil: 070-648 15 87
e-mail: vanda.tilver@era.ericsson.se
Peter Csaba (avd.chef), tfn 08-585 315 15, mobil: 070-323 08 51
e-mail: peter.csaba@era.ericsson.se

Får du inte tag i oss? ring till våra trevliga sekreterare Linnea Jonasson (tfn 08-764 16 66) eller Anna-Karin Löwhagen (tfn 08-404 22 26). De hjälper dig så gärna!

Sänd Din ansökan till:

Ericsson Radio Systems AB
AH/HS Elisabet Grahl
164 80 Stockholm

ERICSSON 

teknik

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMINGENJÖR INOM O&M

● För våra kommersiella projekt söker vi dig som vill arbeta med systemering av O&M inom tredje generationens mobilsystem för RNC-noden (motsvarigheten till BSC-noden i GSM-systemet). Du har tidigare erfarenhet från utveckling av realtidsystem, helst inom data- eller telekombranschen. Du har också erfarenhet av O&M från andra system, gärna med inriktning mot JAVA-applikationer.

Du bör vara resultatorienterad, flexibel samt kunna arbeta både självständigt samt i team. Vi erbjuder möjlighet att arbeta med spännande teknik som CDMA, JAVA, TCP/IP, mm, mm. Du kommer också att ha stora möjligheter till breda kontaktytor, både internt och externt.

Kontakta: Elisabeth Johansson, email: Elisabeth.A.Johansson@era.ericsson.se, memo ERA.ERAJEON, telefon: 08-404 25 24 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB /JHU Inger Holmgren 164 80 KISTA

Ericsson Mobile Communications AB, Lund

REALTIDSPROGRAMMERARE

Vi är en enhet inom Research & Development som har ansvaret för utvecklingen av mjukvaran till våra mobiltelefoner, i synnerhet den hårdvarunära delen. Det tillkommer hela tiden krav på nya tjänster i GSM t ex paketdata, höghastighetsdata och "half-rate" t alkanal. Detta kräver både ny mjuk- och hårdvara av hög kvalitet för att uppfylla de höga kraven på prestanda och säkerhet. Vi arbetar därför i nära samarbete med våra ASIC designers för att skapa den optimala balansen mellan mjuk- och hårdvaran.

● Mjukvaran är redan idag en ytterst viktig del av våra mobiltelefoner och dess betydelse ökar för varje dag. Vi satsar därför hårt på att hela tiden förbättra vår utvecklingsmiljö och har alltid verktyg som är "state of the art". Utvecklingen går snabbt framåt och man ställs hela tiden inför nya problem, som kräver kreativitet och initiativförmåga. Detta gör arbetet omväxlande och stimulerande.

Vi behöver nu förstärka vår enhet med ett antal personer som är intresserade av att arbeta med denna typ av uppgifter. Programmeringsspråket är C och programmeringen sker i realtidsmiljö.

Din bakgrund är en civilingenjörsexamen eller motsvarande. Nyutexaminerad eller erfaren har ingen betydelse, vi har plats för båda kategorierna. Det viktigaste är att du är intresserad av realtidsprogrammering och de speciella problem som är förknippade med hårdvarunära programmering.

Kontakta: Lars Wilhelmsson, 046-19 33 35

CM-VERKTYGSANSVARIG

Configuration Management (CM) är en aktivitet som får allt större betydelse med den växande floran av mobiltelefoner som Ericsson tillverkar. Mjukvaruutvecklingen sker alltmer distribuerat i hög takt och kräver stöd av bra verktyg.

● Vi står nu i begrepp att införa ClearCase som globalt CM-verktyg för mjukvaruutveckling. Dina huvudsakliga uppgifter blir att ansvara för ClearCase-miljön, vara stöd för användarna samt koordinera Dina uppgifter med våra övriga utvecklingscentra runt om i världen.

Din bakgrund är civilingenjör, (D, E, F) eller motsvarande med erfarenhet av mjukvaruutveckling och CM-arbete. Har du arbetat med något high-end CM-verktyg, ClearCase eller liknande är detta meriterande.

Kontakta: Alf Ek, 046-19 35 62

För att förutse och möta framtidens behov av att kommunicera mobilt startar Ericsson Mobile Communication AB ett centrum för utveckling av programvara för datakommunikationsprodukter. Den nya enheten, Mobile Applications Lab, kommer att fokusera på prog ramvaruprodukter och funktioner som kan byggas in i mobiltelefoner, fickdatorer och bärbara PC. Vi räknar med att bli cirka 25 stycken utvecklare under 1998.

Mobiltelefonindustrin flyter samman med PC-industrin i allt högre grad. Allt fler vill under sitt resande lätt och enkelt kunna läsa och skicka e-mail, hämta information från Internet och arbeta i det "mobila kontoret". För att sådana produkter ska få ett stort genomslag måste de vara oerhört enkla att använda. Naturliga och intuitiva användargränssnitt blir

ett måste för dessa produkter. Dessutom måste programvaran vara mycket flexibel och anpassningsbar för att hänga med i den snabba utvecklingen och hårda konkurrensen inom detta område.

Vi kan erbjuda en spännande och utvecklande miljö i Soft Center, som ligger i nära anslutning till Högskolan i Ronneby. Högskolan, med kompetens och forskningsverksamhet speciellt inom programvaruteknik och inom området MDA (Människor, Datateknik, Arbetsliv), kommer att vara en viktig samarbetspartner för den blivande verksamheten.

Vi kommer även att arbeta med moderna metoder inom programvaruutvecklingen, som evolutioner utveckling, med tyngdpunkt på programvaruarkitektur och ett komponentbaserat tänkesätt.

PROGRAMVARUUTVECKLARE

● Vi befinner oss i ett uppstartsskede och söker framför allt programvaruutvecklare, både erfarna och nyutexaminerade. Som erfaren utvecklare har du en högskoleutbildning i botten och har därefter arbetat några år med objektorienterade metoder, gärna med Windows-applikationer, inbyggda system eller datakommunikation, kanske med C++ eller Java. Är du nyutexaminerad har du en gedigen högskoleutbildning (120-180p) inom t.ex. programvaruteknik eller datalogi.

PROGRAMVARUARKITEKT

● Till vår enhet behöver vi också en specialist inom programvaruarkitektur med erfarenhet av: objektorienterade ramverk, designmönster (design patterns), komponentbaserade arkitekturer, inbyggda system.

Vi söker dig som har god förmåga att se lämpliga och hållbara tekniska lösningar som samtidigt matchar höga krav på flexibilitet, kvalitet och korta utvecklingstider.

För samtliga tjänster krävs goda kunskaper i engelska, både i tal och skrift. Viktiga egenskaper som vi värdesätter är initiativförmåga, drivkraft och noggrannhet samt förmåga att samarbeta med andra.

Kontakta: Peter Molin, tfn 0457-291 00. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, Personalenheten, 221 83 LUND

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMINGENJÖR EMC

Systemenheten för Micro 2000 växer och har nyligen fått utökad ansvarsområde. Detta innebär att vi behöver bygga upp vår kompetens på EMC-området.

Vår enhet ansvarar för systemering av GSM Micro- och Picobasstationer för såväl inomhus- som utomhuslösningar. Vi är med och definierar vilka framtida produkter vi ska ha i nära kontakt med produktledningen. Vi kommer att möta morgondagens krav på allt mindre basstationer med nya byggsätt och med ny systemarkitektur. Vi arbetar även med produkter för kontorslösningar och med att kombinera vår Microbasstation med aktiva antenner för att möta behoven av varierande utteffekt. Vi är kravställare mot de olika konstruerande enheterna.

● Vi söker nu dig som ska vara system- och ordineringsansvarig med avseende på EMC-frågor för samtliga GSM-basstationer.

I arbetsuppgifterna ingår bla: Aktivt följa standardisering inom EMC-området. Formulera EMC-krav på systemnivå för GSM basstationer mot legala, interna, kund- och marknadskrav. Stödja och följa upp EMC-arbetet i utvecklingsorganisationen. Aktivt stödja och förvalta det produktansvar vi har inom EMC-området. Aktivt sprida kunskap inom EMC-området.

Vi kan erbjuda dig ett litet systemgång med brett arbetsfält, tätt samarbete och många olika kontakter, allt ifrån marknad till produktion.

Vi tror att lämplig bakgrund är civil- eller högskoleingenjör med några års erfarenhet från området, att du har goda kunskaper i svenska och engelska, att du har en stark egen drivkraft och att du har lätt för att samarbeta.

Kontakta: Per Eklund, tel 08-4044236, memo-id ERAC.ERAPEEK eller Anita Jansson, personal, tel 08-4044547, memoid ERAC.ERAJAJ Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Linköping

CONFIGURATION MANAGERS

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil

telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonins radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Configuration Manager (CM) är en viktig position i vår verksamhet. Som CM får du ett stort inflytande i våra utvecklingsprojekt. Du arbetar aktivt med att ställa krav på och följa upp HW och SW konfigurationer, programversioner och programreleaser. Vi söker dig som har teknisk högskoleutbildning eller erfarenhet från programvaruutveckling. Du skall ha goda kunskaper i engelska, vara utåtriktad och initiativrik. Ett utvecklat ordningssinne och förmåga att strukturera och organisera är bra förutsättningar. Vi behöver dig som också kan vidareutveckla CM processen i samband med införande av ny teknik och nya metoder, t.ex. inkrementell och parallell utveckling samt "daily built".

Kontakta: Johan Svennestig, tel 013-28 48 75, email:johan.svennestig@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 98-46 C

PROCESSUTVECKLARE

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonins radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Väldefinierade och effektiva processer är ett viktigt verktyg för att uppnå ett bra resultat i produktutvecklingen. Vi utökar därför organisationen med en tjänst för processutveckling. Tjänsten innehåller två delar: Processutveckling på den lokala organisationens nivå, vilket innebär att man inom den lokala organisationen ansvarar för processer och etablerar Process Management. Organisationen innefattar 4 design kontor och 250 personer. Processutveckling på affärs-systemnivå, vilket innebär att tillsammans med kolleger inom andra grenar av Ericsson arbeta med processförbättring. Båda uppgifterna har som mål att ge organisationen möjlighet att möta de ökande kraven på kvalitet och ledtid. Du som söker har flera års erfarenhet av programvarukonstruktion. Du har ledarerfarenhet och tidigare arbetat med processutveckling. Den här tjänsten är en merit i Din fortsatta karriär.

Kontakta: Sören Eriksson, tfn 013-28 74 27 email: soren.eriksson@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 97-110 C

SUPPORT- OCH INSTALLATIONSINGENJÖR

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonins radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

Operation and Support System (OSS) är en del av GSM systemet. Med OSS kan operatören styra och underhålla GSM-systemet från en central punkt. Antalet operatörer och användare av GSM OSS ökar snabbt runt om i världen, och för att möta den ökande försäljningen söker vi support- och installationsingenjörer till vår sektion Supply and Support.

● Arbetsuppgifter: att felsöka när våra kunder anmäler problem. att förbereda och utföra installationer av GSM OSS system. att sammanställa, verifiera och leverera korrektionspaket.

Vi söker dig som har minst 2-3 års erfarenhet inom support, supply, design eller verifiering.

Du bör vara civil- eller högskoleingenjör. Du kommer att samarbeta med andra organisationer inom Ericsson runt om i världen varför du pratar engelska flytande och tycker om att resa.

Du är en öppen och utåtriktad person med bra samarbetsförmåga som med engagemang kan bidra till att lösa kundernas problem. Där Dina kvalifikationer brister är vi beredda att satsa på Din kompetensutveckling!

Kontakta: Henrik Ljungzell tel: 013-28 47 46 email: henrik.ljungzell@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 97-101 C

SYSTEMVERIFIERARE MED PRESTANDAINRIKTNING

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonins radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Vår sektion ansvarar för systemdesign, systemintegration och systemverifiering av OSS. Som systemverifierare med prestandainriktning kommer du att arbeta med ett brett område omfattande samtliga faser i systemverifiering samt förberedelser, genomförande och analys av prestanda tester. I arbetet ingår också implementation av operatörsprocesser i Mercury LoadRunner vilket är det verktyg vi använder för simulering av användarlaster. Prestanda-kompetens kommer att bli ett allt viktigare område för oss, då marknaden idag går mot öppna och skalbara systemlösningar.

Vi arbetar i team och projekt form där ett team eller delprojekt ansvarar för att lösa en given uppgift inom en viss tid. Ansvaret och befogenheten att planera, genomföra och följa upp arbetet ligger inom teamet eller delprojektet. Det innebär att du måste vara van att arbeta i lag samt ha god förmåga att strukturera, planera och genomföra Ditt arbete på ett effektivt sätt. I projektens samarbetar vi med andra enheter inom Ericsson runt om i världen, bl a. med designkontoren i Aachen (Tyskland) och Bangalore (Indien), varför du måste behärska engelska i både tal och skrift. Erfarenhet av UNIX operativsystem, databaser (vi använder Sybase), datakommunikation (främst TCP/IP och X.25), samt programmering (främst C och UNIX shell programmering) är meriterande.

Kontakta: Sören Eriksson, tfn 013-28 74 27 email: soren.eriksson@era.ericsson.se eller Agne Lindström, tfn 013-28 75 64 email: agne.lindstrom@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 98-07 C

SYSTEMANALYTIKER

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonins radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Jobbet: På enheten "System design and verification" behöver vi förstärka våra resurser för att övergå till ny systemarkitektur med sikte på framtida funktionstillväxt.

Arbetsuppgifterna för en System Analytiker ligger i huvudsak i projektens tidiga faser.

I arbetsuppgifterna ingår bland annat att: Driva och delta i tekniska utredningar. Representera organisationen i systemkoordineringsfrågor och standardiseringsarbete såväl inom som utanför Ericsson. Delta i förstudier inom projektet.

Kvalifikationer: Flerårig erfarenhet av systemutredningar och systemarkitekturarbete, gärna inom drift och underhållsområdet. Brist på drift- och underhållserfarenhet kan kompenseras med funktionell erfarenhet av radionät. Som person är du öppen och har bra samarbetsförmåga. Där Dina kvalifikationer brister är vi beredda att satsa på Din kompetensutveckling.

Kontakta: Sören Eriksson, tfn 013-28 74 27 email: soren.eriksson@era.ericsson.se eller Agne Lindström, tfn 013-28:7564 email: agne.lindstrom@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 97-112 C

SYSTEMINTEGRATÖR

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät. Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonins radionät. I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Till sektionen för systemdesign, systemintegration och systemverifiering söker vi nu personer med i huvudsak inriktning på systemintegration. Som integratör får du vara med hela

vågen från kravställning, implementeringsförslag, granskningsarbete, genomförande och test till färdig produkt.

Har du kunskaper inom något eller helst några av nedanstående områden är du personen vi söker. X.25 och nätverkskommunikation Drift & Underhålls system inom data eller telecom baserat på t ex TMOS, HPOpenview, Sun Enterprise Manager, Digital TeMip etc ... UNIX och/eller NT och arbetat med integration och administration av dessa. UNIX script och Web teknik. Systemadministration. Databaser, speciellt Sysbase. Framtagning av installationsinstruktioner

Vi arbetar i team och projekt form där ett team eller projekt ansvarar för att lösa en given uppgift inom en viss tid. Ansvar och befogenhet att planera, genomföra och följa upp arbetet ligger inom teamet eller projektet. Detta innebär att Du måste vara van att arbeta i lag samt ha god förmåga att strukturera, planera och genomföra Ditt arbete på ett effektivt sätt.

I projekten samarbetar vi med andra Ericsson-enheter runt om i världen samt andra externa leverantörer, varför Du måste behärska engelska i både tal och skrift.

Du som söker bör som person dessutom vara utåtriktad, noggrann, serviceinriktad och ha initiativförmåga.

Kontakta: Sören Eriksson, tfn 013-28 74 27 email: soren.eriksson@era.ericsson.se eller Agne Lindström, tfn 013-28:7564 email: agne.lindstrom@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 98-34 C

USABILITY ENGINEER

På Ericsson Application Center i Linköping utvecklar vi bl a drift och övervakningssystemet OSS (Operation and Support System) för GSM radionät.

Vi ligger i frontlinjen inom den expansiva och spännande teknik som gör mobil telefoni möjlig, och vårt mål är att vara världsledande inom vårt område; styrningen av mobiltelefonens radionät.

I dag är vi ca 700 anställda. Medelåldern är 35 år. I det närmaste var tredje anställd är kvinna. Vår personal har i regel akademisk utbildning.

● Vi har nu möjlighet att erbjuda en mycket stimulerande tjänst som usability ingenjör med ansvar för användbarhet av vår produkt. God användbarhet innebär att vi skall ha ett system som av våra kunder uppfattas som lätt att använda och lätt att lära sig. Arbetsuppgifterna går ut på att ta fram krav för användbarhet, ta fram prototyper, bygga upp kunskap om våra kunders processer (operatörers processer) samt att jobba med användbarhetsfrågor mot våra utvecklingsenheter.

Önskvärda kvalifikationer är: kunskap om användbarhetsmetodik i utvecklingsmiljö, erfarenhet av system design, gärna erfarenhet av ledarskap t ex teamledare.

Kontakta: Johan Svennestig, tfn 013-28 48 75 email: johan.svennestig@era.ericsson.se Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, Eva Lindkvist Hanna Z/MH Box 1248 581 12 LINKÖPING email: eva.lindkvist-hanna@era.ericsson.se Märk din ansökan med ref nr 98-48 C

Ericsson Radio Systems AB, Kista

MEKANIKKONSTRUKTÖR

På enheten för byggsätt och mekanik utvecklar vi byggsätt för radiobasstationer för AM-PSID-AMPS och PDC. Produkterna konstrueras för en flexibel och kostnadseffektiv storserieproduktion som samtidigt uppfyller våra kunders krav. Vi är ca 15 personer på enheten. På enheten finns förutom mekanikkonstruktörer även EMC-specialist, produktssäkerhetsansvarig och projektledare.

● Du bör ha erfarenhet av mekanikkonstruktion för elektronikbyggsätt, helst inom området gjutning i aluminium eller formsprutning i plast.

Du bör vara högskoleingenjör med erfarenhet från konstruktionsarbete, men även annan ingenjörsexamen i kombination med lämplig konstruktionserfarenhet är av intresse. Du ska kunna arbeta självständigt och ta ansvar för konstruktionerna från start till mål. En stor del av arbetet består av kontakter med andra konstruktörer, produktion, inköp, underleverantörer med flera varför bra samarbetsförmåga är en viktig egenskap. Datorvana från mekanikkonstruktion (vi använder Unigraphics) är ett krav. Du ska ha lätt att uttrycka dig i tal och skrift på svenska och engelska.

Kontakta: Hans Hammar, 08-757 2494 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB K/ERA/AH/H Jan-Olof Segerfeldt 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

Fixed Radio Access, RWLL, is a new business unit within Ericsson Mobile Systems (BR). We are responsible for access solutions which connect subscribers to the fixed network via radio. The market for radio access is growing at an ever increasing pace. Ericsson is the world leader in this field.

The mission of Operations within RWLL is to secure an effective supply and implementation on a world wide basis. We participate in the whole business chain from tender work to hand over to support. We manage own projects and support Ericsson local companies with project start up, methods, tools and specialist services. We cooperate with an international network of Ericsson units and external companies. Our organization is characterized by entrepreneurship and high tempo.

IMPLEMENTATION MANAGER

● As our present Implementation Manager is moving to another position, we are now looking for a highly qualified replacement. You will be managing a unit of currently about 35 skilled and motivated engineers and will report to the General Manager of Operations. You will be responsible for implementation performance and quality on a world wide basis. Actual work may be performed by your own staff, by local companies or by sub-contractors. The area covers the whole range from order engineering to commissioning and includes also setting implementation requirements on product development.

This is a challenging position in a growing and international environment. We expect our candidate to be a motivating leader with substantial and documented achievements from implementation within telecommunication. You have a M.Sc. degree within telecommunications (civ.ing.) or a similar education. Experience from the radio area is a clear merit. You are result oriented with a strong drive and we expect you to master spoken and written English.

Contact: Henrik Cronmark 08-7640601 Memoid: ERA.ERACRON or Tomas Svanfeldt 08-7640655 Memoid: ERA.ERATSVT Application: Ericsson Radio Systems AB Henrik Cronmark SG/ERA/YHC 164 80 Stockholm

Ericsson Telecom AB-Network Control Systems, Research and Development i Nynäshamn

Söker dig som vill arbeta med

TESTKONFIGURATION(TCM) OCH PROVANLÄGGNINGAR

Research and Development i Nynäshamn består idag av ca 40 personer som inom vårt produktområde arbetar med mjukvaruutveckling för de existerande och framtida AXE produktlinjerna i främst det fasta men även det mobila telefonnätet. De huvudsakliga arbetsområdena är Systemering, Design och Verifiering, men vi ansvarar även för förvaltning av till kunder levererade produkter.

● Du kommer att ingå i en enhet bestående av 16 personer som tills idag fokuserat på verifiering, testkonfiguration(TCM) och hårdvara, men som nu gradvis övergår till att bli en komplett utvecklingsenhet. I huvudsak innebär tjänsten att Du ska understödja främst verifiering och design både inom utvecklingsprojekt och produktförvaltning. Kontakter med andra Ericssonenheter förekommer löpande såväl inom som utanför Sverige.

Mer i detalj innebär tjänsten att Du: utreder framtida hårdvarubehov för våra provanläggningar, beställer och installerar hårdvara, skapar och anpassar stationsdata för STP, installerar och konfigurerar testhjälpmedel och annan utrustning, underhåller dumper och installerar dom i våra provanläggningar.

Det är meriterande om Du tidigare arbetat med någon/några av ovanstående arbetsuppgifter eller liknande. Kunskaper inom följande områden är också av värde: Simulerad testmiljö, GASK samt PRIM.

Våra krav på Dig: ha goda kunskaper i engelska, såväl muntliga som skriftliga, vara initiativrik och utåtriktad, kunna arbeta såväl självständigt som i team beroende på situationen, ha kundfokus, både internt och externt.

Önskvärt är också att Du har 4-årig teknisk utbildning eller annan jämförbar. Du kan även ha skaffat Dig kunskaper på annat sätt. Vi är övertygade om att ett stort intresse inte kan underskattas. Saknar Du kunskaper inom ett eller flera områden så kommer vi att ta fram en utbildningsplan för Dig.

Kontakta: Anders Bergkvist, NY/ETX/PN/CSJVC, tel 08-520 62532(ECN 852 2532), 070-688 2532 eller Ing-Marie Håkansson, Personalenheten, NY/ERA/PNHR, tel 08-520 62411(ECN 852 2411). Ansökan se-

nast 980417: Ericsson Telecom AB, Personalenheten NY/ERA/PNHR, 149 80 NYNÄSHAMN.

Ericsson Radio Systems AB Local Design Centre, Älvsjö

SYSTEM MANAGERS

for GSM CIRCUIT SWITCHING SYSTEMS (CSS), ERA/LKXILU

Circuit Switching Systems is responsible for all nodes in the GSM Switching System that is handling circuit switched Communication.

Local Design Centre Älvsjö is working within the international CSS System Management Network. We are responsible for system management and operative product management for the Short Message Service (SMS) in the GSM switching system. We are also working with other jobs within CSS system management, related to such areas as Fixed Mobile Convergence (FMC), ETSI GSM related standardisation, satellite systems. We are quite close to customers, other Ericsson organisations (outside of CSS), and 3rd party vendors for improving the SMS function within the Ericsson GSM network.

● We are now looking for experienced SYSTEM DESIGNERS or SYSTEM MANAGERS who would like to start working with one of Ericsson's most successful products.

We would like you to have at least five years of telecommunication or data communication experience. Experience from mobile systems, especially GSM is welcome. We also value if

you have previously worked with AXE 10, TCP/IP, tele - or data communication standardisation, or satellite systems.

Being professional, flexible as well as having good communication and co-operation skills are important personal qualities. You must also have the ability to take own initiatives and drive the progress in your area.

Fluency in English is required, both spoken and written. The positions may involve a certain amount of foreign travel.

You are very welcome to visit our home page on the Intranet: <http://nls01.ericsson.se/~eralknl/NLU/NLU.html>.

Contact: Hans Carlsson, +46 8 719 9368, Hans.Carlsson@nls01.ericsson.se or Birgitta Vinje, Human Resources, +46 8 404 7841, Birgitta.Vinje@era.ericsson.se Application: Ericsson Radio Systems AB, K/ERA/LK/HS Anya Brännström 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

RADIO NETWORK SERVICES SOLUTIONS - RMOJ

The telecom market in Asia is booming and Japan as a leader is an important market for Ericsson. Our responsibility is Network Design and Network Performance Improvements Services within the RMOJ market. We work with product management, development and supply for these services.

● We can offer you an interesting opportunity to take part in the future of RMOJ services in

ETSS CUSTOMER SERVICES

Ericsson Telecom Sweden, ETS, is acting on one of the most dynamic Telecom markets in the world, where new solutions for speech, data and video communications are tried at an early stage. Our main responsibility is to provide Telia in Sweden and abroad with highly competitive net solutions, systems, products and services within the area of Infocom Systems. ETS has approximately 370 employees.

ETS operative unit for Customer Services is now expanding to meet the increasingly high demand from Telia in terms of supply of quality Customer Services both towards the Swedish and International markets.

ETS Customer Services operative activities are geographically located both in Marievik, Stockholm and in Nynäshamn and today we are just above 70 employees. We now need to strengthen our abilities to deliver Customer Services and therefore we are looking to recruit a number of new qualified and experienced staff members within the following areas:

- System Administration, planning and handling of the AS maintenance for the Telia application systems that we have the responsibility for. This area also includes handling of Customer Services Requests (CSR's) and work in our Help Desk for Telia.
- System Test and Support, testing, trouble shooting and development of fault corrections as well as operational support towards the Telia application systems that we are the responsible for.
- System Upgrade, development and verification of system upgrade methodology as well as implementation of new software releases into Telia's network.
- System Integration, as part of the establishment of a Regional Integration Centre (RIC) within ETS with focus on the European market we need to strengthen our operation with a number of system integrators. Primarily within the IN / IP product area.

Our Customer, Telia is a very skilful and demanding partner to work with and has got leading edge technology within the areas of Telecom and Datacom solutions. This makes the work with developing and delivering Customer Services towards Telia a very challenging and stimulating task.

If this sounds interesting, why not come onboard!

Send your application or call for more information:

ETS Customer Services Operational Responsible: Lars Ebbebrand +46 8 520 623 82	Human Resources: Gun-Britt Hellström + 46 8 520 624 85
-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Address:
Ericsson Telecom AB
S-149 80 Nynäshamn
Sweden

Japan and other countries. You will work with radio network optimization and radio network design services. This involves both supply of services and development of services and tools. We are a small unit so you will be working close together with our colleagues in Japan and the customers.

We believe that you have at least 1-2 years of experience from working with radio networks. You have at least two years university studies in relevant area or equivalent experiences.

You should be prepared to travel abroad for shorter or longer periods and feel comfortable to work with people from other cultures. It should be natural to communicate in English and to work in team.

Contact: Ulf Eklund, phone +46 8 404 68 17
Application: Ericsson Radio Systems AB J/HP5
Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

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 Data Phones som utvecklar avancerade telefoner för tal- och datakommunikation i GSM och Internet. 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.

RADIKONSTRUKTÖR

● Du kommer att arbeta med konstruktion av sändar-, mottagar- och frekvenssyntesdelar, verifiering av delblock och hel station, specifikation och verifiering av nya komponenter. Det mesta arbetet bedrivs i små team och i projektform. Du kommer också att delta i framtagning av produkterna hela vägen, från specifikation och diskussioner med leverantörer, till produktionsstart. Det är viktigt att du är intresserad av problemlösning, tycker om att kombinera teori och praktik samt har ett genuint konstruktionsintresse som sträcker sig ner på detaljnivå.

Vad kräver vi av dig? För att trivas hos oss måste du vara 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 på engelska i tal och skrift. Vi söker dig som är erfaren eller nyutexaminerad civilingenjör inom data-, elektro-, tele- eller teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund.

TESTSYSTEMANSVARIG

● Du ansvarar för att vidareutveckla radioverifieringssystem för GSM/DCS/PCS terminaler. Programmering och styrning av testsystemen sker med hjälp av GPIB-snitt eller liknande. Arbetet innebär att du medverkar vid framtagningen av nya testsystem. Testmiljöerna är inlagda i UNIX och PC. Kontaktnätet är både internt och externt.

Vad kräver vi av dig? För att trivas hos oss måste du vara 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 på engelska i tal och skrift. Vi söker dig som är erfaren eller nyutexaminerad civilingenjör inom data-, elektro-, tele- eller teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund. Önskvärt med erfarenhet av Labview, C och Pascal och erfarenhet från styrning av instrument via GPIB.

KONSTRUKTÖR AV KRAFT- OCH STRÖMFÖRSÖRJNING

● Du kommer att arbeta med utveckling av kraft- och strömförsörjning av nästa generations mobiltelefoner för GSM/DCS/PCS. I dina arbetsuppgifter ingår även test och kvalificering av komponenter och batterier. Du kommer att följa hela konstruktionsfasen från specifikation till färdig produkt och kommer även att föra tekniska diskussioner med våra leverantörer.

Vad kräver vi av dig? För att trivas hos oss måste du vara 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 exter-

na kontakter varför vi förutsätter att du kommunicerar på engelska i tal och skrift. Vi söker dig som är erfaren eller nyutexaminerad civilingenjör inom data-, elektro-, tele- eller teknisk fysik eller har motsvarande bakgrund. Du har minst ett par års erfarenhet av analog lågfrekvent konstruktionsarbete och har både praktisk och teoretisk erfarenhet av att dimensionera DC/DC omvandlare och övrig kraftelektronik.

Kontakta: Sören Karlsson, tel 08-757 20 71
Ansökan: E-mail: mia.hjerten@ecs.ericsson.se eller till Ericsson Mobile Communications AB ECS/HKS Mia Hjertén 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

A/D-OMVANDLARKONSTRUKTÖR

Generic Radio Network Products är en gemensam produkt enhet inom affärsområde Mobile Systems. Vi arbetar främst med basstationsteknologier och talsignalbehandling. Vi utvecklar gemensamma radiobasprodukter, baserade på Software Radio, för olika standarder inom mobiltelefoni. Vi utvecklar produkter för talkodning och ekosläckning med senaste teknik avseende algoritmer och mikroelektronik.

Alla basstationer för mobiltelefoni har A/D-omvandlare i mottagardelen och DIA-omvandlare i sändardelen. Redan idag kan dessa komponenter begränsa prestandan i basstationernas radiodelar. I framtidens mobiltelefon-system tar en ensam A/D-omvandlare hand om operatörens hela bandbredd. Kraven på de A/D och DIA-omvandlare som ingår kommer att bli allt högre. Både samplingshastighet och upplösning måste bli bättre än vad som idag är tillgängligt. Det är därför en mycket stor utmaning att konstruera omvandlare för dessa applikationer. Stråvan att integrera större delar av mobiltelefonisystemet på samma chip gör utmaningen än större.

● Vår enhet har en liten A/D-omvandlarverksamhet som behöver växa. Vi konstruerar högdynamiska snabba omvandlare, om så behövs i "exotiska" processer från världens ledande leverantörer. Nu bygger vi upp kompetensen för att utveckla dessa kritiska komponenter.

Vi söker dig som vill jobba med de ingående byggblocken (t.ex. operationsförstärkare och referenser) såväl som med arkitekturnivån. Du har jobbat med analog konstruktion i några år, helst av mixed-signal-kretsar, och är inte främmande för vare sig moderna konstruktionshjälpmedel eller stunder i mätlabbet. Erfarenhet av både bipolära och CMOS-processer är önskvärt. Du har en positiv attityd, har lätt för att samarbeta och behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Tomas Melander, tfn 08-764 12 22, e-post: tomas.melander@era.ericsson.se
Ansökan: Ericsson Radio Systems AB ERA/X/HS Anne-Marie Ahrsjö, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SR. SYSTEMERARE/ARKITEKT, REALTIDSSYSTEM

Vi är en nybildad organisation som arbetar med framtagning av ett nytt och spännande GSM-system genom att integrera det med Internet. I detta arbete ingår också framtagning av SW till olika noder med tillhörande utvecklingsmiljöer, felsökningverktyg etc.

● Vi söker en SW-arkitekt med specialisering inom området arkitektur av bassystem (UNIX-och/eller NT-plattform) med inriktning "real-tid".

Du kommer att delta i arkitekturarbetet av mjukvaran i de olika noderna i systemet samt teknisk ledning av implementeringsarbetet i våra olika design-team. Du blir en medlem i vår starka systemeringsgrupp och får lära dig nya och spännande saker och påverkar en ny värld från starten.

Du skall vara civilingenjör eller mellaningenjör med flerårig erfarenhet av mjukvarukonstruktion inom UNIX- och/eller NT-miljön. Du är uthållig och inte rädd för att ge dig in på okända områden.

Erfarenheter av TCP/IP och datakommunikation är högst meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

SYSTEMERARE, IP-CONNECTION

● Inom närmaste åren kommer vi att arbeta med framtagning av ett nytt GSM system och integrera det med Internet. Till detta söker vi erfarna konstruktörer som kan sy ihop två mycket spännande världar, dvs internet och GSM. Systemeringen görs på både hög och låg nivå och avser arkitekturarbete samt deltagande i internationella standardiseringsarbeten som t.ex. hos ITU-T.

Du blir en medlem i vår mycket starka och dynamiska systemeringsgrupp och skapar en

ny värld med det bästa inom Internet och GSM.

Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med kunskap inom områdena datacomm och/eller telecomm. Erfarenhet av TCP/IP och ISDN är särskilt meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

SYSTEMERARE, SERVICES OCH APPLIKATIONER

● Vi kommer i vår nybildade enhet att integrera Internet och GSM i ett helt nytt system och därför söker vi erfarna systemerare som kan generera och arbeta med nya idéer och områden inom applikationer och tjänster. Dessa riktar in sig på att ge GSM-kunder en integrerat och heltäckande användarvänlighet. Det mesta som händer inom detta område är nyheter, vilket gör att vi är beroende av våra systemerares idériedom.

Du blir en medlem i vår mycket starka och dynamiska systemeringsgrupp och skapar en ny värld med det bästa inom de två världarna, Internet och GSM.

Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med kunskap inom områdena datacomm och/eller telecomm. Erfarenhet av tjänstutveckling på lokala växlar eller internet är särskilt meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

SYSTEMERARE, OPERATION & MAINTENANCE OF MOBILE AND CORPORATE SYSTEMS

● Vi kommer i vår nybildade enhet att integrera Internet och GSM i ett helt nytt system och därför söker vi erfarna systemerare som kan ta fram nya koncept för användarvänliga och automatiserade installations- och underhållskoncept, både för radio och för det totala systemet baserat på nya tekniker och tanke-sätt. Du blir en medlem i vår mycket starka och dynamiska systemeringsgrupp och skapar en ny värld med det bästa inom de två världarna, Internet och GSM.

Några nyckelord inom området är plattformsoberoende, internetbaserad och auto-konfigurerande intelligenta system.

Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med kunskap inom områdena datacomm och/eller telecomm. Erfarenhet av O&M inom mobila och/eller datacommssystem samt internet är särskilt meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

SYSTEMERARE, BSC & MSC FUNCTIONALITY

● Vi kommer i vår nybildade enhet att integrera Internet och GSM i ett helt nytt system och därför söker vi erfarna systemerare som deltar i systemering av helt nya noder för BSC- och MSC-funktionalitet. Vi ämnar att implementera all MSC-, BSC-, HLR-, och VLR-funktionalitet i ett IP baserat koncept.

Arbetet innebär bl. a. konceptdefinition genom funktionsspecificering, funktionssystemering och deltagande i systemering av alla faser av implementationen som drivs av våra design-teams. Du blir en medlem i vår mycket starka och dynamiska systemeringsgrupp och skapar en ny värld med det bästa inom de två världarna, Internet och GSM.

Några nyckelord inom området är GSM:s alla protokollstackar, GPRS, skalbarhet, H.323-kompatibilitet, IP och all funktionalitet som ingår i noderna ovan.

Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med några års erfarenhet inom systemering av GSM eller andra mobiltelefonistandard. Erfarenhet från GPRS, mobilitet och IP är extra meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

SYSTEMERARE, TEST OCH VERIFIERINGSVERKTYG, IP-BASERAT GSM

● Nya koncept för kommunikation kräver nya verktyg och arbetssätt för verifiering. Vi kommer i vår nybildade enhet att integrera Internet och GSM i ett helt nytt system och därför söker vi erfarna systemerare som tar fram nya test och verifieringskoncept, både för utvecklingsfasen och för installation och driftsättning av våra system. Du blir en medlem i vår mycket starka och dynamiska systemeringsgrupp och skapar en ny värld med det bästa inom de två områdena, Internet och GSM.

Arbetet innebär bl. a. konceptdefinition genom funktionsspecificering, funktionssystemering och deltagande i systemering av alla faser av implementationen som drivs av våra design-teams. Några nyckelord inom området är GSM:s alla protokollstackar, GPRS, LAN och IP.

Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med några års erfarenhet inom

systemering av test- verifiering- och installationsverktyg. Du tycker om att arbeta i grupp samt skriver och talar engelska.

INTEGRATÖR IP-BASERAT GSM

● GSM och Internet är två mycket dynamiska och spännande världar. Nu har det bildats en ny organisation för att integrera dessa två till ett och samma system och vi behöver din hjälp. Arbetet innefattar både abstrakta systemarbeten som konceptdefinition och handgripliga uppgifter som att bygga och konfigurera IP-nät och integrera GSM i det.

Du är IT-kunnig med erfarenhet av NT, UNIX, LAN och har arbetat med datorsupport och har en djup förståelse av nät-integration och ingående komponenter som TCP/IP, FTP, SNMP etc. Önskvärt är civilingenjörsexamen eller mellaningenjör med några års erfarenhet inom datorsupport/nätintegration UNIX/NT.

Kontakta: LRG/TC David Saraby (08-7575803) eller Bo Lundell (08-4045169), personal
Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TECHNOLOGY EVOLUTION: AMERICAN STANDARDS

"System Studies and Technical Investigations", ATIR, is a new unit formed to define, drive and demonstrate new technology possibilities for RMOA (Business Unit American Standards). The unit will work close together with core units for research and within the product development unit.

One of our first activities will be the D-AMPS++ project where the objective is to demonstrate a migration path for D-AMPS into wide-band services. Ericsson is currently introducing EDGE and EGPRS as a common solution in D-AMPS and GSM. During 1998, we will both work with concept definition, standardization and with test systems.

● We are looking for people to work in the following areas: D-AMPS++ Radio Access performance and algorithms. D-AMPS++ Radio Network Architecture and algorithms. GPRS Packet Data solutions for D-AMPS++. Third-Generation Architecture and Migration Strategy

Contact: Ulf.Forsen@era.ericsson.se, memo: era.eraulff, 08-757 1859 Application: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/AH/H Marianne Molin, 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TESTBEREDARE

Utvecklingen av basstationerna till GSM-systemet sker kontinuerligt och varje ny generation av basstationen genomgår omfattande tester innan produkterna börjar produceras i stor skala. Dessa tester sker i modern labmiljö med en omfattande instrument och datorpark.

● Vi söker nu en TESTBEREDARE som ska genomföra stativ- och instrumentuppkopplingar i syfte att reducera led- och ställtider som idag existerar när oerfarna testare skall bygga upp en testplats. I de huvudsakliga arbetsuppgifterna ingår också att ansvara för testad HW i verifieringslab och att medansvara för verifieringslabets instrumentpark och fasta installationer.

Du som söker denna tjänst skall vara civil- eller gymnasieingenjör med erfarenhet av test eller reparationer av avancerad radioutrustning eller liknande samt med stor instrumentvana.

Kontakta: Carl-Helge Södergren, tfn 08-7572493 Ansökan: Per Andersson, personal, tfn 08-4045996 Ericsson Radio Systems AB la Pettersson KI/ERA/LR/HS 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TEKNISK CM

Vår enhet arbetar med bassystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet. Vi har för närvarande en tjänst ledig som Teknisk CM (Configuration Manager).

● Tjänsten är en nyckelpost inom vår enhet och den innebär att huvudsakligen ansvara för våra verktyg och vår utvecklingsmiljö.

Du är civil- eller mellaningenjör i data, har mycket goda kunskaper och erfarenhet om Unix- och även PC-plattform samt helst om Ericssons dokumentationssätt.

Kunskap av realtidsmiljöverktyg är meriterande. Naturligtvis kan du kommunicera i tal och skrift på svenska och engelska har en god samarbetsförmåga.

"AXE är världens mest spridda digitala växel-system. Vill Du vara med i vidareutvecklingen och försörjningen av AXE i en spännande miljö?"

Ericsson Utvecklings AB söker nya medarbetare till Östersund.

Ericsson Utvecklings AB ansvarar för den fortgående utvecklingen av AXE-system som är världens mest installerade telefonisystem. AXE används i mer än 120 länder och utgör grunden för såväl mobil som fast telefoni.

I Östersund industrialiseras, tillverkas och förvaltas alla delar i AXE-systemet i s.k. NPI-verksamhet (New Product Introduction) i tätt samarbete mellan design, konstruktion och produktion.

Vi har samarbetspartners runtom i Europa, bl a en systerfabrik i Frankrike och nära samarbete med fabriker i Tyskland och Norge. Med hela världen som arbetsfält arbetar du från Sveriges mittpunkt – Östersund – i naturskön miljö med närhet till fjällen och till Atlanten.

Cabinet Designer.

Som Cabinet Designer skall Du ta fram nya standardkabinett inom den enhet där kompletta AXE-system monteras. I arbetsuppgifterna ingår att ta fram strategi och underlag gällande kabling och mekanik i nya produkter. Du kommer att medverka tidigt i projekten och bygga upp kunskap om nya produkter. Som Cabinet Designer har Du hela världen som arbetsfält.

Cabinet Designer-trainee.

Vi söker även en Cabinet Designer-trainee. Som trainee får Du en omfattande internutbildning.

Elektronikkonstruktörer.

Vi söker Elektronikkonstruktörer som skall arbeta med konstruktionsobjekt inom AXE:s central- och supportprocessor. I arbetet ingår kretskortskonstruktion, mönsterkortskonstruktion, PLD/ASIC-konstruktion, felfallsanalyser. Arbetsuppgifterna innefattar både förvaltning och nyutveckling av produkter samt introduktion av nya tekniker och metoder.

Supportingenjörer.

Dessutom behöver vi utöka antalet Supportingenjörer. Supportingenjörens arbete består i huvudsak av att för kundens räkning lösa uppkomna problem. Detta sker ofta i teamform och det är supportingenjören som är ansvarig i teamet.

Installationssupport.

Installationssupport innebär att stödja vår installation i produktionsmiljö såväl som våra installationer ute på fältet hos våra kunder. Arbetet innebär mycket kontakter med kunder som till största delen finns hos våra dotterbolag runt om i världen. Du bör ha kännedom om de installationsmetoder och verktyg som används inom Ericsson.

Chefer.

Vi söker också ett antal Chefer, bl a en som skall ansvara för uppbyggandet av en ny, tekniskt intensiv produktionsenhet med relativt få medarbetare, där arbetet är fokuserat mot test på magasinsnivå. Du skall driva en resultatriktad och affärsmässig verksamhet och kommer att ha det direkta personalansvaret för verksamhetsområdet.

Supply Manager.

Vi behöver även en Supply Manager till vår logistiksenhet. Ditt uppdrag som Supply Manager blir att balansera efterfrågan och produktionskapacitet. Du kommer att arbeta med

prognosberedning och med att säkerställa produktionsbehovet gentemot våra kunder.

Market Support.

Som Market Support blir Du vårt ansikte utåt mot våra kunder. Din huvuduppgift blir att förbättra kommunikationen mellan våra affärsenheter och supply centers. Vi använder stödsystemen DOR, CEOR samt DAKA.

Logistikutvecklare.

Vi söker också en Logistikutvecklare. Ditt arbete kommer främst att ske i projektform dvs att i samverkan med produktionsenheterna driva förbättringsarbete inom material- och förädlingskedjan.

Felsökningspecialist.

Den Felsökningspecialist vi söker skall i samarbete med utvecklingsavdelningarna arbeta med att felsöka och utreda fel som uppstått vid systemprovning i produktionen samt även ute hos våra kunder. Utveckling och anpassning av nya provmetoder ingår i arbetsuppgifterna.

Testingenjörer/Systemprovare.

Som Testingenjörer/Systemprovare kommer Du att arbeta med utveckling av testmetoder till vår löpande produktion. Vi behöver Dig som har vana från/eller har arbetat med installationsprovning och drift av AXE eller applikations-systemprovning. Det är önskvärt att Du har programmeringskunskande, helst från AXE programvarukonstruktion.

Controller.

Den Controller vi söker skall utveckla och leda en enhets ekonomifunktion och administration. Utöver ansvaret för produktenhetens budget- och kalkylarbete ansvarar Du även för verksamhetsuppföljningen vilket innebär att vara drivande i mål- och policybeslut gällande verksamhetsområdet. Du ansvarar även för kvalitets-samordningen samt är produktenhetschefen behjälplig i kompetensförsörjningsarbetet.

Miljötekniker.

Ericsson Utvecklings AB planerar att införa miljöledningssystemet ISO 14001 i verksamheten. För att driva detta arbete behöver vi en Miljötekniker. Din huvuduppgift blir att organisera och driva arbetet med att implementera ISO 14001.

Systemingenjörer.

Vi behöver Systemingenjörer som arbetar med inriktning på konstruktion av systemprovprogram av APT-produkter. Dessutom söker vi systemingenjörer som tekniskt skall stödja del-systemsprovningen av DataCom produkter. I arbetsuppgifterna ingår bl a koordinering av mjukvara och hårdvara i testmiljö samt deltagande i utvecklingsprojekt rörande provnings-teknik.

NPI-koordinatorer/Projektledare.

Vi har behov av NPI-koordinatorer/Projektledare. I korthet skall koordinatören vara länken mellan ordermottagning, konstruktion, inköp och produktion för att snabbt kunna introducera nya produkter på marknaden. Du kommer att arbeta som projektledare i tätt samarbete med våra kunder, samt ansvara för beredning av nya produkter.

Strategisk inköpare.

Vi behöver dessutom Strategisk inköpare som skall ansvara för avtalsförhandlingar och dessutom vara projektledare inom inköpsenheten.

Inköpare.

Som Inköpare medverkar Du vid arbetet med leverantörsutveckling, avtal med leverantörer och materialplanering i MPS-system

Engelska är vårt koncernspråk, även kunskaper i franska/ryska är meriterande. Vi söker främst Dig som är högskoleutbildad inom elektronik, data och/eller systemvetenskap, men även Du som är nyut-examinerad är välkommen med Din ansökan.

Eftersom Du kommer att arbeta i en föränderlig miljö med många internationella kontakter värdesätter vi Din flexibilitet och sociala kompetens.

Har Du frågor angående tjänsterna kontakta:

Cabinet Designer/Cabinet Designer-trainee
Håkan Targama, tel 063-16 96 79

Elektronikkonstruktörer
Lage Jönsson, tel 063-16 95 73
Rolf Blixt, tel 063-16 96 78
Gunnar Norberg, tel 063-16 94 12

Supportingenjörer/Installationssupport
Ulte Mattsson, tel 063-16 95 08
Leif Danielsson, tel 063-16 96 92

Chefer
Stefan Holmström, tel 063-16 95 87

Supply Manager, Market Support, Logistikutvecklare
Örjan Mårtensson, tel 063-16 95 13

Felsökningspecialist, Testingenjörer, Systemprovare
Jörgen Holgersson, tel 063-16 95 41
Christer Björklund, tel 063-16 96 09
Sven-Åke Nordenmark, tel 063-16 95 78

Miljötekniker
Tore Sahlin, tel 063-16 96 42

Systemingenjörer
Stefan Holmström, tel 063-16 95 87
Hans Karlsson, tel 063-16 99 18

NPI-koordinatorer/Projektledare
Håkan Targama, tel 063-16 96 79
Rolf Blixt, tel 063-16 96 78
Per Andersson, tel 063-16 96 51

Strategisk inköpare/inköpare
Jan Holm, tel 063-16 94 19


Fackliga kontakter:
CF, Göran Olsson, tel 063-16 94 57
SIF, Lars-Åke Lindström, tel 063-16 97 33

Din ansökan vill vi ha senast 24 april till:

Ericsson Utvecklings AB
Christina Löfvenmark
Box 374
831 25 Östersund

e-mail: christina.lofvenmark@osd.uab.ericsson.se

Ericssons 100 000 anställda är verksam i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomssystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir att: Ansvara för vår enhets verktyg och miljö för utveckling (bla Sniff+, Clear case, Scream, etc.). Ansvara mot leverantörer av verktyg och programvara till vår enhet. Ansvara för utveckling av vår enhets SW-lab. Aktivt deltaga i enhetens förbättringsarbete.

Kontakta: Risto Kastarinen, 08-4044356 eller Anita Jansson, personal, 08-4044547 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

UTVECKLINGINGENJÖRER - UNDERHÅLLS- OCH INSTALLATIONSMETODIK RADIO

Vi är ett gäng som jobbar med GSM och TACS radiobasstationer. Vi utvecklar underhålls- och installationsmetoder för dessa samt materiel och verktyg för installation på site. Vi arbetar också med support till interna och externa kunder. Arbetsplatsen är belägen i Sundbyberg i nyrenoverade lokaler.

Till enheten LZITG söker vi nu tre nya medarbetare:

2 UTVECKLINGINGENJÖRER - UNDERHÅLLSMETODIK RADIO

● Du är högskoleutbildad eller gymnasieingenjör med inriktning el-tele eller motsvarande. Erfarenhet av underhållsfrågor, gärna praktiska, och internationella förhållanden är meriterande. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

1 UTVECKLINGINGENJÖR - INSTALLATIONSMETODIK RADIO

● Du är gymnasieingenjör eller motsvarande. Erfarenhet från installationsverksamhet och internationella förhållanden är meriterande. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Ring Leif-Olof så får Du veta mer. Du kommer att få både ansvar och befogenheter.

Kontakta: Leif-Olof Fager, tel. 08-58531699, MEMOID ERAC.ERAFAGR eller Thomas Eriksson, tel. 08-4045251, MEMOID ERAC.ERATSEN Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LZ/HS Anna Häger 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

VERIFICATION & SUPPORT

Today there is an increasing amount of messaging services in the Japanese market. Before they are delivered to customer they need to be thoroughly verified and tested.

● We need to increase our testing department for CMS30 (Japanese mobile system) to meet the demands in this growing area. For that reason we are now looking for a new member in our team who is interested in mobile telephony and especially messaging services.

You will be working with verification and support of the messaging services as well as administration of the messaging platform. The messaging platform contains of Sun UNIX and specially designed X.400 applications.

We presume that you are at least B.Sc. in Electrical Engineering/Telecommunications. You have probably good knowledge in UNIX and/or Ericsson's mobile systems. Other valuable skills are good knowledge in English and enterprising.

We can offer you an interesting job in a great team with good training and development prospects. You will be placed in Kista but also work closely together with EMX in New York and our regional offices in Japan. This involves some travelling as well.

Contact: Björn Wesström, phone +46 8 404 7663 e-mail: bjorn.wesstrom@eraj.ericsson.se Application: Ericsson Radio Systems AB J/HPS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

ELEKTRONIKKONSTRUKTÖRER

För utveckling av framtidens transceiverprodukter för radiobastillämpning inom AMPS, D-AMPS och PDC behövs nya krafter.

● Vi söker kort- och ASIC-konstruktörer. I arbetsuppgifterna ingår att ansvara för kort/ASIC eller del av detta. Detta innebär att systemera, konstruera och verifiera dessa delar. Arbetet utförs som projekt i grupp, med nära samarbete med mjukvaruutveckling.

Du bör vara Civ.Ing eller ha motsvarande kompetens. Erfarenhet av liknande arbete är ett plus men ej ett krav, utbildning inom enheten är en fortlöpande verksamhet då teknik och metoder ständigt förfinas.

Kontakta: Ceylon Utterborn, 08-585 301 02

TRANSCIEVER SOFTWARE

● Vi behöver utöka vår enhet med nya duktiga medarbetare. Vi konstruerar mjukvaran till transciEVER vilket innebär mycket intressant programutveckling i teknologins framkant. Du kommer att deltaga i denna verksamhet som bl.a. innebär specifiering/implementering/testning av signalbehandlingsalgoritmer i tuff realtidsmiljö. Du är civilingenjör eller motsvarande med goda kunskaper inom programutveckling och realtidssystem. Om du dessutom har erfarenhet inom signalbehandling är det toppen. Kan du visuella modellerings/beskrivnings språk som t ex UML eller SDL så är det ett plus.

Här finns unika möjligheter till personlig utveckling både inom tekniken och arbetsmetodiken.

Kontakta: Roger Eriksson, 08-585 313 66

VERIFIERING RADIOPRESTANDEA

● Vi är för närvarande 7 st testingenjörer som ansvarar för verifiering av radioprestanda på sändare och mottagardelen i radioustrustningen. Som verifieringsavdelning jobbar vi i en mängd olika projekt samtidigt och arbetet sker ofta nära olika designavdelningar. I och med att nya produkter, inom för oss nya mobiltelefonstandarder utvecklas måste vi anställa ett flertal nya medarbetare. Ni kommer att arbeta med verifiering av radioprestanda, miljötester samt till viss del funktionstester av både mjuk- och hårdvara. Förutom verifieringen kommer ni att ansvara för ändringar i testmiljön samt framtagande av specifikationer.

Du bör vara civil- eller högskoleingenjör ev med ett par års erfarenhet inom mjuk/hårdvaru konstruktion/verifiering av radio-produkter.

Kontakta: Thomas Arvidsson, 08-404 73 71

RADIOUTVECKLING

● Vi är ca. 25 konstruktörer som ser till att telefonsamtalen hamnar på en radiofrekvens och sedan sänds ut till den väntande mobiltelefonen alternativt att radiosignalen från mobiltelefonen tas emot och "plockas ner" från radiofrekvens till basband. Vi behöver utöka vår numerär och kompetens och söker därför nya arbetskamrater.

RADIOKONSTRUKTÖR

● Du kommer att arbeta med konstruktion av radiokretsar för basstationer. Arbetet är varierande och innehåller moment som block- och kretsmodellering, specifiering, prototypframtagning, dokumentering, verifiering och produktionsanpassning. Vi arbetar intimt med våra produktionsenheter, inköp och kundsupport. Du är civil-, högskole- eller gymnasieingenjör med dokumenterad erfarenhet av radiokonstruktion och gärna med goda kunskaper i mätteknik och datorstödd konstruktion.

Kontakta: Torbjörn Andersson, 08-757 28 31

PROJEKTLIDARE

● Vi söker en projektledare till vår enhet för produktkoordinering. Enheten ansvarar för utveckling och förvaltning av transceiverprodukter för radiobasstationer i AMPS, D-AMPS, TACS och PDC.

Du kommer att leda utvecklingsprojekt för framtagning, och modifiering av nya transceivrar. Projekten sträcker sig allt från 6 månader till 2 år, och omfattar 20-80 konstruktörer, allt beroende på projektets omfattning.

Du behåskar Engelska i tal & skrift, gillar tuffa utmaningar, är civilingenjör, och har minst ett par års bakgrund inom HW-konstruktion.

Kontakta: Lennart Nordqvist, 08-757 39 24 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/AH/H Jan-Olof Segerfeldt, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SR. SYSTEMERARE / ARKITEKT, REALTIDSOOPERATIVSYSTEM

Under kommande år kommer vi att arbeta med framtagande av nya och spännande typer av radiobasstationer inom GSM. I detta arbete ingår också framtagning av operativsystem, utvecklingsmiljöer, felsökningsverktyg etc. Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och telekommunikation mot det fasta nätet.

● Vi söker en SW-systemerare med specialisering inom området arkitektur av realtidsooperativsystem. Du kommer att delta i arkitekturarbetet av själva operativsystemet och implementeringen av det.

Du skall vara civil- eller mellaningenjör med erfarenhet av konstruktion av realtids-OS, vara uthållig och inte rädd för att ge dig in på okända områden. Erfarenhet av filsystemet, BIOS-systemering och filmanagement är meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp och skriver och talar engelska.

SR. TROUBLESHOOTER SW

● Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet. Under konstruktionsfaserna av SW uppkommer ibland realtidskonflikter, datorresursproblem och andra situationer i SW som kräver en mycket djup kunskap om systemet och dess egenskaper.

Vi vill ge dig denna kunskap och utbildning Dig till en av branschens kanske mest attraktiva kunskapsprofiler. I gengäld arbetar Du med både konstruktion av basystemet och spårning av svårupptäckta fel.

Du är civil- eller mellaningenjör med flerårig konstruktionserfarenhet av realtidssystem. Du är uthållig, flexibel och inte rädd för nya utmaningar. Dessutom krävs ett genuint intresse för felspårning inom realtids-SW. Kunskaper om OSED är högt meriterande. Du skriver och talar engelska.

SYSTEMERARE, TRANSMISSION

● Transmission är ett av nyckelorden för framtiden inom mobiltelefoni. Nya transmissionslösningar (ATM, ISDN, HDLS, LTE, TCP/IP mm) och ständiga förbättringar inom de befintliga snitten kommer att vara ett mycket aktuellt arbetsområde för GSM:s radiobasstationer. Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet. Idag arbetar vi brett med transmission i våra designteam med stor framgång. Arbetet handlar om att systemera de befintliga eller nya transmissionsstandarderna i GSM-radiobasstationerna.

Önskvärt är civil- eller mellaningenjörsexamen med kunskap inom områdena datacomm och/eller telecomm. Erfarenheter av ATM, TCP/IP och ISDN är särskilt meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp och skriver och talar engelska.

TEAMLEDARE / SW-KONSTRUKTÖR

● Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet. För oss känns det naturligt att våra teamledare deltar i konstruktionsarbetet. Det ger teamledaren större insikt i teamets arbete och ger oss som grupp större flexibilitet.

Du kommer att leda ett designteam som består av ett antal SW-konstruktörer. Förutom att Du arbetar med konstruktion av SW (programspråket C), är Du ansvarig för tidsuppskattningarna, uppföljningen och rapporteringen av teamets arbete mot våra projektledare. Ansvaret innebär också att Du kan forma gruppen på ett effektivt sätt och att förstärka samarbetsandan inom gruppen.

Du är civil- eller mellaningenjör med ledarskapsförmåga. Du är pedagogisk, uthållig, flexibel och inte rädd för nya utmaningar. Du skriver och talar engelska.

VERKTYGS- OCH MILJÖANSVARIG

● Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet. Vi behöver förstärka vår sektion med en person som kommer att ha ansvaret för våra verktyg och vår utvecklingsmiljö.

Du är civil- eller mellaningenjör i data, har mycket goda kunskaper och erfarenhet av Unix- och även PC-plattform samt om Ericssons dokumentationssystem.

Kunskap om realtidsmiljöer är meriterande. Naturligtvis kan du kommunicera i tal och skrift på svenska och engelska och har en god samarbetsförmåga.

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter blir att: ansvara för vår enhetsverktyg och miljöer för utveckling (bla Sniff+ case, Scream, etc.) ansvara för utveckling och underhåll av enhetens SW-lab. ansvara mot leverantörer av verktyg och programvara till vår enhet. aktivt deltaga i enhetens förbättringsarbete.

SW-KONSTRUKTÖR, TRANSMISSION

● Transmission är ett av nyckelorden för framtiden inom mobiltelefoni. Nya transmissionslösningar (ATM, ISDN, HDLS, LTE, TCO/IP mm) och ständiga förbättringar inom de befintliga snitten kommer att vara ett mycket aktuellt arbetsområde för GSM:s radiobasstationer. Vår enhet arbetar med basystemet i GSM-

radiobasstationer samt transmission och kommunikation mot det fasta nätet.

Idag arbetar vi brett med transmission i våra designteam med stor framgång. Vi ska nu förstärka våra team inom detta område. Arbetet handlar om att systemera de befintliga eller nya transmissionsstandarderna och att implementera dessa i våra GSM-radiobasstationer. Implementationspråket är C under ett distribuerat realtidsooperativsystem, men även JAVA kommer att användas inom transmissionsområdet.

Önskvärt är civil- eller mellaningenjörsexamen med kunskap inom områdena datacomm, telecomm, realtidssystemering eller motsvarande. Erfarenheter av ATM-, TCP/IP- och ISDN-implementation är särskilt meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp och skriver och talar engelska.

Kontakta: Risto Kastarinen, tel 08-404 4356 eller Anita Jansson, Personal, tel 08-404 4547 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/LR/HS la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

MÖNSTERKORTKONSTRUKTÖR - CAD

● Vi söker dig som har erfarenhet av mönsterkortkonstruktion. I vår CAD-layoutgrupp kommer du att ta fram komplexa mönsterkort till sändare, mottagare och digitala enheter för Ericsson GSM-basstationer. Tillsammans med elektronikkonstruktörerna skall du kunna ta hänsyn till olika elektriska och termiska krav som påverkar layouten.

Du kommer att arbeta med Mentor Graphics konstruktionsverktyg.

För att trivas hos oss måste du tycka om att samarbeta med andra, vara noggrann, ha ett strukturerat arbetssätt och kunna arbeta självständigt. Erfarenhet av konstruktion där hänsyn tagits till överhörningsrisker, radiostörningar och värmeavledningsproblem är meriterande.

Kontakta: Bernth Lundström, 08-7570655, memoid ERAC.ERABLM eller Anita Jansson, personal, 08-4044547 Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Utvecklings AB

Ericsson Utvecklings AB ansvarar för utvecklingen av Ericssons världsledande telekommunikationssystem AXE. AXE används i mer än 110 länder och utgör grunden för såväl mobil som fast telefoni.

SYSTEM BYGGARE SÖKES

Inom vår enhet pågår utvecklingsarbete i syfte att ta fram en ny generation I/O-system för AXE710. Systemet baseras på feltolerant hårdvara i UNIX och Windows NT-miljö. Sektionen som ansvarar för att bygga ihop alla programvarukomponenter till ett system, integration, söker förstärkning inom följande områden:

INTEGRATION

● Arbetet innebär att provinstallera och testa alla de programblock som levereras från design-enheterna. Det innefattar arbete både i UNIX-miljön och APZ central processor (CP). Vi söker dig som har erfarenhet av test eller integration inom AXE eller i UNIX-miljö. Erfarenhet av UNIX systemadministration eller programvaruhantering inom AXE är meriterande.

TEST CONFIGURATION MANAGEMENT (TCM)

● Arbetet innebär att planera och leverera väldefinierade testbäddar och designmiljöer till vår testavdelning och till andra projekt inom Ericsson.

Arbetet är nära knutet till integration och till Configuration Management inom design. En del av arbetet omfattar dumpbygge av de delar av vårt system som finns i APZ central processor (CP). En viktig egenskap för att klara detta jobb är gott ordningssinne. Goda kunskaper i produktantering inom AXE är meriterande.

PRODUKT ANSVARIG - RUN TIME

● Arbetet omfattar konstruktionsansvar och design för våra runtime produkter. Produkterna består av installationsförfarande för programvara och konfigurationsparametrar för initial start av systemet. Som produkt ansvarig kommer du att vidareutveckla och förvalta produkten samt vara kontaktperson ut mot våra användare över hela världen. Vi söker dig som har kunskaper motsvarande UNIX system administration, inklusive kunskap att skriva UNIX scripts.

HELPEDESK

● Vi söker dig som vill vara med och lägga grunden för en Vi söker dig som vill vara med och lägga grunden för en helpdesk för Adjunct Processor. Arbetet består dels i att på alla sätt stödja de Ericsson enheter som gör design på AP, dels i att hantera de ärenden från Ericssons kunder som vidare sänds från kundsupport. Till stöd för ditt arbete har du hela designorganisationen för AP. Ett starkt krav är utpräglad servicekänsla. Erfarenhet av AXE och UNIX är meriterande.

Kontakta: Mikael Benzinger, tel 08 - 727 5767, MEMO: UAB.UABMBE, mail: Mikael.Benzinger@ericsson.com Ansökan: personalenheten, ÅL/UAB/P, Maria Holmer, Ericsson Utvecklings AB, Box 1505, 125 25 ÅLVSJÖ

Ericsson Business Networks AB, Datacom Network and IP Services, Nacka Strand, Sweden

SYSTEM ENGINEER/ARCHITECT - NETWORK MANAGEMENT

The Network Management unit within Datacom Networks and IP Services specialises in providing network management solutions for data networks. Solutions include own development based on HP OpenView as well as other 3rd party management products to fulfill requirements from customers such as internet service providers and larger enterprises.

● The system engineering team in Nacka Strand is looking for qualified designers/architects to work in close cooperation with product management and design centers.

Valued qualifications: system and network management, object modelling, data communications (TCP/IP, ATM, Frame-Relay), CORBA, java, C++, Unix, NT, technical sales/customer support experience, ability to understand and translate customer requirements into detailed product/architecture specifications, strong mo-

tivation, goal orientation. English, written and spoken, teamworking.

Contact: Susanne Engberg, phone 08-4220688, email: ebc.ebcuse@memo.ericsson.se, memoid:ebc.ebcuse. Application: Ericsson Business Networks AB, DN/H Lotta Josefsson, S-131 89 Stockholm, Sweden email: lotta.josefsson@ebc.ericsson.se, memoid: ebc.ebclojo

Ericsson Business Networks AB, Datacom Network and IP Services, Nacka Strand, Sweden

CUSTOMER SOLUTION MANAGER

The future is Datacom! And we, the Network Management department at the Business Unit Datacom Networks & IP Services, are working with the management of the Datacom networks.

We develop Network Management products for general Datacom and IP networks and are currently working with advanced integrated management containing Service Provisioning, Performance Management, Customer Network Management, managing larger networks for primarily Internet Service Providers.

● Your mission will be to find solutions to how our customers can most effectively manage and run their data communications network. You will be the contact person between the customer and the Network Management department at the Business Unit Datacom Networks & IP-Services for all kinds of technical issues regarding Network Management for Datacom Networks. The responsibility covers the whole customer process, from pre-sales activities via tenders, through project implementation to the conclusion phase.

As a Customer Solution Manager You have to be able to understand our Customers needs (typically Internet and Datacom Service Providers), find the best Management solution, negotiate with the Customer and third party vendors. To do this you will require a broad knowledge of the management market. You

preferably have knowledge of both Ericsson management offerings as well as third party products/offers in the Datacom market and how these can be combined into one turn-key solution.

Contact: Susanne Engberg +46 8 422 0688, memoid ebc.ebcuse or Peter Bernström telephone +46 8 422 2432, memoid ebc.ebcpebn. Application: Lotta Josefsson, memoid ebc.ebclojo, adress: Ericsson Business Networks AB, 131 89 Stockholm, Sweden

Ericsson Components AB, Energy Systems Division Kungens Kurva

MEKANIKKONSTRUKTÖRER

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och -system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster. Till vår enhet OEM Power söker vi mekanikkonstruktörer för kundspecifik strömförsörjningsutrustning inom radio- och telekommunikation.

● I arbetet ingår konstruktion och utveckling av nya kraftsystem såväl som variantkonstruktion och rationalisering av befintliga produkter. Du kommer huvudsakligen att arbeta med konstruktion i plast och plåt - från idé till färdig produkt. Arbetet utförs i 3D solidmodeller i CAD/CAM-system (Unigraphics).

Önskvärda kvalifikationer är att du är högskoleingenjör med erfarenhet av bygg-system, kapsling av elektronik, eller värmeledning i kompakta elektronikenheter. Vidare måste du behärska engelska flytande i tal och skrift. Eftersom arbetet sker till stor del i projektform, med kontakter med produktledning, leverantörer och produktion, är det av vikt att du har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Johan Ingberg, 08-721 6092, eka.ekaji@mesmtpe.ericsson.se eller Arne Karlsson, 08 - 721 6746, e-mail: eka.eka-

karn@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal), 08 - 721 6108, eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Märk ansökan "K98015"

ELEKTRONIKKONSTRUKTÖRER

● Till vår enhet OEM Power söker vi elektronikkonstruktörer för kundspecifik strömförsörjningsutrustning inom radio- och telekommunikation. I arbetet ingår konstruktion AC/DC och DC/DC omvandlare i nya kraftsystem, såväl som variantkonstruktion och rationalisering av befintliga produkter.

Önskvärda kvalifikationer är att du är civilingenjör alternativt högskoleingenjör med erfarenhet av analog elektronikkonstruktion och gärna elektroniksimering. Vidare bör du måste behärska engelska flytande i tal och skrift. Eftersom arbetet sker till stor del i projektform är det av vikt att du har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Arne Karlsson, telefon 08 - 721 6746, e-mail eka.ekakarn@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal), telefon 08 - 721 6108, e-mail eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se. Ansökan märkt "K/98005"

SYSTEMKONSTRUKTÖR

● Till vår enhet OEM Power söker vi en systemkonstruktör för kundspecifik strömförsörjningsutrustning inom radio- och telekommunikation. I arbetet ingår konstruktion och utveckling av nya kraftsystem bestående av AC/DC och DC/DC omvandlare distributionenheter och batteribackup

Önskvärda kvalifikationer är att du är högskoleingenjör alternativt civilingenjör med erfarenhet av mekanisk miljö, normer eller EI och EMC normer men framförallt att du har förmågan att utifrån en kundspecifikation ta fram en optimal kraftlösning. Vidare måste du behärska engelska flytande i tal och skrift. Eftersom arbetet sker till stor del i projektform

"Produkter i världsklass skapas med teknik i världsklass av konstruktörer i världsklass. Du kan vara med och leda detta arbete!"

Ericsson Components AB, OEM Power i Kungens Kurva, Stockholm, söker nya medarbetare.

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och -system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

Chef**- kompetensområde Systemteknik.**

Vår ungdomliga enhet OEM Power söker en chef som skall ansvara för att utveckla vårt kompetensområde systemteknik med inriktning på kraftsystem. För att kunna behålla vår världsledande position inom kraft för telekom måste såväl våra medarbetare som tekniken utvecklas. Arbetet måste bedrivas hand i hand med utvecklingen av applikationerna. Inom kompetensområdet finns även ansvaret för verifiering vari certifiering (elsäkerhet, EMC) ingår och teknikansvaret för externt anskaffade produkter.

Chefens arbetsuppgifter är:

- Att driva och förbättra verksamheten inom kompetensområdet inklusive arbetssätt och processer.
- Att ansvara för personalens kompetens-

utveckling, rekryteringar och konsultkon-

- Att ansvara för resurstilldelning inom kompetensområdet till projekt.

Ansökan märkt EKA/K98028.

Chef**- kompetensområde Byggsättsteknik.**

Enheten OEM Power söker också en chef som skall ansvara för utvecklingen av vårt kompetensområde byggsättsteknik med inriktning på kraftelektronik. För att kunna behålla vår världsledande position inom kraft för telekom måste såväl våra medarbetare som tekniken utvecklas. Arbetet måste bedrivas parallellt med utvecklingen av tillverkningsmetoder och applikationer. Vi står nu inför nya tuffa utmaningar som kommer att kräva andra byggsätt och kylningsteknik än dagens.

Chefens arbetsuppgifter är:

- Att ansvara för utveckling av befintlig och ny teknik inom kompetensområdet.
- Att ansvara för budget, lokaler och utrustning.
- Att ingå i enhetens teknikledningsgrupp.

Ansökan märkt EKA/K98027.

För ytterligare information om tjänsterna kontakta:

Per Carlsson, tfn 08-721 71 65
e-mail: eka.ekapcn@mesmtpe.ericsson.se

Vill Du veta mer om företaget kontakta:

Laila Engren (personal), tfn 08-721 61 08
e-mail: eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se

Fackliga representanter:

SIF, Barbro Kårvall, tfn 08-721 72 71
e-mail: eka.ekabar@mesmtpe.ericsson.se
CL, Roger Hoffström, tfn 08-721 62 37
e-mail: eka.ekarf@mesmtpe.ericsson.se

Din märkta ansökan sänder Du snarast till:

Ericsson Components AB
Energy Systems Division
KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg
164 81 Kista - Stockholm

e-mail: eka.ekags@mesmtpe.ericsson.se

Ericssons 100 000 anställda är verksam i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomssystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

är det av vikt att du har god samarbetsförmåga.

Kontakta: Johan Ingberg, telefon 08 - 721 6092, email eka.ekajji@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal), telefon 08 - 721 6108, eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Ansökan märks "K/98006".

ELSÄKERHETSINGENJÖR

● Till produktenheten Power Systems och sektionen Utveckling och Konstruktion behöver vi förstärka med ytterligare en person inom elsäkerhetsområdet.

Din uppgift blir att driva arbetet med elsäkerhetsverifieringar. Du ska ge stöd till våra konstruktörer i säkerhetsfrågor samt vara samordnande av elsäkerhetsarbetet inom produktenheten.

Du som söker har lägst tekniskt gymnasium gärna med elinriktning. Erfarenhet av elsäkerhetsfrågor är en merit.

Du bör ha goda kunskaper i engelska samt datorvana. Som person är Du noggrann, utåtriktad samt har lätt för att kommunicera och samarbeta med andra.

Kontakta: Niklas Sjöström, 08 - 721 6928, email: eka.ekanis@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal), 08 - 721 6108, email: eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Ansökan märkt K98023.

ELKONSTRUKTÖRER

Vi arbetar inom ett brett teknikområde som omfattar allt från komponent-, analog-, och digitalteknik till kraftelektronik och teknik för uppbyggnad av kompletta kraftsystem.

ELKONSTRUKTÖR - LIKRIKTARE

● Som konstruktör för likriktare arbetar Du bl.a med teknik- och produktutveckling, främst för högfrekvensswitchade AC/DC- och DC/DC-omvandlare.

Du kommer att arbeta i projekt i nära samarbete med produktledning och produktion. I arbetet kommer Du att ha nytta av kunskaper i elteori, krets-, komponent- samt mätteknik. Arbetet bedrivs självständigt inom ramen för projektmålen.

ELKONSTRUKTÖR - SYSTEM

● Som elkonstruktör för system arbetar Du med teknik- och produktutveckling av våra kraftsystem och de enheter som ingår i dessa. Arbetet sker oftast i projektform och i nära samarbete med produktledning och produktion. Som systemkonstruktör har Du nytta av goda kunskaper i teori och erfarenhet av systemuppbyggnad av komplexa elektronikprodukter.

För ovanstående tjänster som elkonstruktörer söker vi Dig som är civil- eller högskoleingenjör med elektronikinriktning alternativt gymnasieingenjör med flera års erfarenhet av elektronikutveckling.

Kontakta: Anders Otterberg 08-721 6649, email: eka.ekaoot@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal) 08-721 6108, email: eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Ansökan märks "EKA/K98036".

Ericsson Components AB, Energy Systems Division i Kungens Kurva alt. Söderhamn söker

PROGRAMKONSTRUKTÖRER

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför strömförsörjningsutrustning, klimatsystem, styrlövervakningssystem för energisystem samt styrlövervakningssystem för telekommunikation. Produktenheten Power Systems söker nu förstärkning med programkonstruktörer till sektionen för Utveckling och Konstruktion.

● Du kommer att arbeta med hårdvarunära programmering av mikroprocessorer för styrning, mätning och övervakning i våra kraftsystem. Vår utvecklingsmiljö är NT-baserad och vi programmerar främst i C.

Du som söker är civil- eller gymnasieingenjör med datateknisk inriktning, gärna med elektronikkunskaper samt kännedom om styr- och reglerteknik.

Du kommer att få nytta av Dina kunskaper inom mikrodatorprogrammering, hårdvarukunskaper i digitalteknik och datakommunikation. Som person är Du utåtriktad, drivande och tycker om att arbeta med kreativ problemlösning såväl självständigt som tillsammans med andra. Vi förutsätter att Du behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Christer Berg 08-721 6535, email: eka.ekachbe@mesmtpe.ericsson.se eller Laila

Engren (personal) 08-721 6108, email: eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Ansökan märks EKA/K98034.

Ericsson Components AB, Energy Systems Division i Kungens Kurva

MEKANIKKONSTRUKTÖRER

Till vår produktenhet Power Systems söker vi nu mekanikkonstruktörer till sektionen för Utveckling och konstruktion.

● Arbetsuppgifterna innefattar hela konstruktionsprocessen av mekanikdelen inom ett strömförsörjningssystem - från idé till färdig produkt. Vi arbetar i projektform med nära kontakter med övriga konstruktörer, produktledning och produktion samt externa leverantörer. När utvecklingsarbetet är färdigt ansvarar Du även för eventuellt underhåll av konstruktionen.

Vi söker Dig som är civil- eller gymnasieingenjör med maskininriktning och som trivs med stimulerande arbetsuppgifter och vill ta stort ansvar. Du bör ha några års erfarenhet från mekanikkonstruktion och vi värdesätter om Du har kunskaper i UG-CAD. Engelska behärskar Du i tal och skrift. Som person har Du lätt för att samarbeta och tar egna initiativ.

Kontakta: Jan-Erik Palmquist, 08-721 6842, email: eka.ekajapt@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal), 08-721 6108, email: eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Ansökan märks EKA/K98030.

KONSTRUKTÖR - VÄRMETRANSPORT

Till vår produktenhet Power Systems söker vi nu en konstruktör till sektionen för Utveckling och Konstruktion.

● Som konstruktör med inriktning på värmetransport kommer Dina huvudsakliga arbetsuppgifter att vara fokuserade på kylteknik för strömförsörjningsutrustning, bl. a simulering i datormiljö av värmetransport från elektronikkomponenter ut till omgivning samt mätning i laboratoriemiljö på prototyper. I Dina arbetsuppgifter ingår även teknikframförhållning och att vara ett stöd inom Ditt teknikområde. Du kommer att deltaga i pågående utvecklingsprojekt inom enheten samt vara med i utvecklingsarbetet, från idé till färdig produkt. När utvecklingsarbetet är färdigt ansvarar Du även för eventuellt underhåll och revidering av produkternas termiska konstruktion.

Du som söker är civil- eller mellaningenjör, med inriktning mot energisystem. Vi ser gärna att Du har några års erfarenhet av arbete med klimat- alternativt kylsystem. Det är önskvärt med kunskaper inom mätteknik och numeriska beräkningar. Du behärskar engelska i både tal och skrift och som person har Du lätt för att samarbeta, är nyfiken och tar egna initiativ.

Kontakta: Jan-Erik Palmquist, 08-721 6842, email: eka.ekajapt@mesmtpe.ericsson.se eller Laila Engren (personal), 08-721 6108, email: eka.ekalenn@mesmtpe.ericsson.se
Ansökan märks EKA/K98029. ERICSSON COMPONENTS AB Energy Systems Division KK/EKA/K Gudrun Söderberg 164 81 KISTA - STOCKHOLM

Ericsson Cables Contracting AB

Ericsson Cables Contracting AB is a newly formed company within the Business Unit Cables with a purpose to design, supply, implement and commission point to point fibre optic communication systems.

Coming from the foundations laid by Eriofas AB, Ericsson Cables Contracting AB will not only expand the activities in the Electricity Power Utility sector, but will also create a new "Access Networks" group that will develop the concept of "fibre from the home" as well as traditional access network systems.

To be able to meet the demands of a rapidly growing market, the new company, which is based in Sundbyberg, requires the following staff for exiting but demanding positions.

TECHNICAL DESIGN ENGINEERS

● We are looking for Technical design engineers to work with total fibre optic network solutions, both for trunk and access networks and including fibre "from" the home. The successful candidate shall have proven track records in system design with a good products knowledge.

A good command of the English and Swedish language is essential as international projects will be involved.

The above position will be filled by a person who is dynamic, open minded, creative and enthusiastic with the opportunity to play important roles in a developing company.

Contact: Alan Atkins, 08-764 0808 alan.atkins@eca.ericsson.se or Eva Tronelius, personal, 08-764 0799 eva.troneliuss@eca.ericsson.se

Ericsson Business Networks AB, Nacka Strand

Ericsson Business Networks AB är en global leverantör av kompletta, integrerade informationslösningar för tal, data och multimedia i fasta och mobila tillämpningar.

Affärsenheten Enterprise Networks i Nacka Strand utvecklar, säljer samt supportar kommunikationslösningar till ett brett spektrum av kunder, från mindre företag på en ort till multinationella företag med kontor sammanbundna i världsomspännande nätverk. Våra lösningar omfattar allt från vanlig telefoni till avancerad datakommunikation. Vill du vidareutveckla världens bästa företagsväxel? (Enligt Datapro 1996)

TERMINALKONSTRUKTÖR

● Vi utvecklar terminaler, för användaren på kontoret, som stödjer kommunikation med både tal och data. Den uppgiften löser vi med kompetenta medarbetare, modern teknologi och moderna hjälpmedel. Vi arbetar i projektform, från förstudie, konstruktion, utvärdering och till fabriksklar produkt. Arbetet ger dig ett brett kontaktnät.

Det händer mycket på vårt område, trådlöst ökar, IP baserad telefoni kommer. För produkterna innebär det en blandning av t.ex följande ingredienser:

"Tag en enchips m-dator, en switchregulator, en ranceiverfunktion, blanda en codec med en del audio och kanske en DSP med unik kommunikationsfunktion. Lägg därtill högfrekvenskrav samt en hel del kretsprogrammering för kommunikationsprotokoll, man/maskin interface, styrfunktion och inbyggt teststöd".

Som synes så innebär det arbetsuppgifter på de allra flesta förekommande områden inom elektronikkonstruktion. Mitt i arbetet märker du trycket från marknaden i form av: speciella tekniska krav och standarder, stor efterfrågan och anpassning för massproduktion, priskonkurrens, behov av nya produkter med nya funktioner och ny tjustig design.

Du har teknisk högskoleutbildning, helst med telekom- eller datainriktning. Tidigare erfarenhet av utvecklingsarbete inom ISDN, DECT eller IP är en merit. Du behärskar engelska i både tal och skrift.

Kontakta: Sture Winther, på telefon 08-422 3357 eller via e-post: sture.winther@ebc.ericsson.se
Ansökan: Ericsson Business Networks AB Anna Blomquist-Johnson, NA/EBC/EN/H 5-131 89 Stockholm via e-mail: Anna.Blomquist@ebc.ericsson.se

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista

TEKNIKADMINISTRATÖR

● Våra utvecklingsavdelningar behöver idag stöd för att utforma produktstrukturer och rutiner för att enkelt och smidigt få en ändamålsenlig produkthantering. Därför söker vi nu en teknikadministratör som skall fungera som navet i utveckling av rutiner och strukturer och som kan fungera som mentor och rådgivare för våra produktägare.

Vi arbetar med att införa system som PRIM och SAP/R3 för produkt och ekonomihantering och PROMIS för produktionsstyrning. Vi arbetar i både PC och UNIX miljö.

Arbetet kräver erfarenhet av produktarbete inom elektronikområdet och god kunskap i hantering av framförallt PC. Dessutom krävs noggrannhet, tålmod, förmåga att arbeta över organisationsgränser. Kunskaper i dokumenthantering är ett måste. Tidigare erfarenhet av PRIM och liknade system är naturligtvis ett stort plus. Grundutbildning på minst gymnasienivå inom elektronik och data, liksom goda kunskaper i engelska kompletterar bilden.

Kontakta: Johnny Johansson, tfn 08-7574218, email:ekajjy.eka.ericsson.se eller Kerstin Ljungblom, personalavdelningen, tfn 08-7574720, email:ekakelj.eka.ericsson.se.
Ansökan, märkt Teknikadministratör-NG/M: Ericsson Components AB, N/P Kerstin Jacobsson, 164 81 Kista.

Ericsson Utvecklings AB, Älvsjö. AXE Switching development, Hardware Development

Var med på nästa stora språng!

Ett par av telekom branschens roligaste jobb väntar på Er som vill vara med och utveckla en ny generation väljarsystem för både fast och mobil telefoni samt datacom.

● Dina arbetsuppgifter kommer att spänna över allt från analog elektronikkonstruktion och digitala ASICar till metodutveckling och systemering.

Till din hjälp har du förutom erfarna medarbetare också spjutspetsteknologier i form av ASIC (1M gates, deep-submicron CMOS) och designvertyg som Verilog HDL för högnivåbeskrivning/ simulering och Synopsys för syntes. För analog simulering använder vi spice-baserade Analog Workbench och BoardScan för signalintegritet.

Eftersom utvecklingen inom dessa här teknikområden sker snabbt satsar vi mycket på kompetensutveckling så om du tycker om att vara med i utvecklings framkant ger vi dig goda möjligheter till förkovnan och personlig stimulans.

Eftersom vi arbetar i projekt och team söker vi dig som har lätt för att samarbeta och tycker om att arbeta i team.

Vi söker både dig som har erfarenhet inom något av ovanstående områden och dig som är nyutexaminerad mellan- eller civilingenjör och som vill lära dig morgondagens konstruktionsmetoder för analog och digital elektronik.

Har du en bred erfarenhet av designvertyg och är intresserad av att arbeta med metodutveckling så är du mer än välkommen att söka. Du bör behärska engelska obehindrat i tal och skrift eftersom dokumentation och även en del arbetsmöten sker på engelska.

Vi sitter i trevliga lokaler i Älvsjö och kan erbjuda bra anställningsvillkor, stimulerande arbetsuppgifter och goda utvecklingsmöjligheter till rätt person. Är du redo att ta nästa språng?

Kontakta: Anders Stenkvist Tel: 7274359 E-mail: anders.stenkvist@uab.ericsson.se
Ansökan: ERICSSON UTVECKLING AB ÄL/UAAB/P Maria Holmer Box 1505 125 25 ÄLVSJÖ

Ericsson Components AB, Energy Systems Division i Söderhamn

PRODUKTIONSTEKNIKER

TILL POWER SYSTEMS

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

Ericsson Components AB i Söderhamn som har ca 1 100 anställda, tillverkar bl a strömförsörjningsutrustning till AXE, NMT och GSM, världens mest avancerade telefonisystem.

Power Systems är en produktionsenhet med 440 medarbetare som bl a tillverkar likriktare, växelriktare samt kompletta kraftförsörjningssystem. Vi behöver nu förstärka oss med en produktionsingenjör.

● Arbetet som produktionsingenjör innebär att tillsammans med våra produktionsberedare och arbetsledare i produktionen kontinuerligt arbeta med förbättringar och utvecklande insatser. Du kommer att erhålla en helhetsyn på arbetet kräver ett nära samarbete med logistik- och kvalitetsenheters arbete. Arbetet innebär goda utvecklingsmöjligheter för Dig som har intresse och vilja att utvecklas inom samtliga områden.

Vi tror att Du som söker har en akademisk utbildning inom ekonomi/produktionsteknik. Erfarenhet från produktion samt tidigare erfarenheter av att driva förbättrings- och förändringsarbete är viktiga meriter. Vi ställer krav på god social kompetens, då arbetet kräver omfattande kontakter såväl internt som externt.

Kontakta: Produktionsingenjör Göran Persson, tfn 0270-761 58 eller Personal Ewa Hansson, tfn 0270-764 83. Ansökan, märkt "PRODUKTIONSTEKNIKER senast 980430: Ericsson Components AB SÖ/EKA/K/L Birgitta Wallin Box 516 826 27 SÖDERHAMN

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista Affärscenter RF Power Products

APPLIKATIONSINGENJÖR

Affärscenter RF Power Products är en världslidande producent av RF effektt transistorer i frekvensområdet 0,4-2,2 GHz med uteffekter i storleksordningen 0,5-150 W, som används i förstärkslutsteg för främst radiostasstationer och radio/TV sändartillämpningar.

● Vi behöver fler applikationsingenjörer för att bevara vår tätposition som ledande leverantör av RF Power produkter. Som applikationsingenjör hos oss kommer Du att jobba som tekniskt stöd för våra kunder, med uppföljning av deras utvecklingsprojekt och ansvar för att koordinera våra produktutvecklingsprojekt mot kundernas behov. Dessutom kommer Du att utveckla och mäta på kretskonstruktioner kring våra transistorer. Du kommer att resa ganska mycket till våra kunder, främst i Europa men också till Fjärran Östern samt till vårt huvudkontor i Morgan Hill i

Kalifornien där vi har vår utveckling och tillverkning.

Vi är en relativt ung verksamhet som utvecklas i mycket snabb takt. Du kommer därför att vara en viktig kugge i maskineriet för att forma vårt arbete för att säkra vår tillväxt.

Du är civilingenjör eller motsvarande med inriktning mot radio-, mikroavstämning och telekommunikation eller har erfarenhet därav. Du har förmodligen jobbat några år med konstruktion av RF kretsar. Du har goda kunskaper i att tala, läsa och skriva på engelska och kan Du dessutom något annat europeiskt språk som t ex tyska, italienska, franska eller finska är det ett klart plus.

Du ser den här tjänsten som en utmaning och en möjlighet att vidareutvecklas. Du är initiativrik och har förmåga att följa upp och slutföra uppgifter. Du är serviceinriktad och har lätt för att kommunicera. Dessutom har Du förmåga att hålla många bollar i luften. Inte minst är Du positiv, framtidssträvande och kan arbeta i grupp minst lika bra som självständigt.

Kontakta: Bertil Skoglund, tfn 08-7574067 eller Ulf Persson, tfn 08-4046199, Kerstin Ljungblom, personalavdelningen, tfn 08-7574720. Ansökan märkt "Applikationsingenjör-RF Power": Ericsson Components AB, N/P Kerstin Ljungblom, 164 81 Kista.

Ericsson Cables AB, Network Products Division, Sundbyberg

UTVECKLINGSINGENJÖR - OPTO

Vid Ericsson Cables Network Products Division utvecklas, konstrueras, och säljs nätmaterial för telekomindustrin. Bland produkterna kan termineringsenheter, skarvmateriel och fibersvetsar nämnas. Network Products Division är en lönsam division på idag 145 anställda. För att möta marknaden behöver vi under 1998 växa ytterligare. Vill du vara med?

Avdelningen för nätteknik ansvarar för produktområdet från station genom olika distributionspunkter fram till abonnent-gränssnittet. Idag är vi ett tjugofemtal mycket kompetenta medarbetare med bred kompetensbas. Avdelningen behöver nu förstärkas med:

● Du kommer att arbeta med utveckling av fiberoptik. Du är civilingenjör med inriktning på elektronik eller teknisk fysik, erfarenhet inom området är en merit.

Kontakta: Nätteknik Johan Holmberg tfn 08-764 3232 eller Human Resources Katrin Kopp tfn 08-764 0384.

Vid Ericsson Cables Network Products Division utvecklas och marknadsförs nätmaterial för telekomindustrin. En mycket viktig del av detta nätmaterial utgörs av elektriska skyddsprodukter. Dessa produkter och den utveckling som bedrivs inom området utgör en strategisk del av verksamheten. Utvecklingen inom området står idag inför stora utmaningar. En optimal utformning av skyddsprodukter av både halvledartyp, ädelgasrör och säkringar blir alltmer kritisk. Samtidigt accentueras behovet att utveckla intelligenta hybrid-skydd och systemlösningar för elektriska skyddssystem.

Vi befinner oss nu i ett expansivt skede när det gäller utveckling och försäljning av elektriska skyddsprodukter. Den tekniska delen av dessa elektriska skyddsprodukter sköts av nätteknikavdelningen som består av ett 30-tal högt kvalificerade medarbetare arbetande inom olika tekniska discipliner. För att klara expansionen söker vi till nätteknikavdelningen:

UTVECKLINGSINGENJÖR - ELEKTRISKA SKYDDSSYSTEM

● Som utvecklingsingenjör inom området elektriska skyddssystem arbetar du med konstruktion av skyddsprodukter baserade på ädelgasrör, halvledare, säkringar etc. Du arbetar både med komponentfrågor och systemfrågor.

I ditt ansvar ligger att samverka med nätteknikavdelningens övriga tekniker inom förvaltning och nyutveckling. Du bevakar den tekniska utvecklingen inom området och håller nära kontakt med externa teknikavdelningar, standardiseringsorgan och leverantörer. Som utvecklingsingenjör bidrar Du också i tekniskt stöd till marknadsavdelningen och ansvarar för att konstruktioner och produkter är uppgjorda efter de tekniska förutsättningar som krävs för att möta kundernas krav.

Du är drivande och vill ta ett strategiskt ansvar. Du är civilingenjör alt mellaningenjör med 2 till 5 års erfarenhet eller har på annat sätt skaffat dig en gedigen erfarenhet inom området. Hör av dig så får Du veta mer!

Kontakta: Johan Bevin, tfn 08-764 0898 Mehran Arefi-Sigaroodi, tfn 08-764 0988 Ove Jönsson, tfn 08-764 3399

Vid Ericsson Cables Network Products Division utvecklas och marknadsförs nätmaterial för telekomindustrin. En stor del av detta nätmaterial utgörs av produkter för terminering, distribution och elektriska skydd av kopparbaserade telekomnät. Utvecklingen inom området står idag inför stora utmaningar. De kommande åren kommer att utmärkas av intensiv utveckling inom detta område. Idag pågår flera projekt som syftar till att öka produkternas flexibilitet och kostnadseffektivitet. Krav på kompakt utförande skall harmonieras med enkelhet avseende installation och handhavande.

Vi befinner oss nu i ett expansivt skede när det gäller utveckling och försäljning av kopparbaserad nätmaterial. Den tekniska delen av detta nätmaterial sköts av nätteknikavdelningen som består av ett 30-tal högt kvalificerade medarbetare arbetande inom olika tekniska discipliner. Cirka hälften av medarbetarna är konstruktörer som arbetar i Auto-Cad och UG. Vi arbetar oftast i team eller projektför. Arbetet bedrivs i högt tempo med många externa kontakter. För att klara expansionen söker vi till nätteknikavdelningen:

SENIOR MEKANISK KONSTRUKTÖR - KOPPARPRODUKTER

● Som senior mekanisk konstruktör inom området kopparprodukter arbetar Du med förvaltning, konstruktion, utveckling och dokumentation av divisionens nätprodukter. Exempel på dessa produkter är kopplingsplintar, elektriska skydd, tillbehör och stativ. Du ansvarar för att driva den framtida utvecklingen av ovanstående produkter samt för att dessa kan kombineras till konkurrenskraftiga systemlösningar till divisionens kunder.

I ditt ansvar ligger att handleda nätteknikavdelningens övriga mekaniska konstruktörer inom förvaltning och nyutveckling - främst inom kopparområdet. Du bevakar den tekniska utvecklingen inom området och håller nära kontakt med externa teknikavdelningar och leverantörer. Som senior mekanisk konstruktör medverkar Du också i tekniskt stöd till marknadsavdelningen och ansvarar för att konstruktioner och produkter är uppgjorda efter de tekniska förutsättningar som krävs för att möta kundens krav. Du har erfarenhet av att konstruera i plast och tunn-plåt. Erfarenhet av konstruktion i UG är meriterande.

Du är drivande och vill ta ett strategiskt ansvar. Du är civilingenjör alt mellaningenjör med 2 till 5 års erfarenhet eller har på annat sätt skaffat dig en gedigen erfarenhet inom området. Hör av dig så får Du veta mer!

Kontakta: Johan Bevin, tfn 08-764 0898 eller Ove Jönsson, tfn 08-764 3399 Ansökan: Ericsson Cables AB SL/ECA/NH Katrin Kopp 172 87 Sundbyberg katrin.kopp@eca.ericsson.se.

Ericsson Components AB, Energy Systems Division, Kista, Power Modules

SERVICE INGENJÖRER

Vi inom 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. Detta innebär att vi även behöver förstärka serviceorganisationen med ytterligare kvalificerade serviceingenjörer på kvälls och nattskift.

● Du kommer att ansvara för att utrustningarna fungerar enligt processspecifikation och är processdugliga. Du svarar även för löpande underhåll och dokumentation av våra underhållsinstruktioner. Du kommer att arbeta självständigt och ha kontakten med leverantörer och svara för reservdelshantering, samt assistera och utbilda produktionspersonal i handhavande av utrustning.

Du bör ha en teknisk utbildning från gymnasie eller högskola, samt erfarenhet av servicearbete. Du skall ha god datakunskap och då våra leverantörer ofta är utländska måste Du ha goda kunskaper i engelska. Du skall kunna arbeta både självständigt och i grupp samt vara en bra pedagog.

Kontakta: Rolf Nilsson 08-4046367 memo EKA.EKARONN, Personalavdelningen Jan Uhlander 08-7216546 memo EKA.EKAJUP. Ansökan senast 980501 märkt K 97038: KK/EKA/KP Gudrun Söderberg. Ericsson Components AB 164 81 KISTA - STOCKHOLM

Ericsson Telecom Sverige

ETS, verkar på en av världens mest dynamiska och utmanande marknader, där tidigt nya lösningar för överföring av tal, data, bild och video provas. Vårt huvudansvar är att förse Telia AB i Sverige och utomlands med konkurrenskraftiga nätlösningar, system, produkter och

tjänster för publik telekommunikation. ETS har ca 370 anställda och beräknas omsätta 1 600 MSEK under 1998.

ETS operativa enhet för Customer Services expanderar nu kraftigt för att möta det snabbt ökande kravet från Telia vad gäller leverans av kvalitativa kundorienterade tjänster, både mot den svenska och internationella marknaden.

ETS Customer Services operativa verksamhet finns lokaliserad både i Stockholm och i Nynäshamn och är idag en verksamhet på 70 personer. Vi behöver nu förstärka vår personal och söker därför ett antal nya kvalificerade och erfarna medarbetare inom följande områden:

SYSTEM ADMINISTRATION

● Planering och hantering av AS-underhåll för de Telia-AS som vi har ansvaret för. Detta område innefattar även hantering av Customer Services Requests (CSR's) samt arbete i vår Help Desk för Telia.

SYSTEM TEST AND SUPPORT

● Proving (Trouble Shooting) och framtagning av felrättningar samt driftstöd mot de Telia-AS som vi har ansvaret för.

SYSTEM UPGRADE

● Framtagning och utprovning av system uppdaterings metodik samt införande av nya programvaruplattformar i Telia's applikationssystem.

SYSTEM INTEGRATION

● Som ett led i etableringen av ett Regionalt Integrations Center (RIC) på ETS med inriktning mot den europeiska marknaden behöver vi förstärka med systemintegratorer främst inom IN / IP produktområdet.

Vår kund Telia är en oerhört kompetent och krävande partner att samarbeta med. Telia ligger väl framme vad gäller utveckling av Telecom- och Datacomlösningar inom sitt verksamhetsområde. Detta gör att arbetet med att utveckla och leverera tjänster inom området Customer Services är mycket stimulerande.

Låter detta intressant och väcker din nyfikenhet så hoppa ombord!

Kontakta: ETS Customer Services Verksamhets ansvarig: Lars Ebbestrand 08 - 520 623 82 Personal: Gun-Britt Hellström 08 - 520 624 85 Ansökan: Ericsson Telecom AB Ericsson Telecom Sverige 149 80 Nynäshamn

Ericsson Telecom AB

Supply Centre Sweden provides a one stop shop for Marketing & Sales, the realization of the total TTC flow from planning to implementation. We focus on supply management, project co-ordination, logistics and customer solutions. Our mission is to get our customers into business faster. To achieve this we work with customer focus, in a cross-functional and team-oriented way. We are pioneers, the first Supply Centre, and our ambition is that we will always be first to adapt new ways of working. Supply Centre Sweden has the operational responsibility for new and Global operators, the Nordic countries, Baltic, Central Europe, Middle East, Malaysia, Thailand, Pakistan and India.. ETX Operations, System Supply and Integration is looking for

COMPETENCE MANAGER

● Deregulation and new markets leads to new business opportunities for new operators. Fixed network supply is expanded to include sourced products, IN solutions on AXE and UNIX platforms to meet the demands from customers like Worldcom, RSL, ONS and GlobalOne. We at Operations System Supply and Integration ("PN/OSG") supply a total solution for very demanding customers with the primary focus to make money. Being able to managing our future competence needs is the only way to stay ahead in the competition.

As a Competence Manager you have the opportunity to influence the way we work with competence within PN/OSG. The job as Competence Manager is performed on two different levels: You work with building up competence strategies for the unit PN/OSG which includes recruiting and designing training programmes. You work with other competence Managers within PN/OSG in a network. You are also a part of the PN/OSG steering group. You work with two or three customer teams. This includes coaching of Team Managers, teambuilding, follow-up on Personal Development-discussions.

You should have a technical and/or a pedagogical university degree and You have at least five years working experience. Previous work with Competence Management or experience as a leader is meriting. We want you to

be persuasive and motivating in your way of communicating, and your skills in English and Swedish are of course very good. We need the Competence Manager now, so don't hesitate to get in touch. Call us now!

Contact: Mikael Lundgren, telephone: 08/ 719 4332 memo ID: ETX.ETXDOLF, Thomas Fagerholt, telephone: 08/ 719 8532 memo ID: ETX.ETXTFT or Maria Palmkog, Human Resources, telephone 08/ 71 9 794 ETX.ETX-MIPP. Application: Slavica Cale, Ericsson Telecom AB, HF/ETX/PN/OSH, 126 25 Stockholm

Ericsson Telecom AB, Kungens Kurva

KORTANSVARIG INOM WIRELESS BROADBAND ACCESS SYSTEM

ANx är en ATM baserad bredbandsprodukt som kan användas som bas för flera olika drop-teknologier såsom ADSL, HFC, FTTH och snart även Radio. De tjänster som systemet kan erbjuda slutkunden är tex Video on Demand, CableTV, Datacom (hight speed internet) och telefoni.

Wireless Broadband Access System, WBAS, skall möjliggöra bredbandsaccess via radio med Ericssons MiniLink-system och ANx. Projektet utförs i starkt samarbete med systemledning och systemintegration. Vår enhet är delsystemansvarig, vilket innebär att vi tar fram både HW, microprocessor SW, CP SW och ansvarar för testningen av delsystemet tillsammans med abonnentutrustningen. Vi har börjat med delsystemet WBAS MAC och är idag en enhet på 12 personer. Andra delsystemskollegor finns i Nynäshamn, Mölndal och Milano.

● Du har varit med om att ta fram ett kort förut, eller har en stark längtan att få göra det för första gången. Du har givetvis erfarenhet av HW-konstruktion och troligtvis även av basic test på kortnivå.

Kontakta: Johan Blom, chef, memo etx.etxjbl tel 08-719 40 56 eller Catarina Larson Åstrand, Personal, memo etx.etxjcat, tel 08-719 08 36

Ericsson Telecom AB, Kungens Kurva

FPGA-KONSTRUKTÖR - WIRELESS BROADBAND ACCESS SYSTEM

ANx är en ATM baserad bredbandsprodukt som kan användas som bas för flera olika drop-teknologier såsom ADSL, HFC, FTTH och snart även Radio. De tjänster som systemet kan erbjuda slutkunden är tex Video on Demand, CableTV, Datacom (hight speed internet) och telefoni.

WBAS skall möjliggöra bredbandsaccess via radio med Ericssons MiniLink-system och ANx. Projektet utförs i starkt samarbete med systemledning och systemintegration. Vår enhet är delsystemansvarig, vilket innebär att vi tar fram både HW, microprocessor SW, CP SW och ansvarar för testningen av delsystemet tillsammans med abonnentutrustningen. Vi har börjat med delsystemet WBAS MAC och är idag en enhet på 12 personer. Andra delsystemskollegor finns i Nynäshamn, Mölndal och Milano.

● Du har konstruerat ASIC eller FPGA förut och har ett intresse av att vara med och ställa krav på funktionen. Efter färdig konstruktion finns det möjlighet att följa med till delsystemtest och även systemtest.

Kontakta: Johan Blom, chef, memo etx.etxjbl tel 08-719 40 56 eller Catarina Larson Åstrand, Personal, memo etx.etxjcat, tel 08-719 08 36

Ericsson Telecom AB - BN Sourcing

VERKSAMHETSUTVECKLARE

BN Sourcing ansvarar för inköp och för den strategiska försörjningsstrategin inom affärsområdet Infocom Systems (BN). Verksamheten är till stora delar decentraliserad med funktioner inom respektive affärsenhet. Vidare finns ett internationellt kontor i Kalifornien samt en central funktion i Stockholm. Den centrala funktionen ansvarar för den långsiktiga utvecklingen, överordnat leverantörsansvar, samt styrning av den totala sourcingverksamheten inom Infocom Systems.

● Till den centrala enheten som ansvarar för den strategiska sourcingutvecklingen inom BN söker vi Dig som vill ta ett helhetsgrepp på vår verksamhet genom att bli den som ansvarar för vårt helt webbaserade verksamhetssystem och vår verksamhetsstyrning.

Närmast är att implementera ett interaktivt webssystem för rapportering och måluppföljning (projekt, linje, team). Vidare att arbeta med att introducera webhandel och ett extra-

net med våra största leverantörer. Andra områden Du kommer att jobba med är utveckling av personliga webgränssnitt och virtuella arbetsplatser, allt för att ytterligare effektivisera vår organisation och underlätta för våra medarbetare.

I Din roll kommer du vara Managing Editor för vårt intranet vilket innebär att du är ansvarig för utveckling och underhåll av både struktur och innehåll på vårt intranet.

Du har några års erfarenhet inom minst två av följande områden: intranet/webb utveckling, intern kommunikation, verksamhetsstyrning/målstyrning, internt/externt kvalitetsarbete, projektledning.

All information som publiceras på vårt intranet är på engelska så därför behåller du engelska både i tal och skrift.

Kontakta: Björn Törnstrand (08-7195078) Ansökan via memo eller mail senast 980420: Jonas Larsson, Human Resources. Memoid: ETX.ETXNAJO Mail: jonas.larsson@etx.ericsson.se

Ericsson Telecom AB, Kungens Kurva

SW DESIGNER ANX

We are responsible for development of SW applications in the new broadband access system called ANX. We do applications for ADSL and Radio drop networks, and also in the core of the system. The implementation is done in Erlang and in C in an Unix environment.

We have a lot to do and need to reinforce the section. Several interesting development projects are planned for 1998 and there is big interest for our products on the market.

● Experience needed for applicants are Unix, SW design and general telecom knowledge. Education will be provided in ATM, TCP/IP, Erlang, and of course the ANX application. The personal development opportunities are great for a person with the right ambition and attitude.

Contact: Bengt Holmström, Manager, phone 08-719 1019, email etxblh@at.kk.ericsson.se, memo etx.etxblh or Catarina Larson Åstrand, Human Resources, phone 08-719 0836, memo etx.etxclat

Ericsson Telecom AB

ETX/DNISP develops the Open Telecom Platform (Erlang/OTP). This platform is used as the middle-ware in sixteen product development projects in Ericsson. We are a small team located in Älvsjö, south of Stockholm.

SYSTEMS DESIGNERS AND PROGRAMMERS

● We expect our designer to be both systems designers and programmers at the same time. We are looking for people with at least some of the following knowledge: programming languages such as C, C++, Java and Erlang, compiler design, in particular for functional languages, operating systems (UNIX, NT, VxWorks, OSE-Delta), programming real time systems, concurrency, GUI's databases, HTTP servers, SNMP.

You should either have a computer science education or the equivalent knowledge. Applicants will be expected to submit a sample of the code they have written for inspection.

INTEGRATORS/TESTERS

● You will be testing and integrating the code produced by the systems designers and programmers. We expect that you have sufficient knowledge of the field mentioned above to be able to do the test and integration work.

TECHNICAL WRITERS

● You should be very fluent in English, preferable as your mother tongue. You should also have pedagogical abilities combined with a sufficient knowledge of the skills mentioned above to be able to write both user and reference manuals for Erlang/OTP.

Contact: Mike Williams, phone +46 8 719 7855 or Janine O'Keefe, phone +46 8 719 7193. Application: Ericsson Telecom AB ETX/DN5 Tuula Carlsson Götalandsvägen 218 126 25 Stockholm

Marketing

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Business Training develops and delivers marketing and sales training to product and marke-

ting units and to the local companies around the globe. In our GSM Sales Training program, we teach our marketing organisation about what we are selling and how we sell it in the best possible way. Currently we hold courses in selling the Switching System, Base Station System and Core Services. We are also developing similar courses for the Operation Support System and Data Communication. Our operations are expanding and we are therefore looking for a

TRAINER WITH MARKETING ORIENTATION

● You will be an instructor for one or more of our courses. In addition to teaching, you will also be responsible for one of our course areas. This means developing training and documentation for the area, which implies frequent contact with the product units and their market organisations.

You should have a sound technical education, preferably at university level and a good understanding of mobile telecommunication. It is also important that you are interested in market aspects and have the ability to see technology from the user's point of view. It is vital that you are, or have a strong desire to become, a good teacher. Since most of our training is given in English, your skills in speaking and writing English must be excellent. You must also be prepared to travel - sometimes alone, and sometimes with others.

Contact: Kjell Samuelsson, tel +46 8 404 71 48, Memo ID: ERAC.ERASAMU or Birgitta Engardt, tel +46 8 404 71 47, Memo ID: ERAC.ERABAET Application: Ericsson Radio Systems AB KI/ERA/LY/US Anna Strignert 164 80 STOCKHOLM

diverse

VILL DU GÖRA EN STOR INSATS FÖR ERICSSONS FRAMTID GLOBALT GENOM ATT JOBBA SOM LÄRARE UTANFÖR ERICSSON?

Ericsson representerar telekom-industrins främsta kunnande. För att vår affärsverksamhet ska blomstra även i framtiden, måste vi ständigt förnya och förädla vårt kunnande. Många av oss har nu ypperliga möjligheter att medverka i denna framtidsskapande verksamhet.

Ericsson i Finland samarbetar med Arcada, som utbildar telekommunikationsingenjörer i Esbo (nära Helsingfors). Där öppnas flere hel- och deltidstjänster från överlärare till timplärare i ett flertal ämnen och ämneskombinationer. Vi ser samarbetet med Arcada som ett positivt led i vår företagsutveckling samt utveckling av medarbetarnas kunskap och karriär.

Kontakta: Lasse Antman (+358 9 299 2200, lasse.antman@ericsson.fi), Kristian eller Toivo (+358 9 299 2752, kristian.toivo.ericsson.fi) eller Henrik Schultz (+358 9 299 2088, henrik.schultz@ericsson.fi)! Detaljuppgifter om ämnen/ämneskombinationer får du direkt från Arcada av Johan Ringbom (+358 9 525 32300) eller Johnny Biström (+358 40 5029020).

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista

DRIFTEKNIKER VIKARIAT 1 ÅR, NATT

Avdelningen har idag ansvaret för driftteknisk skötsel, service, underhåll och reparationer av anläggningar och utrustningar tillhörande fastigheten avsedda för klimat, ventilation, varmvatten, vatten och avlopp, processvatten, processgas, renluft och kemikalier.

Anläggningarna och utrustningarna består av fjärrvärmecentral, värmeåtervinningssystem, ångpannor, värmepumpar, kylsystem, kyltorn, ventilationssystem, fläktar, system för avloppsbehandling, pumpar, anläggningar för processgas, gasdistribution och gassäkerhet, kompressorer, filter och torkanläggningar för kemisk och annan avfallshantering, såväl flytande som fast.

● Arbetsuppgifterna består av rondering, inspektion, statuskontroller, inställningar och trimning av anläggningarna i syfte att höja driftsäkerhet och driftekonomi. Vissa administrativa arbetsuppgifter kan förekomma vid undersökningar, beräkningar och uppdateringar samt anskaffning av material och utrustningar. I arbetet ingår också att vägleda och informera entreprenörer, konsulter och representanter för olika myndigheter.

Viss utbildning av annan personal kan förekomma. Dessutom ingår att delta i räddningsgruppen.

Arbetet utförs såväl inomhus som utomhus. Arbetstid: kl 16.00-07.00.

Kompetenskraven är driftteknikerutbildning eller motsvarande samt praktisk erfarenhet som drifttekniker inom liknande industri. Det är meriterande med erfarenhet från kyl/ventilation eller driftövervakning, stor kännedom om risker som finns i de olika anläggningarna är nödvändig för arbetet.

Kontakta: Inger Eriksson, tfn 08-7574714, email:ekainjo.eka.ericsson.se eller Lena Appelqvist, personalavdelningen, tfn 08-7574234, email:ekalapp.eka.ericsson.se. Ansökan, märkt Drifttekniker-NM/AD: Ericsson Components AB, N/P Kerstin Jacobsson, 164 81 Kista-Stockholm

Ericsson Telecom AB, Business Area Infocore Systems, Telefonplan

RISK & SECURITY MANAGER

● As our Security Manager within Business Area Infocore (BN) is leaving us, we are now looking for a person to take over.

You will be responsible, in cooperation with Corporate Security and Security Coordinators within BN, for: Policies and guidelines within BN. To continuously inform the organisation on security. To coordinate and follow up BN Risk Management. Investigations and audits within security.

The ongoing and planned activities within the nearest future are Build-up the BN Risk Management. Evaluate and roll-out an information plan within the organisation (information activities aimed to start in April). IT security audits. Business interruption surveys. Establish security networks and committees within BN.

In order to manage the whole range of areas, we are preferably looking for a candidate with the following qualities: Good understanding of the whole supply chain and the product life cycle.

Good communicator, as one of the most important tasks is to continuously make the organisation aware of security. Experience from security work and preferably Risk Management and IT security. Good command of English.

Contact/Application latest 980415: Nils Scherlund, Security Manager, 08-719 2874, ETX.ETXNESS Christian de Maré, Manager Office and Security, 08-719 2857, ETX.ETXDEM Mats Karemyr, Human Resources, tel 08-719 1431, ETX.ETXKARE

Internationellt

Ericsson Australia Pty, Ltd.

AMPS/D-AMPS SUPPORT ENGINEERS

TAC3 is one of 4 Global Support Centres for AMPS and D-AMPS. TAC3 is Responsible for Support and deployment for AMPS and D-AMPS systems throughout the Asia-Pacific Region. A number of positions are available in TAC3 for Experienced AXE Support Engineers.

● KEY RESPONSIBILITIES: AS Verification. Correction Handling. AC-A. CN-A. Trouble Report Handling. Troubleshooting. Testing. Operations and Maintenance. Consultation. On site deployment throughout the Region. SKILLS: CMS 8800 experience (Not essential). AXE experience. Familiar with AXE Software PLEX and ASA programming. Support experience, TR handling, Correction Handling. Testing experience. Team player. Ability to travel. Good customer service + interpersonal skills. Enjoy communicating with various cultures. Flexibility.

Don't miss this opportunity to work as a part of the Regional Centre, one of the most exciting business ventures at Ericsson Australia. If you meet these requirements we encourage you

Contact: Warren Halliday, TAC Manager, epa.epawjh. Application latest 980309: EPA Employee Services Sue Holman (EPA.EPASMH)

Ericsson GMBH, Germany

EXPERIENCED FIREFIGHTERS, TROUBLESHOOTERS, SUPPORT ENGINEERS & TESTERS,

on local/short/long term contracts

We are key players in the new CME20 support structure. Join our international teams, come and work in a demanding environment with the latest functions on the fastest growing AXE application.

● We have a number of vacancies in various areas of our responsibility. We are looking for

experienced personnel (3-10 years) who can participate in:

FOA Firefighting. Application System Replacement development. Hot TR Troubleshooting. Package production. Emergency correction production. Correction testing. Technical consultancy. AC-A testing. Global support co-ordination. CN-A testing. Function testing. Deskchecking.

Come and develop your skills further here with us. We are regarded as the primary competence centre for CME20 HLR/MSC support. We work closely with all worldwide CME20 support organizations, with the most demanding operators at network/system/function level. We tackle the high impact problems that affect the worldwide Switching System. We work closely with Design organizations to fix faults and test and implement new functions.

Opportunities for personal and technical development are outstanding, also are the opportunities for worldwide contact networking. Watch yourself make a global impact with your efforts. Get more info on us from our homepage:

<http://www.eed.ericsson.se/services/eed-x-sl/> Applicants should be educated to degree level or equivalent and 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. As a support engineer you should also show good written and verbal communications skills.

Contact latest 980509: Human Resources Simon Seebast, Memo: EED.EEDSIMS, Dial +49 2407 575 163 or Section Manager EED/X/SLC Thomas Busch Memo: EED.EEDTHB, Dial +49 2407 575 178

Ericsson Transport & Cable Networks (BU/ETL), Horsham, UK

ASSISTANT BUSINESS CONTROLLER - TRANSPORT MARKETING

● We are looking for a flexible and motivated person to join our team in Horsham. This role is an excellent opportunity to develop your skills and knowledge within a busy Finance Department.

Main Duties: To co-ordinate and report ETX part of budget, estimates and actuals. Analysis and commentary on the above reports. Special responsibility for co-ordinating system maintenance. Report from a financial perspective on the Business Unit's marketing transport operations, involving feedback and close interaction with the Marketing and Operations departments. Take a proactive part in the transfer of knowledge / competence to local employees within the Finance Department.

Qualifications: Fluent communications skills in English and Swedish. Hard-working with the ability to work under pressure. Able to take on and enjoy responsibility. In-depth experience of ETX financial systems. You will have worked with marketing-related issues and possess an excellent working knowledge of Ericsson consolidated accounting. You will have established an extensive network of contacts within the BN Finance organisation in Sweden. Essentially educated to a higher education standard.

Contact: Mats Thuresson, phone + 44 1483 277505, ETL.ETLTHUR Application: Peter Sheppard, HR Manager. Phone + 44 1483 277566, ETL.ETLPRSD

Ericsson Research Canada, Montreal

COMPETENCE CO-ORDINATOR (CERTIFICATION)

● We are currently looking for a Competence Co-ordinator (Certification) who will deliver approved LMCT certification programs, within the TAC 1 customer support area of responsibility. You will provide certification specific coaching packages to assist candidates to meet the required standard of competence in the certification programs.

As technology evolves, you will also be responsible for ensuring that the certification programs evolve in accord. Sharing of knowledge and experience with other Ericsson business units will form an important part of the role.

The successful candidate has a broad knowledge of the AXE 10 system, with particular attention to CPS, SPS and Test System (wrt Operations and Maintenance procedures). The ability to assimilate information quickly and create clear and understandable knowledge sharing packages to convey that information as well as excellent communication skills (written and oral).

Contact: Hélène Schwelb (Imchesc) in Human Resources or Nathalie Quirion (Imcnafq).

Ericsson Business Networks, UK

3 IMPLEMENTATION ENGINEERS*Ericsson Business Networks in the U.K. are seeking Apprentice Implementation Engineers.*

● The Implementation Engineers are responsible for ensuring implementation and commissioning of solutions meet customers needs and their total satisfaction.

Applying the technology offered by the entire portfolio of Consono, MD110, Call Centre Applications, DNA, CTI, Data and Mobility. The

Systems Engineers will work closely with all other areas of Business Networks and become the key link between Ericsson and the customers representatives.

Requirements: Suitable candidates must have a strong and proven track record of commissioning MD110, including voice and data integration and have a sound and demonstrable knowledge of Windows NT and LAN/Networking environment and protocols.

It is important that you are proactive and take initiative without supervision, based on site/at home the individual must be prepared to work where and when required.

We have the best products, we need the best people.

Contact: MaryAnne Morgan-DeGray Etl.etl-memn@memo.ericsson.se

Ericsson Radio, Spain

SENIOR PRODUCTION TEST ENGINEER

● We are looking for a Test Engineer to work in Ericsson Radio- Indelec Division in Bilbao (North of Spain). Our main business is Radio in the Local Loop products for GSM, DAMPS,

NMT and systems, designed in our R&D center in Bilbao. We also manufacture some other BR and BT products. The company is located in a nice countryside area close to Bilbao.

The position involves the design of the production test systems at board level, final test and exhaustive climatic tests (level 2). The systems are designed to test Radio in the Local Loop terminals (GSM 800/1800, DAMPS 800/1800 and NMT), GSM terminals for special applications and some parts of the GSM RBS2000 base stations. They are designed for high production, this means that has to be reliable and fast. The actual test team is young

"Kom med i en kraftfull utveckling tillsammans med oss!"

Ericsson Components AB, Power Systems söker nya medarbetare till Kungens Kurva, Stockholm.

Power Systems ingår i affärsenheten Energy Systems som har 2 700 medarbetare. Vi utvecklar, producerar och marknadsför produkter för telekommunikation såsom strömförsörjningsutrustningar och -system, klimatsystem samt energiovervakningssystem och energirelaterade tjänster.

Produktchef – styr- och övervakningssystem.

Som produktchef ansvarar Du för alla faser av produkternas livscykel, från koncept, strategier, lansering på marknaden och slutligen produkternas utfasning. Detta innebär bl a ansvaret för att:

- Lägga upp produktstrategier.
- Skapa en konkurrenskraftig produktportfölj för enheten.
- Följa upp produkternas lönsamhet.
- Stödja våra marknadskanaler med produktinformation och säljargument, samt att ge teknisk support till våra kunder.

Du är högskoleingenjör med elektronikinriktning alternativt gymnasieingenjör med några års erfarenhet. Vi värdesätter om Du har några års erfarenhet av arbete med utveckling och design av datatelektronik samt specificering av styr- och övervakningssystem. Du bör ha kännedom om programmering och känner Du till produktionsteknik är det en merit.

Kontaktperson:

Kjell Löqvist, tfn 08-721 65 87
e-mail: eka.ekakgt@mesmtpse.ericsson.se
(Ansökan märkt EKA/K98003).

Chef – systemlösningar.

Huvuduppgiften blir att leda och utveckla en grupp med ca åtta medarbetare. Du har det övergripande ansvaret för att ta fram optimerade systemlösningar på övergripande nivå (Total Power Solutions, TPS). Gruppens huvudinriktning kan delas upp på följande områden:

- Följa och tolka telekomutvecklingen.
- Skapa nya systemlösningar.

- Specificera nya produkter på systemnivå och vara tekniskt sammanhållande för specifikationer på apparatnivå.
- Skapa och dokumentera standard- och kundspecifika lösningar.
- Ansvara för nya produktområden.
- Tekniskt stöd.

Du som söker är civil- eller högskoleingenjör. Du bör ha viljan att entusiasmera och leda andra samt tidigare erfarenhet av personalledning.

Kontaktperson:

Kjell Löqvist, tfn 08-721 65 87
e-mail: eka.ekakgt@mesmtpse.ericsson.se
(Ansökan märkt EKA/K98033).

Projektledare.

Vi söker Dig som vill ha en spännande och utmanande arbete där Du får nytta av Din breda ledarefarenhet. Du kommer att leda projekt för produktutveckling av strömförsörjningsutrustning, detta sker tillsammans med kollegor inom marknads- och produktionssidan samt att Du har nära kundkontakter såväl inom som utom landet. Då våra produktionsenheter är belägna utanför Stockholm, förutsätter arbetet en del resor. Du kommer att driva projekt från idé till färdig produkt, dessa är av varierande omfattning och varaktighet, varför det ges goda möjligheter att utvecklas och anta nya utmaningar.

För att passa in i rollen som projektledare bör Du ha flera års erfarenhet av utvecklingsprojekt, ett gediget tekniskt kunnande och en förmåga att motivera Dina medarbetare. Din teoretiska bakgrund är lägst tekniskt gymnasium, gärna med kompletterande utbildning. Vi tror att Du är kreativ och finner okonventionella lösningar på utmanande arbetsuppgifter.

Kontaktperson:

Bengt-Åke Fri, tfn 08-721 61 50
e-mail: eka.ekabfri@mesmtpse.ericsson.se
(Ansökan märkt EKA/K98035).

Kvalitets- och miljösamordnare.

Din roll som kvalitets- och miljösamordnare blir bl a att ansvara för:

- Produktenhetens kvalitets- och miljöfrågor avseende bl a rapportering, implementering av nya riktlinjer, uppföljning och samordning inför revisioner.
- Identifiera, föreslå och implementera åtgärder för utveckling av enhetens kvalitets- och miljöledningssystem.
- Samordna avvikelshantering för verksamhetssystem och processer.
- Bevaka kvalitetsaktiviteter och vara enhetens stöd avseende kvalitetsutveckling, standards och hjälpmedel.

Du som söker är högskoleingenjör, gärna med inriktning mot kvalitetsfrågor. Vi värdesätter om Du har några års erfarenhet av arbete med verksamhetsutveckling och Du skall ha viljan att driva förändringsarbete.

Kontaktperson:

Lars Riback, tfn 08-721 75 26
e-mail: eka.ekalk@mesmtpse.ericsson.se
(Ansökan märkt EKA/K98004).

Vill Du veta mer om företaget kontakta:

Laila Engren (personal), tfn 08-721 61 08
e-mail: eka.ekalenn@mesmtpse.ericsson.se

För samtliga tjänster gäller att Du måste behärska engelska flytande i tal och skrift då arbetet innebär många internationella kontakter. Det är viktigt att Du har god samarbetsförmåga eftersom arbetet till stor del sker i projektform.

Din märkta ansökan sänder Du snarast till:

Ericsson Components AB
Energy Systems Division
KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg
164 81 Kista – Stockholm

e-mail: eka.ekags@mesmtpse.ericsson.se

Ericssons 100 000 anställda är verksam i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomssystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

and highly qualified, a very interesting group to work with. We are using the most advanced test technics and tools.

REQUIREMENTS: Radio engineer or similar. Experience on developing test systems. C++ programming under Windows environments. Measurement technics. Basic knowledge about the air interface in cellular systems (GSM or DAMPS). Basic knowledge about radio and low frequency hardware, at block level. Spanish language it is not needed (but english yes).

Contact: Gorka Martínez. Phone +34 4 4858054. Memo: INE.INEGMAR. Ericsson Radio, Parque Tecnológico 108, E-48170 Zamudio, Bizkaia. Spain.

Ericsson Telecomunicações Lda, Portugal - SEP

NEW OPPORTUNITIES IN PORTUGAL

Ericsson Telecomunicações in Portugal is supplier to all three GSM operators, both GSM 900 and 1800. Portugal had the highest GSM penetration increase in 1997 within Western Europe and therefore we are growing fast with a need to fill positions in the following areas.

FSC MANAGER

● We are looking for a Manager with at least 4 years FSC experience and good knowledge in leadership. The ideal candidate shall be customer oriented, good team spirit and proven capabilities in transfer knowledge to the local staff.

Contact: Kjell Pettersson, memo: SEP.SEPKPE

RADIO NETWORK PLANNER

● Tasks are related to complete responsibility for Cell planning and Optimization for an operator, but also to work with swapping out other suppliers BTS's. Requested experience is minimum 2 years of Cell planning or Optimization, preferable both areas.

Contact: Kjell Pettersson, memo: SEP.SEPKPE

INSTALLATION ENGINEER, AXE

● A-pack specification, C-module production, site surveys, methods and process improvements and competence transfer to local personnel.

Contact: Conny Andersson, memo: SEP.SEPKAND

DATA TRANSCRIPT

● Collection of exchange requirements, I-module production, methods and process improvements and competence transfer to local personnel. Knowledge of GSM is required, MIN is an advantage.

Contact: Conny Andersson, memo: SEP.SEPKAND

TESTLEADERS INSTALLATION TEST, AXE

● Test planning, testing of extensions and new switches, acceptance test with customer, methods and process improvements and competence transfer to local personnel. Knowledge of GSM required, MIN and other third party products an advantage.

Contact: Conny Andersson, memo: SEP.SEPKAND Application: SEP.SEPUBA, fax +351 1 4249366, Att. Ulla Baginha Ericsson Telecomunicações Lda Rua da Barruncheira, 4 2795 Carnaxide PORTUGAL

Ericsson Eurolab Deutschland GmbH, Business Unit Hildesheim

The EED/IEP department has the worldwide product responsibility for the Ericsson optical Access System LOC2i including its management system IRIDES. We cover the whole product life-cycle from the Technical Product Management, HW and SW development, Test, Verification and Maintenance. To support our IRIDES activities we are looking for a

SOFTWARE DESIGNER NETWORK MANAGEMENT SYSTEMS

● You will work within a team to further develop the management system product IRIDES. You will work in all phases of the SW Design Process. This includes participation in Pre- and Feasibility Studies, Design, Implementation, Test and Maintenance.

As a suitable candidate you have an academic degree in Computer Science/Telecommunication or equivalent. You have been working for Ericsson for at least one

year in the area of SW development. Practical experience in C is needed, experience with relational data bases (Ingres), GUI-builder and/or development of network management systems is a clear advantage.

In this position you will need initiative and good cooperation and communication skills. You also should have a clear focus on customer satisfaction. Furthermore you will have to be flexible and have the ability to work under time pressure. If you have questions and/or are interested, please contact us until 04.04.1998. Please refer to Project No. E0598.

Contact: Torsten Rosenthal, Phone: +49 5121 707260, Memo: EED.EEDTORO; Astrid Mayer, Phone +49 5121 707400, Memo: EED.EEDAS-MA Application: Ericsson Eurolab Deutschland GmbH, Human Resources, Astrid Mayer, Daimlering 9, 31135 Hildesheim, Germany

Ericsson Telecommunicatie, B.V. Rijen

GLOBAL RESPONSE CENTER HUB MANAGER EUROPE/AFRICA HUB, HOLLAND

Join a high performing team at the core of Ericsson Customer Support.

● You enjoy a high degree of personal responsibility and creativity to deliver objective driven results. You will lead and value a staff of committed high competence professionals that together with local Customer Support Offices deliver outstanding Customer Support to Ericsson's customers.

You have the right blend of enthusiasm, flexibility and commitment to both manage day to day hub operations and drive forward the changes needed to achieve our shared vision of 'Ericsson Support-Perfect'.

As part of the GRC management team, you see the big picture, are customer orientated with a business sense, and are creative in developing goals, and inspiring in meeting them.

The position is based in Rijen, The Netherlands

Contact: Camilla Sundstrom ETXT.ETXCSU +46 8 719 7139, Dave Eales ETM.ETMDES +31 161 249362, Karin Ljungren ETXT.ETXKALJ +46 8 719 5503, Peter Dicksson EUS.EUSDCKN +1 972 5831356, Andreas Luiga EPA.EPAADL +61 39301 1814. Please view our web site on: <http://grc.etm.ericsson.se/>, <http://www.exu.ericsson.se/grc-external/>, <http://www.epa.ericsson.se/grc/>.

Ericsson Transport & Cable Networks (BU/ETL), Horsham, UK

ASSISTANT BUSINESS CONTROLLER TRANSPORT MARKETING

● We are looking for a flexible and motivated person to join our team in Horsham. This role is an excellent opportunity to develop your skills and knowledge within a busy Finance Department.

Main Duties: To co-ordinate and report ETX part of budget, estimates and actuals. Analysis and commentary on the above reports. Special responsibility for co-ordinating system maintenance. Report from a financial perspective on the Business Unit's marketing transport operations, involving feedback and close interaction with the Marketing and Operations departments. Take a proactive part in the transfer of knowledge / competence to local employees within the Finance Department.

Qualifications: Fluent communications skills in English and Swedish. Hard-working with the ability to work under pressure. Able to take on and enjoy responsibility. In-depth experience of ETX financial systems. You will have worked with marketing-related issues and possess an excellent working knowledge of Ericsson consolidated accounting. You will have established an extensive network of contacts within the BN Finance organisation in Sweden. Essentially educated to a higher education standard.

Contact: Mats Thuresson, phone + 44 1483 277505, ETL.ETLTHUR Application: Peter Sheppard, HR Manager. Phone + 44 1483 277566, ETL.ETLPRSD

Ericsson Ltd, UK

ETL/G is located in Guildford, Surrey. Guildford is a medium sized town in the English countryside but is only 30 minutes from central London by train. Ericsson is the major private employer in Guildford with around 800 employees at present. The area also provides good schools, plenty of opportunities for various recreational activities nearby and Ericsson in Guildford is well known for its pleasant working environment.

ABOUT GUILDFORD

ETL/G is located in Guildford, Surrey. Guildford is a medium sized town in the English countryside but is only 30 minutes from central London by train. Ericsson is the major private employer in Guildford with around 800 employees at present. The area also provides good schools, plenty of opportunities for various recreational activities nearby and Ericsson in Guildford is well known for its pleasant working environment.

TECHNICAL SPECIALISTS

● The SSF design organisation in Guildford is expanding its existing systems group and therefore has opportunities for more Technical Specialists. Overall responsibility for SSF-AM within all mobile applications means that we have to further expand our technical responsibilities in the areas of requirements capture, operational product management (OPM) and in working together with strategic product management (SPM).

Technical Specialists form a part of our systems group and are responsible for ensuring the technical integrity of the SSF-AM system for current and future development.

The Technical Specialist helps specify requirements for the future development of the system. The Technical Specialist also ensures the direction of future development by active participation or a leading role in technical boards which cross the Ericsson organisation. He/she provides expert advice and support to the Ericsson organisation as required.

Qualifications, Experience and Knowledge: IN experience essential. Mobile telephony experience an advantage. Degree in computer science or related science or engineering field or previous relevant software experience. Experience in software design or systems design in line and/or project organisation.

SENIOR SOFTWARE DESIGNERS & SOFTWARE DESIGNERS

● In Guildford, the existing SSF-AM design organisation is expanding and therefore needs highly motivated and qualified senior designers.

Technically the expansion consists of development and support responsibility for the whole of the SSF-AM, in mobile applications.

As a senior designer, you will be involved in all areas of work ranging from early IP phases all the way through implementation, function test in simulated environment and follow-up depending on individual interest and competence.

Apart from technically very challenging work in the IN area, this organisation is also about to embark on working with a new object oriented development methodology.

Qualifications, Experience and knowledge Degree in computer science or related science or engineering field or previous relevant software experience.

At least 3 years experience in AXE software design or systems design preferably in IN and mobile networks.

Contact: Paul Edwards - Department Manager Memold: etl.etlpmex E-Mail: paul.edwardsd@guildford.ericsson.se

IN TESTERS

● We are looking for testers with or without IN experience to work within our test team. Main responsibilities would include undertaking Test specification and Test instruction design and test execution, participating in stability test, troubleshooting. We run our test cases in a real environment as well as in Simulated test environment. You are already an experienced tester familiar with test methods and test environment. Knowledge about AM based AXE structure, Simulated test environment, Intelligent networks, mobile networks are a clear advantage

IN PRODUCT SUPPORT

● If you are experienced with Trouble report handling and Correction handling, we might have a job for you. You will be part of a team responsible for supporting our released products. Main responsibilities include answering TRs, writing and testing ACs and working on CNIs.

You will also be involved in supporting our customers during FOA. ESO/FSC experienced engineers can also be suitable for this job. Knowledge about AM based AXE structure, Intelligent networks, mobile networks are a clear advantage

IN TROUBLESHOOTERS

● General responsibility is solving problems during function test execution as well as during FOA activities.

Main task: work together with testers on solving problems on a functional and system level.

As a suitable candidate you should have very good experience in troubleshooting, preferably within IN, very good knowledge of AXE and SFT environment. Experienced ESO or FSC support engineers may also be suitable for this position. Knowledge about AM based AXE structure, Intelligent networks, mobile networks are a clear advantage.

Contact: Zoran Miletic - Function test and product support manager Memold: etl.etlznmc E-mail: zoran.miletic@guildford.ericsson.se

Ericsson Ltd, UK

DESIGNERS & TESTERS BASE STATION CONTROLLER (BSC), GUILDFORD, UK

● We are currently looking for Designers & Testers to join the Development Organisation within the TAS Subsystem.

The TAS (Transceiver Administration Subsystem) is part of the BSC within CME20/CMS40. It is responsible for operation and maintenance of the Base Stations for both RBS200 and RBS2000 families. Overall responsibility for TAS is held in Guildford.

The Development organisation is responsible for Design and Test of the Subsystem from IP through to System Intergration Test.

Previous exposure to the Ericsson Design or Test methodology and AXE knowledge is essential, experience in Ericsson test tools, GSM base systems, Ericsson simulators and team working would be an advantage.

Ericsson Guildford is very accessible, situated 40km south of London on the main London Waterloo to Portsmouth rail line, it is also close to Heathrow and Gatwick airports. Guildford itself, the historic county town of Surrey, provides an excellent mix of old and new attractions.

If you are interested in joining this team and have all or most of these qualities, please contact:-

Contact: David Vaughan Design Department Manager Memo : ETL.ETLDAVA e-mail : david.vaughan@guildford.ericsson.se Phone : +44 1483 305270 Fax : +44 1483 305703 Or Mark Greenwell Function Test & Product Support Manager Memo : ETL.ETLMKGL e-mail : mark.greenwell@guildford.ericsson.se Phone : +44 1483 305699 Fax : +44 1483 305703 Application: Ericsson Limited, Midleton Gate, Guildford Business Park, Guildford, Surrey GU2 5SG

Ericsson Telecom AB

"ASIA CENTRE"

Ericsson Telecom AB, Public Networks, Market Unit Asia-Pacific - we are looking for a new team!

We are establishing a Regional Centre in Kuala Lumpur, Malaysia, focusing on Access solutions, Multimedia, Datacom and Internet applications. The Centre will be located within the Multimedia Super Corridor together with other Ericsson units. The regional centre will be effective from the 2nd quarter of 1998. The unit will be a catalyst to help our Local Companies in Asia enhance the marketing skills and techniques which are needed for the future. The new unit will be smaller, faster, located closer to the customer, and staffed by specialists representing the competence need for the future.

The unit will initially employ product and solutions specialists who will share their knowledge and experience in respective areas, taking advantage of the latest communication and transport facilities within the MSC concept. The unit shall develop and provide technical support to other Ericsson companies in the whole Asia region. This is a manifestation of our commitment towards our customers in Asia.

● Your profile: To meet this challenge we need more of the right kind of people. People with various backgrounds but focus on value based marketing and that can conclude business deals together with our local companies. To be part of the future success, we need you that have a good knowledge in telecom and computers. You have an ability to not only recognize opportunities, but can create and act upon them. You also enjoy to work intensively in a group and is motivated by responsibility.

To be part of the "Asia-Centre Team" we require that you have a technical degree, and that you are a person who: has a pioneer spirit. is interested in working close to the customer. enjoys working intensively in a group. is fluent in English.

Contact: Magnus Karnsund, Vice President Market Unit Asia-Pacific, +46 8 681 1228, me-

mo: ETX.ETXMGKA (e-mail: magnus.karnsund@etx.ericsson.se) Send your application to: Ericsson Telecom AB HF/ETX/PN/APF Marianne Olsson "Asia-Centre" 12625 Stockholm or by e-mail: marianne.ols-son@etx.ericsson.se

Ericsson Telecomunicazioni S.P.A. Italy

TEST CONFIGURATION MANAGEMENT RESOURCES

The Global Product Center in TEI (Rome - Italy) is creating a Test Configuration Management team in order to handle its new Product Unit responsibilities.

● We are looking for experienced members for this team, in the following areas: Software production. Data transcript. Trouble Shooting. TCM leadership.

Contact: Marie-Claude Schilling, email te-ims@tei.ericsson.se, memold EITA.TEIMCS Application: latest 980430

Ericsson GmbH, Germany

GSM for railway applications is a rapidly developing and challenging market area with a large number of potential Customers world wide. Ericsson is committed to meet this challenge and is therefore now looking for two (2) competent and experienced Customer Solutions Managers with GSM knowledge to our competence centre for railway applications in Eschborn (Frankfurt am Main).

CUSTOMER SOLUTIONS MANAGER (GSM-R SWITCHING)

● You will be responsible for product solutions within the department Customer Solutions Management covering GSM switching network functionality, technical product realisation and product integration. This task requires detailed knowledge in the areas GSM features for railways, network planning for high availability, data- and speech networks as well as the ability to describe latest information technologies (e.g. internet, electronic commerce, advanced speech features) for customer specific system solutions.

CUSTOMER SOLUTIONS MANAGER (GSM-R BASE STATION SYSTEMS)

● You will be responsible for product solutions within the department Customer Solutions Management for base station controllers, radio base station and radio network planning for high reliability. This task covers the whole spectrum from product requirement definition to design, product introduction and product support activities.

Both positions demand a high degree of customer focus, an independent working style and professional handling of interfaces to customers, other departments and to our headquarters in Sweden. You would fit best into our young team with a degree in telecommunication or Information Systems and Technologies (Dipl. Informatiker) having at least 2 - 4 years of working experience from the telecommunications industry. The ability to communicate in a clear and obvious manner in writing as well as during negotiations in both German and English is required.

Contact: Derek Long, tel +49 6196 400 975. Application: Bettina Karsten, tel +49 211 534 1412.

LM Ericsson Ltd, Ireland

PRODUCT DEVELOPER AND PRODUCT INTEGRATOR

● Are you an innovator? Do you think in terms of solutions? Do you want to be an international team-player?

Within PU Business Communications we are establishing a new unit for design as well as integration of products targeting network operators and their Corporate Customers.

We have strong emphasis on innovation and we operate in a dynamic, expansive and multicultural environment. We use OO design methods with Java and C++, Visual J++, Visual C++ and others involving objects like DCOMM, ActiveX, Orbix etc, designing products like a Web browser based management system.

We believe You are an open, self-motivated person with the experience above or with the potential and desire to grow. Work experience of 2-4 years is an advantage.

SYSTEM MANAGEMENT ENGINEERS

● Are you interested in managing systems for Business Communications, spanning from IP-

based Telephony, Web-based management, GSM Centrex product?

The various systems are based on a number of platforms. This gives a challenging and interesting task, managing them and also being involved in looking at the future planning for how to add products to our portfolio.

Further we are involved in standardisation work, product marketing support, etc. We can customise the role to Your needs.

The overall System Management at the PU is performed via a System Management Network with representatives from all LDCs within the PU.

We believe you have at least 2-3 years of experience in System Management and the desire to work in an international environment.

Contact: Hans Bergstrom +353 1 207 7285; E-mail: Imihob@eei.ericsson.se Application: The Recruitment Manager, PU Business Communications, LM Ericsson Ltd, Beech Hill, Clonskeagh, Dublin 4, Ireland.

Ericsson South Africa (Pty) Ltd

SS AND BSS SYSTEM SUPPORT EXPERT

The Southern African markets are developing rapidly. Ericsson has been very successful in the region. The new networks will be live shortly and will be supported from South Africa.

● To strengthen our support organisation we are looking for one SS and one BSS System Support Expert for a long term contract in South Africa.

OBJECTIVES: To provide technical expert support to Ericsson's customers and Field Support Centre within the coverage of the field support area. To be accountable and responsible for the efficient running of the System Expert function within FSC in order to reach a higher level of customer satisfaction.

RESPONSIBILITIES: To assist in building up the expertise and to transfer knowledge within the department. To make judgement of the most efficient way, technical and economical, to solve a problem. Full reporting shall be done.

MAIN TASKS: To review, develop and improve the procedures in Field Support. To ensure that all activities within the department meet the Ericsson Quality standards. To identify, investigate and report or solve problems of a complex nature in the both hardware and software. To be able to explain highly technical issues to different levels within the organisation. To be part of the 24 h emergency service if appointed.

REQUIREMENTS: Degree in Electronic Engineering/Telecommunications or equivalent. A minimum of five (5) years relevant experience working in the telecommunications/computing industry where at least three (3) years has been working for Ericsson within testing or customer support of CME20.

System skills (respectively SS and BSS) as good knowledge of e. g. switching, traffic concepts, telecommunications networks, inter-ex-

change signalling, GSM900/1800 Radio environment (Cell Planning and Fault finding), AXE 10 Operations and emergency recovery procedures and product functional demands.

Have a sound knowledge of the CME20 Switching System, trouble shooting and trouble report handling, CN-A and CN-I handling and correction implementation.

System Expert needs to be familiar with the product structure at a level equivalent to the components of a function block (hardware and software functions).

Knowledge of MIN (Mobile IN) applications and complimentary products as VMS and SMS-C applications is an advantage.

Personal skills as a thorough and methodical approach to work, be able to work as a team member, perseverance in tracing and proving the existence of faults, be flexible and responsive to changing work patterns and demands. There will be a need to travel in Southern Africa at short notice.

Very good knowledge of English is a must.

Contact/Application: Riku Vastela, Memoid ESA.ESARIKU, phone ESA +27 11 283 2000.

Ericsson Eurolab Deutschland GmbH, The AXE Mobile Network department, Aachen

within our AMC System House, will reinforce our System Integration unit for the AXE Mobile Core (AMC). The AMC consists of the core subsystems that are common to the mobile applications CME20, CMS30, CMS40 and CMS88. For more information

The system Integration unit will have as main responsibilities to perform integration verification of the AMC product components and have an active role in AMC customer support activities. The unit will furthermore also be responsible for integration verification project both on main (AMC) as well as subproject level. These projects perform in an international and intra-culture environment and is covering a vast range of development areas at the leading edge of technology, such as ISDN and Internet accesses. To strengthen our activities we are looking for

SYSTEM INTEGRATION & CUSTOMER SUPPORT ENGINEERS

● Your main authorities and tasks are: Definition of the prerequisites to perform a verification of the test object on AMC level in both target and simulated environment. Performance of the System Integration execution and reporting of the result verification. Trouble shooting.

As a suitable candidate you have good knowledge of mobile telephone systems, you are flexible, show initiative and have good communication & cooperation skills. The ability to work under pressure is also an important personal quality.

Furthermore, fluency in written and spoken English is required. Experiences from System Verification/Test and/or Customer Support is a clear advantage.

SYSTEM INTEGRATION TEST LEADERS

● Your main authorities and tasks are: Plan, control and report System Integration activities for AMC projects. Initiation and coordination of subproject planning and reporting. Initiation of reviews of the System Integration document. Technical approval of the subprojects System Integration plans and reports. Selection of test environment (simulated or target). Performance entry and exit criteria checks. Coach the team.

As a suitable candidate you have good knowledge of mobile telephone systems, you are flexible, show initiative and have good communication & cooperation skills. The ability to work under pressure is also an important personal quality.

Furthermore, fluency in written and spoken English is required. You should be familiar with System Verification/Test and/or Customer Support. Previous managerial experience, e.g. as Project leader/Testleader is a clear advantage.

Contact: EED/H/R Doerte Kaulard, Memoid:EED.EEDDKA, Tel +49 2407 575 163 EED/U/TV Mats Erlandsson, Memoid EED.EED-MERL, Tel +49 2407 575 635

Ericsson de Bolivia Telecomunicaciones S.A., EBB

OPERATIONS MANAGER

● An opportunity for you that want challenges and work in a flexible and dynamic environment. Ericsson de Bolivia is supplying telecommunications equipment and services from all Ericsson's Business Areas to the Bolivian market.

We are looking for an Operations Manager that will lead a department currently consisting of 25 persons. The department is responsible for Project Management, Logistics Management, Engineering, Test and Installation and Local Support of the radio communications activities in Bolivia. The main responsibilities are to lead the department, frequently visit the customer, and to coordinate the operations activities internally as well as with subcontractors and the customers.

Furthermore you should be dynamic and customer oriented, have experience from working within an international, multicultural environment, have good leadership capabilities, and have good interpersonal skills.

You are expected to fulfill these formal requirements: Solid experience in telecommunications. 3 to 5 years of experience from support of mobile telephone systems and/or project management. Good knowledge of the Spanish and English languages.

In return we can offer you a stimulating job opportunity in a young and dynamic organization.

The person we are looking for should be able to start ASAP.

Contact: Magnus Anseklev +591 2 312233; E-mail EBB.EBBKLEV@memousa.ericsson.se or Ulf Malmerberg +46 8 757 2949 Application: Ericsson Radio Systems AB ERA/AH/H Tom Larsson, 164 80 STOCKHOLM

marknadsplatsen

köp • sälj • hyr • byt • ge bort gratis för anställda i Ericsson

Sänd in din annons på memo till LME.LMEJOB. Senast två veckor före önskat införande! Marknadsplatsen publiceras, om det finns tillräckligt med annonser, i varje nummer av Kontakten. Annonsering är öppen för Dig som är anställd i Ericsson och kostar ingenting.

BOSTADSMARKNADEN

ÖNSKAS HYRA:

1,5:a eller 2:a i närförort eller centralt. Helst omöblerad. Från juni månad (eller ev. tidigare). SNÄLLA RING UNN på (585)30076 (arb), 7224829 (hem)eller via memo:ERAKAUN!

UTHYRES:

Möblerat rum samt del i kök och dusch, egen toa, i villa i Mälardalen. Ring Kaj Söderberg, tfn 08 - 88 94 54

Sommerhus i Danmark

94 kvm i 2 plan på 1856 kvm naturgrund. Huset er veludstyret og er be-

liggende på Sjaellands Odde. Det indeholder 2 soverum med 2/4 senge. Kombineret stue og køkken. Baderum med v/k vad. Overdaekket terrasse med grill i brod. Pris 2.600 dkr. ledigt uge 30-35. For mere info ring +45 33883248 (arb) +45 53616231 (priv).eller +45 20125806 (mobil). Memo LMD.LMDWGH.

LÄGENHETSBYT:

Finnes: 3:a på Kungsholmen. Välplanerad senfunkis 3:a 97 kvm, S:t Göransgatan 84, 5tr, 5.770:-/mån. Parkettgolv i rummen, mycket garderob i teakdörrar, marmorgolv i hallen, sep wc, vådringsbalkong, stor hiss, garage i huset. **Önskar:** 3-4 Vasastan, Östermalm eller förslag - ej nyproducerat. Ring

Paola, dag 651 62 96 eller 0708-18 85 47, kväll 651 62 96. SÄLJES:

Toyota F1988, 14500 mil, katalysator, motorvärmare, drag, sommar- och vinterdäck, lasthållare. Tel 054-866 145, memo ETXT.ETX-LJUP.

Jetta 1988, 20 000 mil, katalysator, motorvärmare, drag, taklucka & centrallås, sommar- och vinterdäck. Tel 054-866145, memo ETXT.ETXLJUP

Husvagn Solifer 430, -84. 4 bäddar, välutrustad. Mycket välvärdad. Förtält ingår. Nybesiktigad. Önskat pris 40.000 kr eller högstbjudande. Tel 08-719 9868, 070-558 98 68, memo LME.LMELGH.

"Hos oss får du 'se hela filmen' inte bara trailern! Se här vad vi kan erbjuda dig i fråga om möjligheter."

Ericsson Radio Systems AB i Kista söker nya medarbetare.

Med sin starka entreprenörsanda har affärsenheten Cellular Systems – American Standards (RMOA) etablerat sig som en av de ledande inom Ericssonkoncernen vad gäller att möta dagens och framtidens behov av mobil kommunikation.

Vi utvecklar radionätprodukter för Ericssons världskända mobiltelefonsystem enligt amerikansk (D/AMPS-AMPS) och japansk (PDC) standard. Över 30 miljoner abonnenter världen över betjänas idag av våra system.

Vi är ett "Litet företag" som utvecklar mobila system från AX till LIMPA. Det betyder att vi arbetar med både AXE, OSS och Basstationen, både den japanska och den amerikanska standarden, både med utveckling/verifiering och driftsättning hos kund. På så vis får vi "se hela filmen" och inte bara trailern. Detta ger oss som arbetar här möjlighet att följa med i och utvecklas i alla de faser våra produkter utvecklas i.

Att utvecklas, oavsett var man befinner sig i sin karriär, är A och O för oss. Kompetensutveckling är inte bara ännu en term för oss. Processer inte bara för chefer och "att lära sig av sina och andras misstag" inte bara en ursäkt för att skylla över de fel man gjort. Vi vill bli bäst på det vi gör och vi vill att DU är delaktig i detta.

Vårt system står nu inför ett stort teknologiskifte. Att lyckas med det bygger på att vi kan det nuvarande i detalj och kan dra erfarenheterna från detta. Vi tror alltså inte på att göra om allt från början utan att bry sig om det som redan är bra.

Vi är på väg att "byta ut" APStools mot JDI och att arbeta med Use Case och UML. Vi arbetar redan med SDL. Här väntar ett helt nytt arbetssätt på dig.

Om du är **konstruktör/provare** eller **Trouble Shooter**, arbetar med PLEX eller C, arbetat realtid eller inte så kan vi ge dig möjligheten att utvecklas vidare. Vill du som provare prova på konstruktionsyrket eller vice versa så finns alla möjligheter till det. Du vet att du är duktig och du vill få chansen att prova nya/bättre arbetssätt. Du vill jobba med något som verkligen engagerar dig bland folk som sannerligen är engagerade. Här kan du bli

teamledare för projekt team eller kompetens team, projektledare, senior designer och provare, "trouble shooter".

Vi har jobbet för dig.

Alla dessa och många fler möjligheter för dig här hos oss på ERA/AR/A.

Som **Konstruktör** förväntar vi oss att du

- vill arbeta i team
- vill vidareutveckla ditt arbetssätt, oavsett om du implementerar i C eller PLEX. För oss är båda lika viktiga.
- är intresserad av att lära dig hela systemet
- är intresserad av realtidsproblematiken och vill bli bäst på att hantera den
- vill se hur våra produkter fungerar hos kunden och lära från detta inför nästa konstruktion
- vill lära dig det nuvarande systemet för att kunna vara med och utveckla framtidens system

Som **Provare** förväntar vi oss att du

- vill arbeta med provning så tidigt i utvecklingsprocessen som möjligt
- vill lära dig mer än "bara" exekvera provfall
- vill delta i FOA eller liknande kundnära aktiviteter samt återkoppla dina erfarenheter dina kollegor
- är intresserad av att utveckla morgondagens verifieringsteknik för morgondagens system

För dig som är Trouble Shooter eller vill utvecklas till det kan vi erbjuda följande:

- ett speciellt kompetens team för detta ändamål
- mängder med olika verifierings- och problemlösningsaktiviteter som ger dig den breda erfarenhet du behöver som trouble shooter

Det är dina intressen och din vilja som avgör om du blir trouble shooter eller inte.

I vår nya systemgeneration kommer vi arbeta med tekniker så som

- UML
- REME
- TCP/IP
- Internet
- JAVA
- Objektorientering

Vilket för en del kan gälla som modeord men för oss vår nya framtid. Endera kan du vissa eller många av dessa tekniker och vill jobba mer med dem men i den form vi beskrivit ovan, eller så vill du lära dig ett system väl och dessa tekniker för att bli delaktig i framtiden.

Vi är framtiden, bli del i den du också.

Vill du veta mer om våra erbjudanden, kontakta någon av

Peter Csaba (avd.chef), tfn 08-585 315 15,
mobil: 070-323 08 51
e-mail: peter.csaba@era.ericsson.se

Per Andersson (sektionschef), tfn 08-757 13 35,
e-mail: per.andersson@era-a.ericsson.se

Pierre Spiik (sektionschef), tfn 08-757 09 23,
e-mail: pierre.spiik@era-a.ericsson.se

Catarina Vesterlund (sektionschef),
tfn 08-764 10 67,
e-mail: catarina.vesterlund@era.ericsson.se

Harry Kaipainen (sektionschef),
tfn 08-764 11 51,
e-mail: harry.kaipainen@era-a.ericsson.se

Får du inte tag i oss? Ring våra trevliga sekreterare Linnea Jonasson (tfn 08-764 16 66) eller Anna-Karin Löwhagen (tfn 08-404 22 26). De hjälper dig så gärna.

Våra fackliga representanter är

Maria Kullenberg (CF)
Gunilla Hjelm (CF)
Lennart Forsberg (SIF)

Sänd Din ansökan till:

Ericsson Radio Systems AB
AH/HS Elisabet Grahl
164 80 Stockholm

Ericssons 100.000 anställda är verksamma i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom fasta och mobila nät, mobiltelefoner och infokomssystem gör Ericsson till världsledande leverantör inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

kontakten tema

BILAGA TILL KONTAKTEN
NUMMER 5 1998

ERICSSON

Bitarna faller på plats
inför 2005

ERICSSON

Tema: Ericsson, ett företag i förvandling

Det sjuder av aktiviteter

Ericsson är ett företag i förvandling. Den som inte märkt det måtte vara både blind och döv. Overallt i koncernen pågår ett intensivt arbete med att förändra organisationer, arbetssätt, tänkande, rutiner, mötesordningar, kostymering, brevpapper – helt enkelt allt som har med Ericsson att göra. Den här förändringen görs inte för sin egen skull. Målet är att göra Ericsson starkare inför den hägrande framtid vi förra året lärde känna under beteckningen "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel". På den vägen passeras om ett par år ett sekelskifte för vilket koncernen också etablerat ett antal "Wanted Positions" – våra önskade positioner – i fråga om affärerna, de anställda och strukturen.

Allt det här presenterade vi i Kontaktens allra första temabilaga, som kom ut i februari förra året. Den som inte var med då, eller begått misstaget att slarva bort detta viktiga tidsdokument, är välkommen att beställa en ny från redaktionen. Här kommer nu 1998 års första temabilaga till koncerntidningen med en uppföljning på temat "2005" och "Wanted Positions".

Vi har gjort det lätt för oss och plankat det material som publicerats i årets årsredovisning och personalrapport. Eftersom dessa dokument också är producerade här på koncernredaktionen så skäms jag inte för denna lätthet. Snarare tycker jag att det är bra att vi med Kontaktens hjälp på detta vis kan få större spridning på ett mycket angeläget material.

Här berättas nämligen den intressanta historien om hur några av Ericssons bolag satt full fart på vägen mot att förverkliga sina och koncernens önskade positioner. Som i alla andra sammanhang förtjänar dock att påpekas, att detta är ett urval. Många, många andra har tagit framtidens utmaningar på lika stort allvar som de bolag och bolagschefer som figurerar här.

Jag är säker på att vi genom Kontakten och på annat vis har anledning att återkomma till ämnet. För nog är det viktigt att vi delar med oss av våra erfarenheter.

LARS-GÖRAN HEDIN
REDAKTÖR FÖR TEMABILAGAN

kontakten tema

Bilaga till Kontaktens en tidning för personal inom Ericssonkoncernen.

Ansvarig utgivare: Lars A. Ståhlberg,

tel 08 - 719 31 62

Redaktör och texter: Lars-Göran Hedin, tel

08 - 719 98 68, memo LME.LMELGH.

Foto: Lars Åström (Indien), Ulf Berglund (övriga)

Layout: Jesper Mothander, Paues Media AB, tel

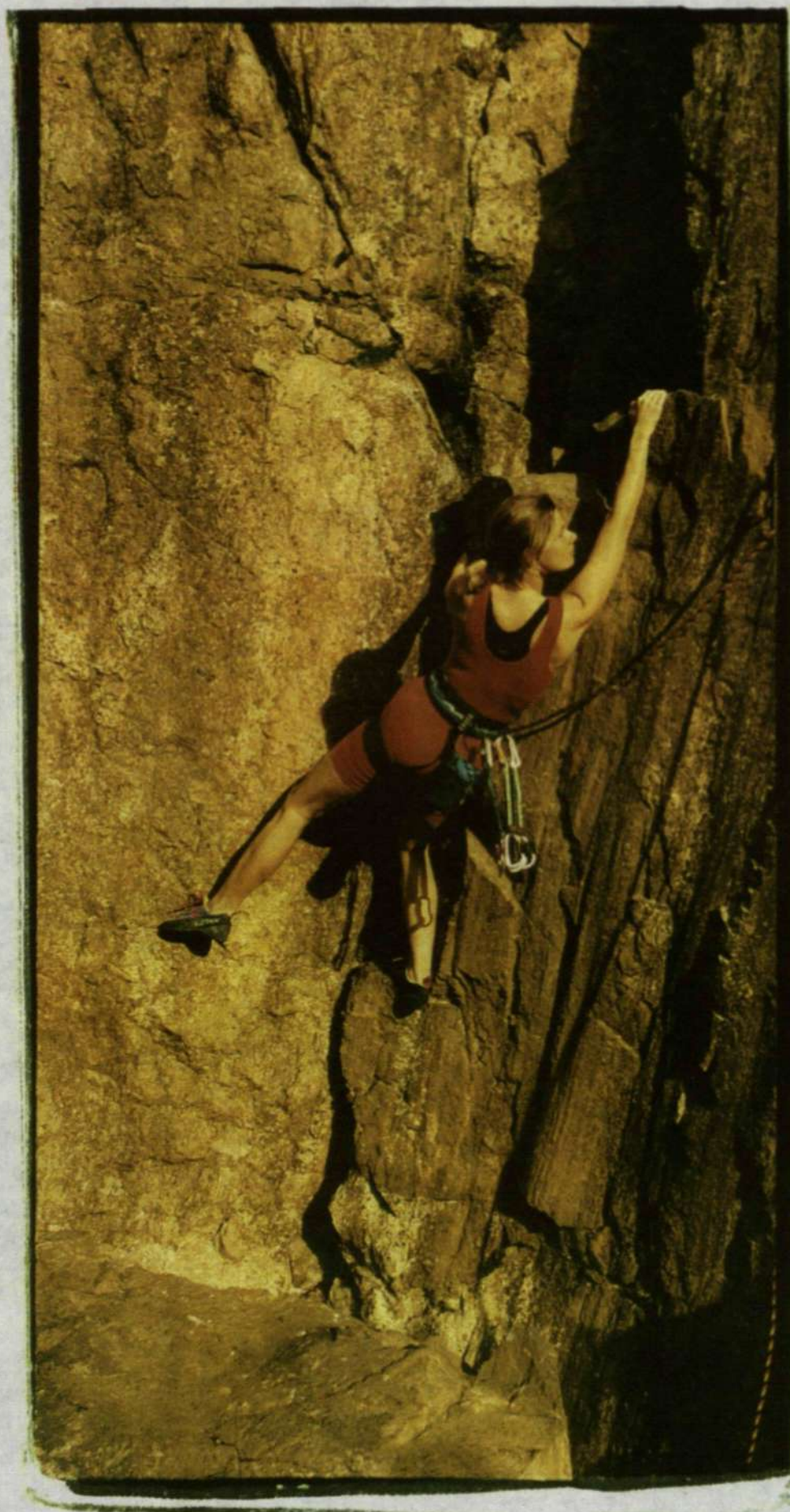
08 - 665 80 72

Tryck: Nerikes Allehanda Tryck, Örebro 1998

Vill du ha fler exemplar av tidningen, kontakta:

Solveig Sjölund, memo LME.LMEKONT.

Inget kan hejda oss på väg mot 2005



Ett och ett halvt år har gått sedan "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel" presenterades. Den stora strategistudien med sina tre framtidsscenarioer är fortfarande lika aktuell. Scenarierna står sig, men inte oväntat går utvecklingen i telekombranschen ännu snabbare än vad som förutspåddes i 2005-studien.



INFOKOMBRANSCHEN BLIR ALLTMER komplicerad och fragmenterad i olika sektorer. Det blir alltmer uppenbart att Ericssons möjligheter finns i att bli dominanten i de marknadssegment som vi redan nu är starkast i.

– Vi måste komma ifrån våra invanda strävanden att ha en egen produktportfölj som är heltäckande. Samarbeten och partnerskap med några stora och massor av små entreprenörsföretag är det strategiskt rätta valet, framhåller Lennart Grabe, chef för koncernledningsfunktion Affärsutveckling. Det är Lennart och hans medarbetare som leder det arbete som nu pågår med att uppdatera 2005-scenarierna. Arbetet, som ska vara klart senare i år, har hittills bekräftat att de tre scenarierna Gran Tradizione, Service Mania och Up and Away fortfarande ger en bra beskrivning av tänkbara utvecklingsriktningar inom telekommunikationsbranschen.

SLUTSATSEN FRÅN DEN URSprungliga 2005-studien att det inte är ett utan alla de olika scenarierna vi får se bli verklighet står sig också. Olika delar av världen drar åt olika håll, och med olika takt.

– Vi ser nu tydligt hur USA är på väg mot Service Mania och hur Nordeuropa och Skandinavien följer efter. Kontinentaleuropa dröjer sig däremot kvar i Gran Tradizione, och det gör också Asien. I dessa länder dröjer ännu avregleringen – politikerna tvekar. Up and Away, det scenario där slutanvändaren har tillgång till de allra mest avancerade kommunikationslösningarna, tycks fascinerar. Ett sådant strategiskt val förutsätter att koncernen frigör sig från sin tradition av att kunna erbjuda kunderna en produktportfölj som inte bara är komplett utan dessutom så gott som uteslutande består av egna produkter.

Att olika länder går åt olika håll och i olika takt beror inte bara på att de politiska ambitionerna i fråga om avreglering kontra kontroll av telemarknaden varierar så starkt mellan olika länder och politiska system. På det mänskliga planet finns också avgörande olikheter mellan hur folk i olika kulturer förhåller sig till förändring.

– I USA är människorna avsevärt mer riskbenägna. Det är naturligt, eftersom den nationen byggts upp av risktagare som lämnat sitt gamla land för en osäker framtid på andra sidan haven. Sverige ett land som präglas av större försiktighet, men vi är å andra sidan snabba på att följa efter andra.

Lennart Grabe framhåller Japan som exempel på ett land där traditionen att hålla sig till givna regler och auktoritativa system kan skapa problem i en framtida "web-värld", där flexibilitet och snabbförmåga är kungsord.

– DET VI NU SER FÖRVERKLIGAS, OCH DET TILL OCH med i snabbare takt än vad vi tidigare förutspått, är sammansmältningen, konvergensen, av telekommunikation, datakommunikation och media. Den infokombransch som detta resulterar i blir samtidigt alltmer fragmenterad, uppdelad i mindre segment.

– I de olika segmenten uppträder allt oftare ett företag som dominant. Vi ser ett klart mönster av att "vinnaren tar allt" – se på Cisco när det gäller routrar eller Microsoft i fråga om programvara, säger Lennart Grabe. Ericssons utmaning på en sådan marknad är att bli dominanten i de områden där vi har en rimlig chans att bli det, fortsätter Lennart. Ett sådant strategiskt val förutsätter att koncernen frigör sig från sin tradition av att kunna erbjuda kunderna en produktportfölj som inte bara är komplett utan dessutom så gott som uteslutande består av egna produkter.

– Denna vilja att göra allt själva är djupt rotad i Ericssonsjälen, men den måste ändå bekämpas, vi måste sluta utveckla produkter som redan finns



Som chef för koncernledningsfunktion Affärsutveckling har Lennart Grabe bland annat ansvaret för Ericssons strategiska planering och han är också den som ledde arbetet med "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel".

Foto: ULF BERGLUND

på marknaden. På den snabbväxande infokommarknaden är det istället flexibilitet och entreprenörskap som gäller. Ericssons framtid ligger i förmågan att utveckla dessa egenskaper och att fånga upp innovationer där de uppstår – vilket alltmer sker i mindre företag.

LENNART GRABE SER FRAMFÖR SIG ETT ERICSSON som samarbetar med tusentals entreprenörföretag, hellre än att sysselsätta motsvarande antal egna anställda i stora och tunga organisationer. Ordet "konsult" får i ett sådant företag en avsevärt positivare mening än vad det har idag.

– Vi kan ju börja med att avskaffa den "karrantän" som idag tillämpas mot en anställd som vill ha större frihet och tar sin kompetens med sig in i en egen konsultverksamhet.

– "Not invented here", det vill säga attityden att avvisa sådant som andra gjort, är en annan av de attityder som måste bekämpas. Och när vi utvecklar egna produkter måste vi bli snabbare på det. Den nya ATM-växeln är ett bra exempel på att Ericsson faktiskt har förmågan att med koncentrerade resurser snabbt ta fram sofistikerade produkter för infokommarknaden.

– Vår förmåga att jobba effektivare i projekt är starkt beroende av vilka ekonomiska styrsystem koncernen använder. Det projekt som nu pågår med att ta fram nya, avsevärt mer affärsinriktade och flexibla resultatmättningsmodeller är därför oerhört viktigt för Ericsson. Inte minst därför att dagens sätt att mäta lönsamhet i Ericssons bolag starkt motverkar behovet att arbeta gränsöverskridande.

– Ett bolag som stöder ett annat Ericssonbolag i genomförandet av ett projekt har idag ingenting för det. Det är bara det hjälpta bolaget som har nytta av samarbetet, när det är dags att göra bokslut.

– VI VET FRÅN DE MÄTNINGAR VI NYLIGEN GJORT att Ericsson bara kommit en bit på vägen när det gäller att stärka sitt anseende och bli mer känt på marknaden i många länder. Att uppträda med ett gemensamt ansikte – one face to the customer – på marknaden är därför av central betydelse.

Härav förstår vi att vi måste göra ännu mer för att samarbeta över affärsområdes- och andra gränser.

Som ett bra exempel på gränsöverskridande samarbeten framhåller Lennart Grabe det projekt som pågår med att samordna Ericssons utbud av service och tjänster till teleoperatörerna. Detta är ett av de prioriterade områden som identifierats i Ericssons strategiska planering, ESP.

– Och för att ytterligare stärka vår position på marknaden måste vi fortsätta den starka satsning på varumärkesuppbyggnad som inletts och som än så länge mest drivs från vårt affärsområde Mobiltelefoner och terminaler!

"2005-studien" med dess mål i "Wanted Position" känns inte som någon nyhet för Ericsson Australia. Här är bolaget som i många år arbetat intensivt med målstyrning och med att etablera en kultur för förändring. En självklar ingrediens i bolagets recept på hur de ska uppnå sitt övergripande strategiska mål är World Best Practice – att bli det bästa Ericssonbolaget av alla!

Med sikte på världsklass

DEN AUSTRALISKA TELEMARKNADEN var en av de första som avreglerades. Denna förhållandevis unga nation har dessutom alltid varit tidigt ute med att anamma ny teknik. Kylskåp, video och mobiltelefoner är exempel på innovationer som snabbt fått en bred spridning bland de 18 miljoner invånarna i detta väldiga land. Den förändringsbenägenhet som i hög grad präglar landet ställer speciella krav på de företag som vill lyckas på den australiensiska marknaden.

Ericsson Australia har därför i många år byggt en företagskultur som bejakar förändringar. Och bolaget var ett av de första inom Ericsson som insåg vikten av att etablera djupgående partnerskap med kunderna. Startskottet blev det avtal om strategiskt partnerskap som skrevs med Telstra, den dominerande teleoperatören i landet, år 1993. Det avtalet ledde in Ericsson Australia på den framgångs väg som fört fram bolaget till positionen som helt dominerande på den publika telemarknaden – såväl när det gäller fasta som mobila telenät.

Satsningen på att utveckla Ericsson Australias sätt att arbeta i riktning mot "World Best Practice"

inleddes redan 1991. Efter ett par år började förbättringsprojekt och nya arbetsmetoder att ge riktigt synbara resultat. 1994 och 1995 blev år som präglades av stora framsteg i förbättringsarbetet och 1996 nådde bolaget två av de mål som satts upp – bolaget erövrade det australiensiska kvalitetspriset och fick sin produktionsverksamhet klassad enligt MPR II klass A, en internationellt vedertagen "kvalitetsklassning" av industriell verksamhet.

ARBETET MED KVALITETSPRISET BEKRÄFTADE ATT vi börjat få betydligt bättre kontroll över vår verksamhet än tidigare, berättar Kjell Sörme, VD i Ericsson Australia. Vi har också fått bekräftat från våra kunder – inte minst Telstra – att vi upplevs som ett betydligt mer pålitligt och lyhört företag än tidigare. Att satsa på World Best Practice har för oss också inneburit sänkta kostnader i verksamheten. Att göra rätt från början är inte bara lönsamt, utan också nödvändigt för ett företag som arbetar på en så konkurrensutsatt marknad som vår.

Ett av de viktigaste inslagen i förändringsarbetet hos Ericsson Australia är att de anställda fått ett ökat ansvar och större möjlighet att påverka sitt arbete än tidigare. Genom kvartalsvisa diskussioner mellan chef och anställd om de personliga mål som satts upp kopplas den individuella insatsen till det löne- och belöningsystem som är en viktig del i bolagets nya sätt att arbeta.

Resultatet av att vi blivit bättre kommer på så vis alla våra tre intressegrupper till del. Aktieägarna kan glädja sig åt bättre lönsamhet, kunderna åt att vi gör ett bättre jobb för dem och de anställda åt att den egna prestationen märks i lönekuvertet, förklarar Sörme. Men, tillägger han, det krävs ett stort mått av uthållighet och envishet för att nå upp till världsklass och stanna kvar där.

En annan viktig del i Ericsson Australias företagskultur är den omfattande satsningen på att förändra cheferna på alla nivåer inom företaget. Från högste chefen – Kjell Sörme själv – och

nedåt i hierarkin är det viktigt att alla chefer agerar som föredömen när det gäller viljan att acceptera förändringar och att de verkligen prioriterar förbättringsarbete.

EN NY ORGANISATION, MED FÄRRE BESLUTSNIVÅER än tidigare, är en viktig del av de förändringar som genomförts i bolaget. Huvudprincipen är att kunderna ska möta ett ansikte – eller snarare samma människor – i sina kontakter med Ericsson. Ericsson Australias affärsenheter har nu namn efter de två stora kunderna, Telstra och Vodafone, förutom den särskilda affärsenheten för nya operatörer – ett allt viktigare marknadssegment också i Australien.

De kundorienterade affärsenheterna understöds av enheter som ser till att det finns något att sälja och leverera till kunden; enheter för produktion, teknikutveckling och kundservice. Vid huvudkontoret i Melbourne finns också en central administration med enheter för personal, kvalitet, ekonomi, kommunikation och så vidare.

Vi har med andra ord en avsevärt plattare organisation idag än tidigare. För att inte störa vår löpande verksamhet alltför mycket har vi genomfört den nya organisationen i flera steg. Eftersom vi skapat en företagskultur som bejakar förändringar är vi också beredda att ändra och vidareutveckla organisationen så snart förhållandena så kräver, understryker Sörme.

I LIKHET MED MÅNGA ANDRA BOLAG I KONCERNEN har Ericsson Australia arbetat intensivt på senare tid med att se över produktionen. Delar av produktionen – exempelvis tillverkning och monterning av kretskort – har lagts ut på externa partners. Processen, som brukar kallas "outsourcing" har gått ovanligt smidigt i Australien. Här är det naturligtvis den nya företagskulturen med dess djupare förståelse för behovet av förändringar som gett utslag. I Australien ifrågasätts inte den här typen av förändringsåtgärder i så stor utsträckning. Man förstår att de är nödvändiga.

De närmaste åren kommer att ställa fortsatt stora krav på förändringar. I likhet med många andra Ericssonbolag börjar Ericsson Australia nu se framför sig slutet på den era då huvuddelen av det som levererades till kunderna var maskinvara – AXE-växlar, radiobasstationer, transmissionsutrustningar och annat. Snart är hela det fasta telenätet digitaliserat och mobilradiosystemen utbyggda till full kapacitetstäckning. Då gäller det att ha annat att erbjuda marknaden. Även om den här utvecklingen ser ut att komma snabbare än vad man tidigare räknat med, är inte Ericsson Australia oförberett.

VÅR SATSNING PÅ PARTNERSKAP MED KUNDERNA handlar i hög grad om att flytta upp vårt eget engagemang i telekommunikationens värdekedja, förklarar Kjell Sörme. Vi nöjer oss idag inte med

Ett föregångsland. Australien är inte enbart ett land, utan en hel kontinent med 18 miljoner invånare. Här finns av tradition en aptit på förändringar och ett starkt intresse för ny teknologi. Därför är Australien idag ett av de länder som har kommit längst inom modern telekommunikation. Här var man tidiga med mobiltelefoner, tidiga med ISDN och här har Ericsson ofta mött utmaningar från kunderna som koncernen långt senare konfronterats med på andra håll i världen.

Foto: ULF BERGLUND

att sälja nya produkter och tjänster till kunderna, utan vi engagerar oss djupt i att hjälpa dem hitta nya affärsmöjligheter och formulera affärsplaner. Vi tar över allt fler servicefunktioner ute i kundernas nät och tar fram nya lösningar för hur näten ska förbättras. Hos de nya teleoperatörerna, RSL och Western Mining, har vi till och med åtagit oss att svara för driften av nätet. Och sedan flera år har vi tillsammans med Telstra ett sätt att dela risk och vinst på nya telejänster som vi utvecklar och marknadsför tillsammans med dem.

Idag upplever vi att vi arbetar på uppdrag av våra kunder istället för att, som tidigare, agera säljare åt Ericssons affärsenheter. Det är en stimulerande och nödvändig förändring när vi nu ska exploatera den stora utvecklingspotential som kundservice erbjuder. Redan vid sekelskiftet räknar vi med att en tredjedel av Ericsson Australias intäkter härrör från service och tjänster till kunderna.

Ericssons Önskade Mål år 2000 (Wanted Position)

- Önskad position ur affärssynpunkt
1. Vi är den affärspartner kunderna helst väljer.
 - Våra kunder föredrar oss som affärspartner, och upplever att vi är det bästa valet i de marknader eller marknadssegment vi väljer att arbeta i.
 2. Vi ska vara den ledande leverantören.
 - Vi är den ledande leverantören och betraktas som ledande i branschen. Vi är ett förstklassigt innovationsföretag som sätter nya standarder, introducerar nya lösningar och säkrar patent inom fast och mobil info-kommunikation.
 - Vi använder styrkan i vårt varumärke och vårt företags image för att skapa konkurrensfördelar på alla marknader.
 - Vi bygger partnerskap inom alla de affärssegment där de kan förstärka och säkra vår konkurrensförmåga och ledande position.
 3. Vi levererar en konkurrenskraftig utdelning till våra aktieägare.
 - Vi ger våra aktieägare en konkurrenskraftig utdelning på deras investeringar och genererar ett starkt positivt kassaflöde.

"Vi arbetar mer på uppdrag av våra kunder än som säljare åt Ericssons affärsenheter. Satsningen på partnerskap med kunderna innebär att vi flyttar oss uppåt i värdekedjan och exploaterar nya affärsmöjligheter."



KJELL SÖRME, VD I ERICSSON AUSTRALIA PTY. LTD.

Önskad position i fråga om våra anställda

1. Livslångt lärande för våra proaktiva anställda.
 - Vårt företag är en miljö där ständigt lärande och utveckling befrämjar ett livslångt lärande för våra anställda.
 - Våra anställda agerar proaktivt och tar egna initiativ.
2. Kompetens när och där den behövs
 - Vi har tillgång till den rätta kompetensen i rätt tid och mängd, på rätt plats och till rätt kostnad.
 - Vi har utvecklat innovatörer i världsklass och en miljö som befrämjar kreativitet och därmed gör företaget attraktivt för nya topptalanger.
 - Vi uppmuntrar och stödjer entreprenöranda för att skapa ett effektivt samband mellan innovation och tidig kommersialisering.
3. Ledarskap för delaktighet, motivation, snabbhet och flexibilitet.
 - Vi utvecklar och förstärker ledarskaper som befrämjar snabbhet, flexibilitet och framgång.
 - Våra chefer betar sig och agerar på ett sätt som stämmer med och stärker Ericssons värderingar.
4. Stark kultur och gemensamma värderingar.
 - Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och uthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta i olika mark-

i korthet

- En kultur som bejakar förändringar har fört upp Ericsson Australia till en topplacering bland Ericssonbolagen runtom i världen.
- I Australien har Ericsson kommit långt när det gäller att utveckla partnerskap med kunderna.
- Tjänster och kundservice svarar för allt större del av försäljningen när leveranserna av teleutrustning börjar avta.

Globalt nätverk en fördel i Brasilien



i korthet

- Investeringsboom öppnar nya möjligheter för Ericsson i Brasilien.
- Lokalkännedom och tillgång till Ericssons globala erfarenheter är starka kort i konkurrensen om leveranser till internationella teleoperatörer.

Mobil explosion står för dörren. Brasilien är en gigantisk marknad för mobiltelefoni. Många operatörer har slagits om licenser för de digitala systemen och varit beredda att betala skyhöga belopp för att få vara med och skörda frukterna av den kraftiga tillväxt som digitaliseringen av den brasilianska mobiltelefonin förväntas medföra.

Foto: ULF BERGLUND

När en telemarknad avregleras och nya operatörer ges tillträde, har Ericsson stora fördelar av sin globala närvaro och sina ofta väletablerade kontakter med dessa nya operatörer på deras hemmamarknad. I Brasilien har också en målmedveten satsning på effektivisering av organisation och produktion gett ytterligare konkurrensfördelar. Ericsson är sedan länge en väl etablerad leverantör i landet. När marknaden nu avregleras är Ericsson Telecomunicações en stark spelare.



BRASILIEN HAR ALLTID VARIT EN viktig marknad för Ericsson och en marknad där koncernen haft en stark position. Den egna närvaron i landet sträcker sig tillbaka till 1924. 1970 introducerades det brasilianska

bolaget på börsen i São Paulo, men 1979 tvingades Ericsson av ny lagstiftning att sälja röstmajoriteten i bolaget till inhemska intressenter. 1996 ändrades lagarna igen så att Ericsson åter kunde bli majoritetsägare. Det framgångsrika finansiella partnerskapet med en av Brasiliens största banker och investmentbolag består dock.

Brasilien idag är ett mycket gott exempel på hur förutsättningarna för Ericssons affärer i ett land kan radikalt förändras – och det på mycket kort tid. Liberaliseringen av den brasilianska lagstiftningen har fått mycket genomgripande konsekvenser för Ericsson i landet. Den nuvarande regeringen har starkt prioriterat telekomsektorn och genomför nu en avreglering som öppnar den för konkurrens. Investeringarna i telenätet måste ökas dramatiskt, inser regeringen. Av landet 170 miljoner invånare står åtminstone 5 miljoner i kö för ett eget teleabonnemang.

ETT FÖRSTA VIKTIGT STEG I AVREGLERINGEN ÄR DE licensauktioner för mobiltelesystem som nu slutförs. Auktionerna är inkomstbringande för den brasilianska staten: Ett konsortium med Bell South som en av intressenterna betalade 2,4 miljarder dollar för rätten att bygga mobilsystem i São Paulo. Det är det högsta pris per möjlig abonnent som någonsin betalats i sådana här sammanhang! Nära nog alla de andra stora internationella mobiloperatörerna är med i kampen om de tio regioner som det nu auktioneras ut licenser för.

Det internationella intresset är också stort när det gäller privatiseringen av det fasta telenätet i Brasilien. Det traditionella så kallade Telebras-systemet med 27 statligt kontrollerade operatörsbolag omorganiseras nu till tre större holdingbolag, som skall bli helt privatägda. Embratel, som dominerar långdistanstrafiken och den internationella teletrafiken, ska också säljas ut.

Som en följd av den gångna höstens internationella ekonomiska oro är det oklart om den tänkta tidtabellen för avreglering och privatisering kan hållas. Men det talar inte emot att Brasilien ändå är en marknad i stark tillväxt.

När de nya holdingbolagen kommer att säljas är France Telecom, italienska Stet och spanska Telefónica bland intressenterna. Goda relationer mellan Ericssons spanska bolag och Telefónica har lett till att det brasilianska Ericssonbolaget fått förnyat förtroende som huvudleverantör till Telefónicas satsning i den södra provinsen Rio Grande do Sul.

När nu de internationellt verksamma teleoperatörerna tar steget in på vår marknad är det just Ericssons globala nätverk som är vår största tillgång, berättar Gerhard Weise, VD i Ericsson Telecomunicações. Genom att dra nytta av andra

Ericssonbolags erfarenheter och kontakter har vi mycket att erbjuda de nya intressenterna på marknaden.

– Vi känner den här marknaden bättre än någon annan internationell teleleverantör. Vi kan det fasta telenätet, som till stora delar är byggt med vår egen utrustning. Och vi har tillgång till erfarenheterna och kompetensen hos systerbolag i koncernen. Ericssons metod att utse ett bolag – i regel det som är verksamt på de internationella operatörernas hemmamarknad – som huvudansvarigt för alla kontakter med operatören, innebär att vi i Brasilien har en väl etablerad ingång till samtliga de internationella teleoperatörer som nu riktar sina blickar mot den här marknaden.

– Vi har de senaste åren arbetat intensivt med att förändra vårt sätt att arbeta och med att effektivisera vår verksamhet så att vi klarar konkurrensen på den nya marknaden. Ericsson är ju inte ensamt i kampen om de affärer som den förestående investeringsboomen för med sig. Alla de traditionella konkurrenterna finns på plats.

– Här i Brasilien har vi valt samma väg som i andra länder där Ericsson konfronteras med en marknad där antalet kunder och konkurrenter ökat dramatiskt. Vi har byggt en kundorienterad organisation och vi har sålt ut de delar av produktionen som andra kan sköta effektivare. Ett exempel är vår mekaniska produktion som nu sköts av ett bolag vi bildat tillsammans med General Motors. Ett annat är vårt montage av kretskort som sålts till amerikanska Solectron, som tagit över de 350 anställda.

TROTS OUTSOURCING AV DESSA OCH FLERA ANDRA verksamheter ökar antalet anställda. Det är framgångarna på mobilsidan – både för system och terminaler – som förklarar detta. Rekryteringen av kompetent personal är därför högt prioriterad, liksom satsningar på kompetensutveckling inom företaget. Sedan tre år tillbaka drivs ett rekryteringsprogram där ungdomar med universitetsutbildning inbjuds att söka till ett 20-tal kvalificerade traineejänster. Första året sökte 3000 till detta program och sedan dess har intresset bara ökat.

I samarbete med ett universitet i São Paulo arrangeras en ett och ett halvt år lång kvällsutbildning för Ericssonanställda. 130 personer deltar nu i det programmet, som leder fram till ett MBA-certifikat. Den anställda betalar själv en symbolisk avgift, men satsar förstås också sin egen fritid på denna utbildning.

– Våra satsningar på att kompetensutveckla och ta väl hand om personalen har gett oss ett mycket gott rykte på den brasilianska arbetsmarknaden. Det goda ryktet förstärks också av att vi är mycket aktiva när det gäller samhällliga insatser på de orter vi är etablerade. Vi stöttar till exempel lokala kulturaktiviteter och håller flera sjukhus med tele-system. Det gör att de anställda känner sig stolta över sitt företag och ökar deras lojalitet mot Ericsson, konstaterar Gerhard Weise.

tensen i rätt tid och mängd, på rätt plats och till rätt kostnad.

- Vi har utvecklat innovatörer i världsklass och en miljö som befrämjar kreativitet och därmed gör företaget attraktivt för nya topptalanger.
- Vi uppmuntrar och stödjer entreprenörsanda för att skapa ett effektivt samband mellan innovation och tidig kommersialisering.

3. Ledarskap för delaktighet, motivation, snabbhet och flexibilitet.
 - Vi utvecklar och förstärker ledaregenskaper som befrämjar snabbhet, flexibilitet och framgång.
 - Våra chefer betar sig och agerar på ett sätt som stämmer med och stärker Ericssons värderingar.

4. Stark kultur och gemensamma värderingar.
 - Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och uthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta i olika marknader, marknadssegment och produktområden.

"Genom att dra nytta av andra Ericssonbolags erfarenheter och kontakter har vi mycket att erbjuda de nya intressenterna på marknaden."



GERHARD WEISE, VD
I ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A.

Önskad position när det gäller strukturen

1. En nätverksbaserad och kundorienterad organisation.
 - Vi har utvecklat en organisation som är helt inriktad mot "lösningar och tjänster för våra kunder". Den har lokala resurser som samverkar i globala nätverk för att säkerställa att vi möter kunden som ett enda företag.
 - Vår gränslösa organisation befrämjar en öppen kommunikation inom företaget och stödjer utvecklandet av interna nätverk och grupparbete.
2. Utrustad för lyhörddhet och ett utförande i världsklass
 - Vi utvecklar ständigt vår organisation och våra processer för att vårt sätt att arbeta ska vara av yppersta världsklass med sikte på att vi ska kunna erbjuda våra kunder de bästa lösningarna, att vår verksamhet är den mest kostnadseffektiva, att vår kvalitet är i världsklass och att vi har förmågan att snabbt ändra rörelseriktning.
 - Vi använder informationsteknologi, IT, baserad på en gemensam arkitektur, som ett viktigt hjälpmedel att driva vår verksamhet och vi upplevs som ett av de ledande företagen i fråga om IT-användning.
 - Vi har ett ledningsinformationssystem för att styra verksamheten som med stöd av ett rapportsystem i flera dimensioner gör det möjligt för oss att snabbt reagera och möta våra kunders olika behov.
 - Vi har ett snabbt och pålitligt toppmodernt finansiellt rapportsystem.

Ericssons Önskade Mål år 2000 (Wanted Position)

Inhemsk personal ökar lönsamheten

Indien är inte ett land, det är snarare en kontinent. Med 970 miljoner invånare och en storlek som hela Europa är detta en telekommunikationsmarknad som skulle kunna bli mycket stor i framtiden. Ericsson har haft stora framgångar i Indien de senaste åren och det nya bolag som startades i landet 1995 har snabbt vuxit till över 1 000 anställda. Sedan ett par år genomförs i bolaget ett mycket ambitiöst och målmedvetet program för att höja den lokala kompetensen. Andelen utlandsanställda i verksamheten måste minskas för att säkra den långsiktiga lönsamheten på den tuffa indiska marknaden.

INDIEN HÖSTEN 1995. SOM EN FÖLJD av en ny och öppnare telekompolitik står landet inför en massiv utbyggnad av mobiltelefonin. Regeringen har auktionerat ut 48 nya licenser för GSM-nät. Ett drygt 20-tal konsortium, alla med indiska intressen i förening med etablerade internationella mobiloperatörer, har spenderat miljardbelopp på inträdesbiljetten till denna stora och till synes mycket lovande marknad. Ericsson och andra leverantörer slåss om kontrakt. Snabb uppbyggnad av näten är ett av kundernas viktigaste krav. En ren Klondyke-stämning råder i branschen.

Ericsson, som vunnit en tredjedel av marknaden, måste sätta in stora resurser för att klara sina åtaganden gentemot kunderna. Lösningen blir som vanligt att skeppa in stora mängder experter utifrån, företrädesvis från Sverige och andra europeiska länder där den första stora utbyggnadsvågen av GSM redan är avklarad.

Taktiken lyckades så tillvida att vi klarade av våra åtaganden, berättar Rolf Granström. Men, fortsätter han, priset blev högt. De utlandsanställda, som var fler än 160 till antalet, drog stora kostnader. Lönsamheten i det nya Indienbolaget, som sedan 1975 svarar för all operationell verksamhet i Indien, var dålig.

Det behövdes nya grepp för att säkra kompetensen i företaget.

När Rolf Granström tog över som bolagschef förra sommaren hade redan arbetet påbörjats med att minska beroendet av utländsk arbetskraft i Indienbolaget. Under ledning av personalchefen Ulf Hålgesson hade ett projekt för att utveckla den lokala kompetensen dragits igång. Redan i mars 1997 började projektet ge resultat – de utlandsanställda hade minskat med ett tjugotal. Samtidigt växte verksamheten hela tiden kraftigt. På två år, 1995–1997, ökade antalet anställda i Indien från 100 till 700 personer.

Rolf Granström satte ytterligare fart på arbetet med att göra bolaget mindre beroende av experter utifrån. Han insåg att det hela inte bara var en fråga om att bli av med dyra utlandsanställda, utan i än högre grad om att se till att deras kompetens fördes över till lokalt anställda. Principen gick, efter en viss inledande tvekan, hem också hos dem som skulle stå för kunskapsöverföringen.

Varje utlandsanställd fick i uppdrag att identifiera två lokalt anställda som skulle kunna ta över den egna rollen på sikt. Samtidigt genomfördes också en inventering av vilka olika kunskaper och delkompetenser som experterna besatt, liksom en inventering av kompetensen hos de aktuella lokalanställda. På ett särskilt registerkort för varje

utlandsanställd samlades uppgifterna om de olika kompetenser som måste överföras till "efterträdarna". Genom en systematisk rapportering av hur och när de olika kompetensdelarna överförts, säkerställs kontrollen av att kompetensöverföringen fungerar i praktiken.

– Det här har fungerat mycket bra, säger Ulf Hålgesson. Med det här tillvägagångssättet har vi redan klarat att göra oss oberoende av ytterligare ett stort antal utlandsanställda. Mot slutet av 1998 ska vi inte ha mer än ett 20-tal kvar här i Indien, lovar han.

ETT ANNAT VIKTIGT INSLAG I DET PROGRAM SOM Ericsson India döpt till "Local Competence Development" – lokal kompetensutveckling – är den yrkesutbildning för installationspersonal och andra tekniker som startades förra året. Utbildningens syfte är att förse de teoretiskt mycket välutbildade nytexaminerade indiska ingenjörerna med de praktiska färdigheter som krävs för att klara till exempel en radiobasinstallation.

– Vi har utbildat tre grupper om vardera tio unga indier på det här viset. De har fått börja från början, med att lära sig borra med bormaskin och liknande, berättar Ulf. Utbildningen har genomförts i flera olika teoretiska pass blandade med praktiskt arbete. Resultatet är över förväntan. De flesta av de trettio eleverna hittills är idag mycket skickliga installatörer och tekniker ute i fält.

– När vi byggde det senaste GSM-nätet vi fick order på gick det bara åt tre utlandsanställda tekniker, resten av jobbet klarades av indier, berättar Rolf Granström. För hela GSM-verksamheten i Indien har nu antalet utlandsanställda minskat med 85 procent!

– Och det utan att vi behövt lämna någon enda kund i sticket, tillägger Rolf.

DET FANNS DE SOM VAR SKEPTISKA TILL HUR kunderna skulle reagera när Ericsson började använda en större andel inhemsk personal. Idag är det inte många som tvekar längre; satsningen på att bygga en stark lokal kompetens har verksam bidraget till att höja Ericssons status både hos kunderna och ute i det indiska samhället.

– Idag hör vi mest kommentarer om hur fantastiskt duktiga våra lokalanställda har blivit. Därför fortsätter vi att satsa på att kompetensutveckla dem, säger Rolf Granström. Det gäller nu inte bara teknikerjobb utan alla poster i företaget. Kompetensutvecklingsprogram bedrivs på alla nivåer inom alla delar av Indienbolaget.

– Vi siktar på att ha indier i majoritet i ledningen här inom en inte alltför avlägsen framtid. Nyligen utnämndes vår förste indiske direktör – Ramesh Awtaney – som är chef för vår Region Nord. Vi har ett 60-tal indier identifierade i vårt Management Planning-program och vi har skickat flera av dem på koncernens program för högre chefsutbildning. Ulf Hålgesson berättar vidare, att målet bland annat är att alla kundrelationer ska hanteras av indier.

Nationell stolthet. India Gate i New Delhi är ett magnifikt minnesmärke från Indiens tid som brittisk koloni. Idag är de nationalistiska strömningarna alljämt starka. Att Ericsson här satsar på att utveckla den inhemska kompetensen är därför högt uppskattat av indiska kunder och myndigheter.

Foto: LARS ÅSTRÖM

i korthet

- Målmedveten utveckling av lokal kompetens har hittills minskat andelen utlandsanställda med 85 procent.
- Satsning på inhemska förmågor har höjt Ericssons anseende i Indien.
- Alla kundrelationer ska på sikt skötas av lokal arbetskraft.

– De är de enda som klarar av att genomföra en lyckad förhandling med en indisk motpart, inskjunder Rolf Granström. Det är inte så lätt för nordbor och européer att tackla det indiska affärsklimatet alla gånger.

– Men en sak är viktig att betona, att vi inte kommer att göra oss av med all den utländska kompetensen. Det vore dumt av oss. En kärntrupp av duktiga tekniker och specialister med lång erfarenhet av systemutveckling och systemuppbyggnad kommer vi alltid att behöva. Om inte annat som en ren försäkring ifall allvarliga problem skulle uppstå i något av de nät vi levererat.

Regional Kina-organisation förbättrar karriärvägarna

Kina är en annan marknad där Ericsson satsar stort på att utveckla den lokala kompetensen. Behovet av kunniga medarbetare är stort på den marknad som just nu växer snabbare än någon annan för koncernen.

Nyligen slutfördes en total omorganisation av Ericssons kinesiska verksamhet. Ett skifte sker från en centralstyrd organisationsmodell till en starkt regionaliserad och kundfokuserad organisation.

– För att komma närmare våra kunder, distribuerar vi nu målmedvetet ut vår kompetens och viktiga funktioner till regionerna, berättar John Gilbertson, VD för Ericssons kinesiska bolag.

– Samtidigt koncentrerar vi oss starkt på lokal rekrytering och utbildning. Vi vill ha många fler kineser på nyckelposter i företaget. Den nya organisationen, med fyra starka regioner, ger betydligt större karriärmöjligheter för vår inhemska personal än vad vi tidigare kunde erbjuda.

I NOVEMBER FÖRRA ÅRET INVIGDES DET SENASTE tillskottet till Ericssons satsning på lokal kompetensutveckling i Kina. The Ericsson China Academy har inrättats i samarbete med flera inhemska och internationella universitet. Här ska chefer på hög nivå erbjudas utbildningar som gör

Genom de nätverk som byggts upp inom Ericsson sprids nu goda erfarenheter från Indien. Det är många andra bolag som kan känna igen sig i de problem med för stor andel utlandsanställda som Ericsson India hade att tackla. Rolf Granström och Ulf Hålgesson delar gärna med sig av sina erfarenheter och goda råd:

– Det mesta handlar om att ge folk utbildning och att sedan våga kasta dem i vattnet. Den som klarar det kommer att finna att åtminstone 90 procent kan simma, lovar Rolf. Lite allvarligare tillägger han:

– Det är när hela ledningen för bolaget inser att det fungerar med lokalt anställda på alla typer av jobb i företaget som det verkligen blir fart på kompetensöverföringen. Här i Indien fanns det motståndare till en början, men med de hittillsvarande resultaten i hand har jag hela ledningsgruppen bakom mig idag.

– Och så är det viktigt att poängtera att vårt kompetensutvecklingsprogram aldrig kommit så här långt utan de koncerngemensamma verktyg för kompetensbedömning, chefsplanering, och så vidare, som Ericsson är utrustat med, understryker Ulf Hålgesson. Han har haft mycken hjälp av Ericsson Management Institute, EMI, och av det stora träningscentret hos Ericsson i Malaysia. ■

dem än bättre lämpade att möta de stora utmaningar som väntar under nästa sekel. Initiativet har rönt mycket stor uppskattning från kinesisk sida. Detta är en av de största satsningar i sitt slag som något utländskt företag gjort för att hjälpa Kina utveckla sitt eget informationssamhälle inför nästa sekel.

KOMPETENSUTVECKLING PÅ LITE LÄGRE NIVÅ erbjuds sedan länge vid Ericssons utbildningscenter i Beijing. Där genomfördes förra året mer än 30 000 studiedagar – med både Ericsson-

anställda och personal från Ericssons kinesiska kunder på skolbänken. I den nya organisationen byggs också regionala utbildningscentra upp.

– Sedan lång tid tillbaka har Ericsson i Kina också ett nära samarbete med universitet och högskolor, tillägger John Gilbertson.

– Det här är aktiviteter som skapar stort intresse för arbete hos Ericsson. Kina har en hög utbildningsstandard så det finns gott om kvalificerade studenter att rekrytera bland. Men kampen om de riktigt duktiga är hård, så det är verkligen viktigt för Ericsson att kunna utmärka sig i konkurrensen om kompetensen. Ericsson (China) hade drygt 3 300 anställda i slutet av 1997. Till kommande årsskifte räknar företaget med att rekrytera ytterligare 700 personer. Då är det viktigt att ha ett gott rykte bland landets teknikerstudenter. ■

betraktas som ledande i branschen. Vi är ett förstklassigt innovationsföretag som sätter nya standarder, introducerar nya lösningar och säkrar patent inom fast och mobil info-kommunikation.

- Vi använder styrkan i vårt varumärke och vårt företags image, för att skapa konkurrensfördelar på alla marknader.
- Vi bygger partnerskap inom alla de affärssegment där de kan förstärka och säkra vår konkurrensförmåga och ledande position.

3. Vi levererar en konkurrenskraftig utdelning till våra aktieägare.

- Vi ger våra aktieägare en konkurrenskraftig utdelning på deras investeringar och genererar ett starkt positivt kassaflöde.

"Vi siktar på att ha indier i majoritet i ledningen här inom en inte alltför avlägsen framtid."



ROLF GRANSTRÖM, VD I ERICSSON I INDIEN

Önskad position i fråga om våra anställda

1. Livslångt lärande för våra proaktiva anställda.
 - Vårt företag är en miljö där ständigt lärande och utveckling befrämjar ett livslångt lärande för våra anställda.
 - Våra anställda agerar proaktivt och tar egna initiativ.
2. Kompetens när och där den behövs.
 - Vi har tillgång till den rätta kompetensen i rätt tid och mängd, på rätt plats och till rätt kostnad.
 - Vi har utvecklat innovatörer i världsklass och en miljö som befrämjar kreativitet och därmed gör företaget attraktivt för nya topptalanger.
 - Vi uppmuntrar och stödjer entreprenöranda för att skapa ett effektivt samband mellan innovation och tidig kommersialisering.

3. Ledarskap för delaktighet, motivation, snabbhet och flexibilitet.

- Vi utvecklar och förstärker ledaregenskaper som befrämjar snabbhet, flexibilitet och framgång.
- Våra chefer betar sig och agerar på ett sätt som stämmer med och stärker Ericssons värderingar.

4. Stark kultur och gemensamma värderingar.

- Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och uthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta i olika marknader, marknadssegment och produktområden.

Önskad position när det gäller strukturen

1. En nätverksbaserad och kundorienterad organisation.
 - Vi har utvecklat en organisation som är helt inriktad mot "lösningar och tjänster för våra kunder". Den har lokala resurser som samverkar i globala nätverk för att säkerställa att vi möter kunden som ett enda företag.
 - Vår gränslösa organisation befrämjar en öppen kommunikation inom företaget och stödjer utvecklandet av interna nätverk och grupparbete.

Ericssons Önskade Mål år 2000 (Wanted Position)

Kompetens i fokus på den gröna ön

Ericsson Systems Expertise Ltd på Irland har programvaruutveckling och avancerad utbildning som sina specialiteter. Därför är kompetensförsörjning en av företagets mest centrala frågor. Detta är ett av de bolag inom Ericsson som bäst tar vara på och utnyttjar sina mänskliga resurser. En särskild karriärväg för experter och en kompetensfokuserad organisation har inrättats som viktiga led i säkerställandet av kompetensförsörjningen.

EN ALLT STÖRRE DEL AV FÖRÄDLINGSVÄRDET I ERICSSONS produkter utgörs av programvara. Man brukar räkna med att åtminstone 80 procent av detta värde, liksom av pågående utvecklingsinsatser, utgörs av programvara och programvaruutveckling.

Det är mot denna bakgrund man ska se den världsomspännande teknikorganisation som Ericsson byggt upp. En allt större del av den utgörs av centra för programutveckling. Det är tillgången till kompetent personal som är avgörande för hur denna strategiska verksamhet fungerar. Därför är det inom denna del av verksamheten man hittar några av de bästa exemplen på hur Ericsson hanterar sin kompetensförsörjning. Ericsson Systems Expertise, med verksamhet i Athlone och Dublin på Irland, är ett bra exempel på hur kompetensförsörjning nu prioriteras inom Ericsson.

Av sammanlagd närmare 900 anställda inom Ericsson Systems Expertise arbetar 300 vid designcentret i Athlone. Enheten har affärsenheten Publika telenät inom affärsområde Infokom-system som uppdragsgivare. Enligt det nya sätt att arbeta som infördes under 1997 innebär detta att Athloneenheten har ett globalt produktansvar och leder arbetet inom sitt område – driftstöds-

system för nätelement i fasta telenät. Andra programvarucentra inom koncernen är underleverantörer till Athlone, som har fullt ekonomiskt resultatansvar för verksamheten.

Ett sådant här viktigt åtagande kräver naturligtvis tillgång till kompetent personal. Utvecklingsarbete bedrivs oftast i projektförhållanden, så kraven på kompetens varierar kraftigt över tiden och mellan olika kompetensområden. I Athlone har de tacklat detta förhållande genom att satsa på en annorlunda organisationsmodell. Diarmuid O'Colmain, VD i Ericsson Systems Expertise förklarar hur de gjort:

– Vi har infört en matrisorganisation där två typer av chefer samverkar med varandra. Matrisens ena dimension utgörs av de grupper som arbetar med de olika utvecklingsprojekten. Dessa

drivs på traditionellt vis av erfarna projektledare. När ett projekt startas och bemannas, vänder sig projektledaren till någon av enhetens kompetensledare. Kompetensledaren, som residerar över de enheter som utgör matrisens andra dimension, har som uppgift att förvalta kompetensen inom en grupp på 20–30 medarbetare och att anvisa lämplig kompetens till de olika projekten. Urvalet baseras på en "kompetensprofil" som projektledaren fastställt för det aktuella projektet.

DET SOM SKILJER KOMPETENSLEDAREN FRÅN EN traditionell linjeföring är att kompetensledaren kan fokusera på att se till att de egna medarbetarna inte står stilla i sin kompetensutveckling. Därför spelar också behovet av vidgade erfarenheter och nya arbetsuppgifter en stor roll i urvalet av folk till projekten.

Som medlem i Athloneenhetens ledningsgrupp för kompetensledning spelar kompetensledaren också en viktig roll för medarbetarnas karriäruveckling. Inom Ericsson Systems Expertise finns en tydlig karriärväg för tekniker. Här är man inte tvungen att bli chef för att göra karriär, även om chefspositioner kan ingå som en viktig del i den personliga karriäruvecklingen.

– Vi insåg för några år sedan att vi var tvungna att göra något åt karriärvägarna för våra experter.

i korthet

- Kompetensledare säkrar de anställdas kompetensutveckling.
- En särskild karriärväg har inrättats för experter.
- Kompetensindex visar hur kompetensen utvecklas över tiden.



Människan i fokus. Ericsson Systems Expertise är ett av de bolag i koncernen som har programvaruutveckling som sin huvudverksamhet. Det är därför helt följdriktigt att medarbetarna och deras kompetens här står i starkt fokus. Foto: ULF BERGLUND

Därför skapade vi en kompetensbaserad karriärväg som, parallellt med en traditionell chefskarriär, erbjuder möjligheter till personlig utveckling, berättar O'Colmain.

Den nya karriärvägen bygger på att man definierat fem kompetensnivåer och vad som krävs för att uppnå dem. Uppgradering från en nivå till nästa kräver påtagliga förbättringar av kompetensen. I de personliga kompetensutvecklingssamtal som genomförs två gånger om året diskuteras den enskildes möjligheter att bli uppgraderad. Som bas för dessa diskussioner används de verktyg för kartläggning av kompetens och kompetensbehov som numera används allmänt inom Ericsson. En längre personlig intervju genomförs också när det bedöms vara dags att lyfta medarbetaren till en ny kompetensnivå. Det är sedan kompetensledningsgruppen som beslutar om uppgradering eller ej.

– För att en sådan här karriärväg ska vara meningsfull får det inte vara för lätt ta sig fram på den, understryker O'Colmain. Samtidigt måste det naturligtvis också löna sig att bli uppgraderad.

VID INTRODUKTIONEN I FÖRETAGET PLACERAS DEN nyanställda på nivå ett. Efter ett par månaders introduktionsprogram och de första omgångarna av internutbildning lyfts den anställda till nivå

två – basnivån. Det är på basnivån och nästa nivå, "Senior", som de flesta experterna återfinns. Ett begränsat antal har hunnit gå vidare till "Master", den näst högsta nivån.

– Den som vill nå till vår högsta nivå i kompetenskarriären ska nog räkna med att byta karriärväg under resans gång. En bra karriär kan vara att gå från "Master" som expert, sedan in i chefskarriären som sektionschef och tillbaka till "Master" igen för att bli uppgraderad till "Principle", den högsta nivån. Diarmuid O'Colmain är övertygad om att en sådan karriärväg skulle vara värdefull både för den enskilde och för företaget.

UTVECKLINGSENHETEN I DUBLIN ARBETAR PÅ uppdrag av affärsområde Mobilsystem. Där tillämpas en annan välstrukturerad modell för kompetensförsörjning. Gemensamt för båda enheterna finns en databas med uppgifter om alla anställdas kompetensnivå. Ett kompetensindex beräknas för hela företaget, som ett mått också på hur kompetensen utvecklas över tiden, på makronivå.

– Vårt starka fokus på kompetens innebär också att alla våra anställda förstår hur viktigt det är att måna om den personliga utvecklingen. Och vi sänder ut tydliga signaler om att företaget verkligen prioriterar och uppskattar teknisk kompetens.

ett förstklassigt innovationsföretag som sätter nya standarder, introducerar nya lösningar och säkrar patent inom fast och mobil info-kommunikation.

- Vi använder styrkan i vårt varumärke och vårt företags image, för att skapa konkurrensfördelar på alla marknader.
- Vi bygger partnerskap inom alla de affärssegment där de kan förstärka och säkra vår konkurrensförmåga och ledande position.

- 3. Vi levererar en konkurrenskraftig utdelning till våra aktieägare.
- Vi ger våra aktieägare en konkurrenskraftig utdelning på deras investeringar och genererar ett starkt positivt kassaflöde.

"Samarbetet mellan projektledare och kompetensledare säkerställer att vi utnyttjar vår kompetens där den bäst behövs i projekten."



DIARMUID O'COLMAIN,
VD I ERICSSON SYSTEMS
EXPERTISE LTD.

Önskad position i fråga om våra anställda

1. Livslångt lärande för våra proaktiva anställda.
 - Vårt företag är en miljö där ständigt lärande och utveckling befrämjar ett livslångt lärande för våra anställda.
 - Våra anställda agerar proaktivt och tar egna initiativ.
2. Kompetens när och där den behövs
 - Vi har tillgång till den rätta kompetensen i rätt tid och mängd, på rätt plats och till rätt kostnad.
 - Vi har utvecklat innovatörer i världsklass och en miljö som befrämjar kreativitet och därmed gör företaget attraktivt för nya toppkvaliteter.
 - Vi uppmuntrar och stödjer entreprenörssanda för att skapa ett effektivt samband mellan innovation och tidig kommersialisering.

3. Ledarskap för delaktighet, motivation, snabbhet och flexibilitet.
 - Vi utvecklar och förstärker ledaregenskaper som befrämjar snabbhet, flexibilitet och framgång.
 - Våra chefer betar sig och agerar på ett sätt som stämmer med och stärker Ericssons värderingar.

4. Stark kultur och gemensamma värderingar.
 - Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och utåthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta i olika marknader, marknadssegment och produktområden.

Önskad position när det gäller strukturen

1. En nätverksbaserad och kundorienterad organisation.
 - Vi har utvecklat en organisation som är helt inriktad mot "lösningar och tjänster för våra kunder". Den har lokala resurser som samverkar i globala nätverk för att säkerställa att vi möter kunden som ett enda företag.
 - Vår gränslösa organisation befrämjar en öppen kommunikation inom företaget och stödjer utvecklandet av interna nätverk och grupparbete.

Lyckad lösning i Spanien



Freeset i modern miljö. I spanska Bilbao ligger det nya futuristiska Guggenheimmuseet. Här har personalen utrustats med Freeset-telefoner från Ericsson. Trådlös kommunikation sker i Spanien oftast över ett system från den svenska världsledaren på området.

Foto: ULF BERGLUND

Ericsson i Spanien har alltid haft Telefónica som sin största kund. När regeringen i landet släppte in en andra mobilteleoperatör för GSM och den operatören också ville köpa sitt system av Ericsson uppstod en helt ny situation. Hur skulle det spanska bolaget kunna hantera också en konkurrent till Telefónica utan att det uppstod problem i kundrelationerna, frågade man sig. Man skapade en ny kundorienterad organisation med vattentäta skott mellan de enheter som hanterar respektive kund. Lösningen blev en succé.

i korthet

- Den spanska avregleringen genomförs tidigare än väntat.
- Situationen på den spanska telemarknaden spelar Ericsson väl i händerna.
- Ny organisation med kundenheter och trimmad produktionsapparat gör Ericsson S.A. avsevärt effektivare än tidigare.

UNDER 1997 BESTÄMDES OCKSÅ VILKEN SOM SKULLE bli den andra operatören i fasta nätet. Vinnare blev ett konsortium där Telecom Italia svarar för telekunnandet och spanska finans- och elbolag backar upp med kapital och befintlig nätstruktur. De intressenter som inte fick vara med denna gång vässar nu klorna inför marknadens fortsatta liberalisering. Det är många som vill vara med och dela på den stora spanska telemarknaden. Spanien har ju 40 miljoner invånare och gästas dessutom varje år av lika många turister från andra länder.

– De senaste årens utveckling illustrerar tydligt hur spännande och komplicerad telemarknaden har blivit. Samtidigt är jag glad över att utvecklingen stämmer väl överens med Ericssons strategiska planer. Vi ser framför oss enormt många möjligheter till nya affärer, säger Lindgren. Men samtidigt finns det på kort sikt risk för en avmattning i affärerna med Telefónica, som en följd av den nya marknadssituationen.

Traditionell telekommunikation, informations-teknologi och multimedia växer samman, vilket nu Telefónica förbereder sig för. Företaget rör sig framåt i värdekedjan. Denna nya strategi kommer att kräva ytterligare investeringar och kan försena digitaliseringen av det kvarvarande analoga nätet.

Raimo Lindgren framhåller att Telefónicas internationella satsningar mer än väl kompenserar för en eventuell tempösänkning i de spanska investeringarna. Ericsson S.A., som har koncernansvar för Telefónica International som global Ericssonkund, levererar teleutrustning till den spanska operatörens nät i flera latinamerikanska länder.

I den nya konkurrenssituationen som Telefónica står inför hårdnar också prispresionen på de produkter Ericsson levererar. Det driver på det spanska bolagets arbete med att effektivisera sin verksamhet. Den nya organisationen är ett viktigt inslag i det arbetet.

– Vi har inte råd att driva separata bolag för olika affärsområden inom Ericsson längre. Istället har vi byggt en ny organisation där vi hanterar våra större kunder via separata enheter. Varje sådan enhet leds av en "key account manager" som har fullt resultatansvar för "sin" kund och som ska vara det enda ansiktet på hög nivå gentemot kunden.

– EFTERSOM VI MÅSTE KUNNA GARANTERA ATT INGEN känslig information ska läcka från en kund till en annan via Ericssons organisation, har vi inrättat "vattentäta skott" mellan kundenheter, försäkrar Raimo Lindgren. Erfarenheterna från Telefónica Moviles och Airtel bekräftar att detta är möjligt.

– De är båda mycket nöjda kunder och idag inte särskilt oroade över att vi också har konkurrenten som samarbetspartner.

Kundenheter backas upp av en stark gemensam resurs för administration och olika servicefunktioner. All logistik samlas också i ett gemensamt center. Fabriken i Madrid blir ett av Ericssons framtida globala produktionscentra, med Mellanöstern, Afrika och delar av Latinamerika som huvudsakliga avsättningsområden.

– Varken facket eller personalen har förstätt att outsourcing är ett sätt att utveckla verksamheten, att den nya ägaren kan expandera genom att ta in andra uppdragsgivare än Ericsson, säger Raimo Lindgren. Den stelbenta spanska arbetsmarknadspolitikerna gör inte det hela lättare.

- Vi har tillgång till den rätta kompetensen i rätt tid och mängd, på rätt plats och till rätt kostnad.
- Vi har utvecklat innovatörer i världsklass och en miljö som befrämjar kreativitet och därmed gör företaget attraktivt för nya topptalanger.
- Vi uppmuntrar och stödjer entreprenörsanda för att skapa ett effektivt samband mellan innovation och tidig kommersialisering.

3. Ledarskap för delaktighet, motivation, snabbhet och flexibilitet.
- Vi utvecklar och förstärker ledaregenskaper som befrämjar snabbhet, flexibilitet och framgång.
- Våra chefer betar sig och agerar på ett sätt som stämmer med och stärker Ericssons värderingar.

4. Stark kultur och gemensamma värderingar.
- Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och uthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta i olika marknader, marknadssegment och produktområden.

"Airtel och Telefónica Moviles är idag två mycket nöjda kunder som inte besväras av att Ericsson samarbetar med dem båda."



RAIMO LINDGREN.
VD I ERICSSON S.A.

NÄR EU BESLÖT OM AVREGLERING AV DEN europeiska telekommunikationsmarknaden till den 1 januari 1998 begärde och fick Spanien fem års respekt med att öppna marknaden för fri konkurrens. Regeringen ville skydda Telefónica från utländska konkurrenter i ytterligare några år. Men Telefónica, som efter hand blivit en allt större aktör på den internationella arenan, kom ganska snart till insikt om att detta stöd snarare var till nackdel för de egna framstötarna mot utländska marknader.

Telefónica klargjorde för den spanska regeringen att företaget inte längre ville ha något beskydd på hemmamarknaden, och förordade istället att Spanien skulle avreglera samtidigt som övriga EU-länder. Nu blev det inte riktigt så, eftersom regeringen i denna situation insåg att en så snabb liberalisering inte skulle ge en andra operatör i det fasta telenätet tillräckligt med tid för en etablering. Därför beslöts att den spanska marknaden ska avregleras den 1 december 1998 – elva månader efter de andra länderna inom Europeiska Unionen.

BESLUTET ATT AVREGLERA UNDER 1998 HAR radikalt ändrat förutsättningarna på den spanska telemarknaden. Spanjorerna väntar nu på vad som ska bli resultatet när konkurrens också tillåts i det fasta telenätet. Vad som händer när konkurrensens krafter släpptes lösa inom mobiltelefoni ger en klar indikation om vad som är att vänta.

– Det hade tagit tolv år för Spanien att nå upp till en procent av tätheten inom mobiltelefonin. Så fort det var klart att en andra GSM-operatör verkligen fått sin licens, förändrades allt. Telefónica intensifierade sina marknadsinsatser och blev avsevärt mer aggressiva på marknaden. När Airtel satte sitt nät i drift, utbröt priskrig. På 30 månader lyfte abonnenttätheten till tio procent, berättar Raimo Lindgren, VD i Ericsson i Spanien.

Ericssons Önskade Mål år 2000 (Wanted Position)

Önskad position när det gäller strukturen

1. En nätverksbaserad och kundorienterad organisation.
 - Vi har utvecklat en organisation som är helt inriktad mot "lösningar och tjänster för våra kunder". Den har lokala resurser som samverkar i globala nätverk för att säkerställa att vi möter kunden som ett enda företag.
 - Vår gränslösa organisation befrämjar en öppen kommunikation inom företaget och stödjer utvecklandet av interna nätverk och grupparbete.
2. Utrustad för lyhörddhet och ett utförande i världsklass
 - Vi utvecklar ständigt vår organisation och våra processer för att vårt sätt att arbeta ska vara av yppersta världsklass med sikte på att vi ska kunna erbjuda våra kunder de bästa lösningarna, att vår verksamhet är den mest kostnadseffektiva, att vår kvalitet är i världsklass och att vi har förmågan att snabbt ändra rörelseriktning.
 - Vi använder informationsteknologi, IT, baserad på en gemensam arkitektur, som ett viktigt hjälpmedel att driva vår verksamhet och vi upplevs som ett av de ledande företagen i fråga om IT-användning.
 - Vi har ett ledningsinformationssystem för att styra verksamheten som med stöd av ett rapportsystem i flera dimensioner gör det möjligt för oss att snabbt reagera och möta våra kunders olika behov.
 - Vi har ett snabbt och pålitligt toppmodernt finansiellt rapportsystem.

Ericsson är idag en av världens ledande leverantörer av mobiltelefoner. Framgångarna på en av de mest expansiva och konkurrensutsatta marknaderna inom telekommunikation beror inte enbart koncernens förmåga att ta fram intressanta, tekniskt avancerade och prisvärda produkter. Ett mycket målmedvetet och framgångsrikt arbete med att bygga ett starkt varumärke är en annan viktig förklaring till succén. Detta arbete kommer hela Ericsson till godo.

Ett varumärke för hela koncernen

DET VAR I SAMBAND MED INTRODUKTIONEN av GSM i Europa som Ericssons framgångar som leverantör av mobiltelefoner började. Priserna på telefoner var goda i starten, efterfrågan överväldigande – det tog inte lång tid att inse vilken potential denna marknad erbjöd.

Efter hand som försäljningen växte, och det gjorde den i rasande fart, växte insikten om att det krävdes mer än goda produkter för att på sikt behålla en marknadsledande position. Mobiltelefonmarknaden är en konsumentmarknad och erbjuder därför helt andra utmaningar än dem Ericsson på senare år varit vant att möta. Behovet av ett starkt varumärke var uppenbart.

INOM ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS – DET bolag som utvecklar, producerar och marknadsför koncernens mobiltelefoner – startades ett intensivt förarbete för att skapa förutsättningarna för ett starkare varumärke. Bolaget investerade i mycket omfattande internationella undersökningar för att utreda hur varumärket Ericsson uppfattades av olika kundgrupper i olika länder och kulturer. Tillsammans med ledande internationell expertis på området började arbetet med att definiera hur en varumärkesplattform för Ericsson skulle se ut.

Den varumärkesplattform som nu tagits fram kan beskrivas som en samling värderingar och beskrivningar av den del av marknaden som

Ericsson nu koncentrerar sina ansträngningar kring. På ett strukturerat sätt beskriver varumärkesplattformen vilka förväntningar och krav marknaden ställer på Ericsson och vad som krävs för att uppfylla dem.

– Vi kom snart till insikt om att koncernens tre interna gemensamma värderingar – professionalism, medmänsklighet och uthållighet – och den företagskultur de representerar utgjorde en god grund också för uppbyggnaden av en varumärkesplattform, berättar Johan Siberg, chef för affärsområde Mobiltelefoner och Terminaler.

– Genom det omfattande arbete vi lagt ner på varumärkesplattformen kan vi idag påstå att vi lärt oss vad varumärkesuppbyggnad går ut på, vi förstår vår marknad och vi har god kontroll över våra marknadsinvesteringar.

DET FINNS FLERA OLIKA VERKTYG ATT ANVÄNDA när det gäller att sprida budskapen kring varumärket Ericsson. Reklam är det mest synliga, men ger inte så goda långsiktiga resultat utan stöd av andra aktiviteter. Pressbearbetning, arbetet med investerarrationer, evenemang av olika slag, sponsoring och så kallade produktplaceringar är verktyg som ingår i arsenalen.

– Satsningen på att exponera existerande och specialframtagna Ericssonprodukter i den senaste James Bond-filmen är ett bra exempel på hur vi nu vidgat gränserna för vårt marknadsengagemang. På många marknader, inte minst USA, har

den satsningen varit mycket framgångsrik. Våra kampanjer i samband med Bondfilmen har resulterat i ett kraftigt ökat intresse från återförsäljare i USA att sälja Ericsson och tusentals kontakter med enskilda konsumenter.

– Våra olika aktiviteter före Bondfilmen har inneburit att vi ökat den spontana varumärkeskänndomen i USA från några procent till slutet av 1996 till 15 procent ett år senare. Nu har också agent 007 hjälpt oss att ytterligare förbättra den siffran.

– Vi genomför kontinuerliga mätningar på alla våra nyckelmarknader av hur varumärkeskänndomen utvecklas och av genomslaget av våra olika marknadsinsatser. Data samlas i en central data-

kontrakt som tecknats med Carolina Panthers. Lagets nybyggda hemmaarena i Charlotte heter "the Ericsson Stadium" och har nu koncernens mobiltelefonverksamhet som sin huvudsponsor.

– Vi satsar mycket på Ericsson Stadium, men så nämns också Ericssonnamnet flera gånger dagligen inför en jättelik TV-publik på bästa sändningstid, berättar Bo Hedfors. Detta enskilda initiativ har starkt bidragit till att det idag är mer än 15 procent av amerikanerna som spontant känner igen namnet Ericsson. Idag räknas intäkterna från mobiltelefonförsäljningen i miljarder.



bas där ansvariga direkt kan avläsa resultatet av de marknadsinvesteringar som görs. Resultaten utgör också en väsentlig del av den resultatuppföljning som sprids internt inom hela affärsområdet. Av 20-talet olika mätetal som presenteras i denna uppföljning är sju marknadsrelaterade och hämtade från de internationella undersökningarna.

EN FÖRUTSÄTTNING FÖR ATT ETABLERA ETT STARKT varumärke är att det finns en intern förståelse inom företaget för betydelsen av varumärket och de insatser som görs för att stärka det. Det är utomordentligt viktigt att de som arbetar med att konstruera och formge framtidens telefoner har en djup förståelse av varumärkesplattformen. Johan Siberg menar att det inte finns någon verksamhet i affärsområdet som inte behöver den här kunskapen.

– Därför genomför vi en rad interna program

i korthet

- Varumärkesplattformen är i samklang med Ericssons företagskultur.
- Ett omfattande program säkerställer den interna förståelsen av varumärkets betydelse.
- Uppföljning säkrar kontroll över marknadsinvesteringarna.

En stor liten budbärare. Mobiltelefonen är idag ingen stor lingest, men som spridare av det egna varumärket har den större betydelse för Ericsson idag än någon annan produkt. Miljoner människor i världen har idag ofta en "Ericsson" inom räckhåll.

Foto: ULF BERGLUND

och aktiviteter. Vi genomför nu ett program "att leva med varumärket (living the brand)" för alla anställda. Det sker i form av workshops där anställda i grupper om 30–40 personer först tar del av ett interaktivt informationspaket och sedan diskuterar varumärke och varumärkesuppbyggnad. Före utgången av 1999 ska alla våra 12 000 anställda ha deltagit i programmet.

MOBILTELEFONVERKSAMHETEN VAR FÖRST INOM Ericsson att arbeta under verklig konkurrens. Därför har Ericsson Mobile Communications varit drivande i koncernen på varumärkesområdet. Det är mobiltelefonförsäljningen som genomfört de omfattande aktiviteterna, men hela Ericsson har nytta av dessa satsningar.

– När vi definierade vår varumärkesplattform försäkrade vi oss om att den även fungerar för Ericssons andra affärsområden. Vi är glada över att vi på så vis kan dela med oss av våra framgångar. Nu under 1998 startar vi en ny imagekampanj som inte uttalat handlar om mobiltelefoner. Kampanjen "gör dig själv hörd" är utformad så att den stärker varumärket Ericsson inom alla koncernens olika produktområden, berättar Siberg.

Ericssons Önskad Mål år 2000 (Wanted Position)

Önskad position ur affärssynpunkt

1. Vi är den affärspartner kunderna helst väljer.
 - Våra kunder föredrar oss som affärspartner, och upplever att vi är det bästa valet, i de marknader eller marknadssegment vi väljer att arbeta i.
2. Vi ska vara den ledande leverantören.
 - Vi är den ledande leverantören och betraktas som ledande i branschen. Vi är ett förstklassigt innovationsföretag som sätter nya standarder, introducerar nya lösningar och säkrar patent inom fast och mobil info-kommunikation.
 - Vi använder styrkan i vårt varumärke och vårt företags image, för att skapa konkurrensfördelar på alla marknader.
 - Vi bygger partnerskap inom alla de affärssegment där de kan förstärka och säkra vår konkurrensförmåga och ledande position.
3. Vi levererar en konkurrenskraftig utdelning till våra aktieägare.
 - Vi ger våra aktieägare en konkurrenskraftig utdelning på deras investeringar och genererar ett starkt positivt kassaflöde.

"Idag kan vi påstå att vi lärt oss vad varumärkesuppbyggnad går ut på, vi förstår vår marknad och vi har god kontroll över våra marknadsinvesteringar."



JOHAN SIBERG, VD I ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB

Önskad position i fråga om våra anställda

1. Livslångt lärande för våra proaktiva anställda.
 - Vårt företag är en miljö där ständigt lärande och utveckling befrämjar ett livslångt lärande för våra anställda.
 - Våra anställda agerar proaktivt och tar egna initiativ.
2. Kompetens när och där den behövs
 - Vi har tillgång till den rätta kompetensen i rätt tid och mängd, på rätt plats och till rätt kostnad.
 - Vi har utvecklat innovatörer i världsklass och en miljö som befrämjar kreativitet och därmed gör företaget attraktivt för nya toptalanger.
 - Vi uppmanar och stödjer entreprenörssanda för att skapa ett effektivt samband mellan innovation och tidig kommersialisering.
3. Ledarskap för delaktighet, motivation, snabbhet och flexibilitet.
 - Vi utvecklar och förstärker ledaregenskaper som befrämjar snabbhet, flexibilitet och framgång.
 - Våra chefer betar sig och agerar på ett sätt som stämmer med och stärker Ericssons värderingar.
4. Stark kultur och gemensamma värderingar.
 - Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och uthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta i olika marknader, marknadssegment och produkt-

Arbetet med egna mål för Wanted Position 2000 har hög prioritet i Ericssons holländska bolag. Fem stora förbättringsprojekt står i centrum för det arbetet. Målet för projekten är att företaget ska uppnå "Business Excellence", den högsta nivån i den europeiska kvalitetsmodellen.



i korthet

- Ericsson Telecommunicatie har två gånger erövat holländska kvalitetspriser – 1994 och 1997.
- Företaget går nu vidare med kraftfulla förbättringsprojekt i syfte att ytterligare stärka sin konkurrensförmåga.

En fast grund att stå på. Ericssons holländska bolag har arbetat intensivt med att fastställa företagets egen "Wanted Position 2000". Nu driver företagsledningen en lång rad viktiga förbättringsprojekt som ska ge Ericsson Telecommunicatie en fastare grund att stå på i företagets strävanden att behålla sin position som ledande leverantör i landet.

Foto: ULF BERGLUND

Mot fulländning i Holland

DET ÄR MYCKET I ERICSSONS WANTED Position 2000 som passar in på de förändringsaktiviteter som sedan flera år pågått i Ericssons holländska bolag.

Dessa aktiviteter är baserade på den kvalitetsmodell som ligger till grund för det europeiska kvalitetspriset, liksom för det holländska kvalitetspriset, som Ericsson Telecommunicatie förra året erövrade för andra gången.

Ledningsgruppen i det holländska bolaget har identifierat fem större projekt som vart och ett påverkar en eller flera av de resultatfaktorer som mäts i kvalitetspriserna. För varje projekt utsågs en ansvarig ledare ur företagets ledningsgrupp.

Ett företag som fokuserar sina mål kring hela sin affärsverksamhet anses befinna sig i den fjärde av de fem faser av sin utveckling som definieras i den europeiska kvalitetsmodellen. När Ericsson Telecommunicatie vann kvalitetspriset hade företaget nått fram till fas fyra. Att gå vidare till fas fem är nu målet för det förbättringsprojekt som Haijo Pietersma, VD för Ericsson Telecommunicatie, är ansvarig för.

– Vårt fortsatta arbete med "business excellence" är en nödvändighet för att vidareutveckla våra ledare, för att kunna skapa optimala möjligheter för ett gott utbyte mellan kunder, anställda och aktieägare. På detta sätt kommer vi att kunna ta initiativ och agera utifrån de förändringar som karakteriserar vår bransch.

Förbättringsprojekt nummer två är nära knutet till företagets policy och strategi. Det tar sikte på den förändring som Ericsson nu genomgår – från att vara ett producerande företag till att bli ett kunskapsföretag. Också i Holland har en stor del av tidigare produktionsaktiviteter sålts ut till externa partners.

Ericsson Telecommunicaties företagspolicy lägger stor vikt vid hur företaget bäst ska kunna utveckla kompetensen hos de anställda och därmed skapa en god miljö för proaktiva, delaktiga medarbetare.

Det tredje förbättringsprojekt som pågår tar fasta på detta område.

Informationsteknologin och hur den utnyttjas inom företaget fokuseras i projekt nummer fyra.

Inom Ericsson införs nu världen över SAP R/3, som är ett kraftfullt datahjälpmedel för företag som vill effektivisera sina alltmer komplexa administrativa rutiner. Det nederländska bolaget var ett av de första Ericssonföretagen som införde detta integrerade informationssystem.

Ökad effektivitet och sänkta kostnader i verksamheten är målet för det sista av de fem stora förbättringsprojekt som nu pågår. Projektet syftar till att få de olika stegen i den globala leveranskedjan att fungera ännu bättre tillsammans. Det handlar om att korta ner det som på engelska kallas time-to-market (tid till marknaden) och time-to-customer (tid till kund). Framstegen på detta område mäts kontinuerligt.

De fem projekten kommer att avsevärt stärka Ericssons konkurrensförmåga i Holland.

– På den avreglerade marknaden är vår organisation sedan flera år helt kundorienterad. Det gör att vi kan fokusera optimalt på varje kund och det har lett till att samarbetet med kunderna hela tiden kunnat fördjupas, berättar Haijo Pietersma.