

Kontakten

TIDNING FÖR PERSONAL INOM ERICSSONKONCERNEN

JANUARI 1997



Foto: PATRIK LINDÉN

Det brinner på Huvudfabriken

Morgonen den 9 januari var grindarna på Huvudfabriken i Stockholm stängda för de anställda. Inne på området rasade en häftig brand. Rökutvecklingen var intensiv och lågor sågs slå upp mot himlen. Omkring 3 000 anställda nekades inträde på området. De fick vänta till 11-tiden innan brandledaren förklarade området som säkert. Då var branden äntligen under kontroll. Ingen människa hade skadats, men notan för materiella skador och kostnader för produktionsstörningar beräknas uppgå till 120 miljoner.

Sidan 3

En extra tidning

Den här tidningen är ett extra-nummer av Kontakten. Det var från början tänkt som ett rent "Jobb-Nytt"-nummer. Vi lärde oss förra året att det var många nya jobb som utannonserades direkt efter helgerna, så nu ville vi inte låta läsarna vänta på den servicen ända till det ordinarie numret av Kontakten, som kommer ut i samband med årsbokslutet den 11 februari.

Så kom branden på Huvudfabriken den 9 januari, en händelse som påverkade många i företaget och som vållat många frågor efteråt. Därför blev det ett par redaktionella sidor i den här tidningen också, med senaste nytt om läget efter branden och lite nyhetsnotiser. Första "riktiga" Kontakten kommer som sagt om ett par veckor. Vi hörs då.

Redaktionen

Nytt år – nytt jobb?

1997 blir säkert ännu ett spännande år för Ericsson. Efter ett par år av enorma omställningar i koncernen är det många som idag har ett annat jobb än innan den stora omvandlingen började.

Att byta jobb är spännande och stimulerande. Så tag chansen och läs igenom våra 28 sidor med nya tjänster. Kanske hittar du något som passar dig!

Sidorna 4-31

MED jobbnytt: 28 sidor med nya jobb koncernen runt

När det gäller Sun-utrustning...

CMA:s Ericsson-team jobbar för dig



Säljansvarig
Samordnar verksamheten i Sverige
Specialområde: Linköping, Kista

Carina Dreifeldt
Tel: 031-89 66 20
Mobil: 0705-89 65 20
carina@os.cma.se



Säljrepresentant
Huvudområde: Stockholm, Norra Sverige
Specialist på hyra och finansieringslösningar

Michael Åkerman
Tel: 08-666 08 71
Mobil: 0705-88 63 63
michael@os.cma.se



Säljrepresentant
Huvudområde: Västra och Södra Sverige
Specialist på serverlösningar

Sonny Löf
Tel: 031-89 66 22
Mobil: 010-292 70 38
sonny@os.cma.se



Innesäljare/Säljassistent
Huvudområde: Telefonförfrågningar, prisuppgifter, offerter, övriga frågor

Petra Gustafsson
031-89 66 36
Mobil: 0706-36 31 36
petra@os.cma.se



Innesäljare/Säljassistent
Huvudområde: Telefonförfrågningar, leveransbevakning, serviceavtal, hyresavtal

Barbro Eriksson
Tel: 031-89 66 18
Mobil: 0705-89 66 18
barbro@os.cma.se

Barbro går på mammaledigt från 14/2 och ersättes av Anna.



Anna Adriansson
Tel: 031-89 66 18
anna@os.cma.se

Vi har alltid utrustning på lager för snabb leverans till hela Ericssonkoncernen

Arbetsstationer



Servers



Datalagring



cma
CMA OPEN SYSTEM AB

Göteborg: F O Petersons Gata 24, 421 31 Västra Frölunda, Telefon 031-89 66 00, telefax 031-49 39 88.
Stockholm: Sandhamnsgatan 63, Box 27812, 115 93 Stockholm, Telefon 08-666 08 00, Telefax 08-662 17 20

Sun Microsystems har för tredje året i rad utnämnt CMA Open System AB till störste återförsäljare.





Ericssons fastighetsbolag fick stora delar av sina lokaler för svagström och nät helt förstörda av branden. De utbrunna lokalerna på bilden ligger rakt ovanför Ericsson Telecoms ytbehandling där branden började. Foto: PATRIK LINDÉN

Omfattande skador efter branden vid Telefonplan

Strax före fem på morgonen, torsdagen den 9 januari utbröt en brand på Ericsson vid Telefonplan (HF). Branden började i utrymmen för Ericsson Telecoms galvaniska ytbehandling mitt inne på HF-området. Flera brandkåror var snabbt på plats och kunde efter ett antal timmar få branden under kontroll.

Ingen människa kom till skada, men under förmiddagens släckningsarbete var de drygt 3 000 personerna som arbetar på Ericsson vid Telefonplan utestängda från sina arbetsplatser. De kunde återgå till arbetet först vid lunchtid då branden var under kontroll och brandkåren lättade på avspärningarna. Många slapp komma till grindarna för att vända tack vare lokalradion som hela morgonen rapporterade att Huvudfabriken var avstängd så länge som släckningsarbetet pågick.

60 personer utan kontor

Facit efter branden är att cirka 80 kvadratmeter förstördes direkt av branden och att omkringliggande lokaler rök-

800 kvadratmeter direkt förstördes av branden

och vattenskadades. Ett 60-tal personer fick sina arbetsplatser helt förstörda men kunde redan dagen efter komma igång med arbete i andra lokaler. Ericsson har också tagit hjälp av ett par externa företag för att klara den ytbehandling som gjordes i de brandskadade lokalerna. Några Ericssonenheter fick snabbt flytta till provisoriska lokaler och fortsätta arbetet



Ett antal medarbetare fick sina kontor förstörda av branden. Datorer må vara fantastiska maskiner men när det brinner förvandlas den bästa dator till en hög skrot. Efter branden var det många som fått anledning att fundera över hur filer säkerhetskopieras och var man förvarar disketter och annat.

därifrån. Alla inblandade har jobbat mycket hårt och alla leveranser kommer att kunna genomföras.

Värden för cirka 80 miljoner kronor förstördes och man räknar med ytterligare cirka 40 miljoner kronor i extrakostnader i samband med sanering och omdirigerad produktion.

Massivt saneringsarbete

Efter att själva branden släckts återstod ett massivt saneringsarbete. Tack vare brandkårens snabba insats kunde skadorna begränsas men att städa upp efter

branden och få igång normal verksamhet igen är ändå ett jättearbete. Ett flertal externa saneringsfirmor och många från Ericsson arbetade dygnet runt de första dagarna med att sanera maskiner och lokaler. Direkt efter branden upprättades en dygnetruntöppen sambandscentral för att samordna alla som arbetade med saneringen. Efter några dagar rullade den dagliga verksamheten nästan normalt, och under den närmaste tiden kommer man att bli klar med målningsarbete och annat som inte var akut efter branden.

Efter den omfattande brandutredningen finns det inga misstankar om brott, sabotage eller slarv.

PATRIK LINDÉN

notiser

Miljardavtal i Mexiko

Ericsson har tecknat ett ramavtal med Radiomovil DIPSA (Telcel), en mexikansk mobiloperatör, som är värt ca 3,5 miljarder kronor. Avtalet omfattar utbyggnad av operatörens existerande analoga AMPS-nät och digitalisering av nätet med D-AMPS IS-136, den senaste versionen av D-AMPS-standarderna. Leveranser ska ske under åren 1997-1999. I avtalet ingår också införandet av en plattform för intelligenta mobiltelefonnät. Denna plattform ska ge näten flera nya funktioner och göra det möjligt för Telcel att erbjuda abonnenterna ett brett utbud av PCS-tjänster.

Telcel, som är Mexikos enda landstäckande operatör, har haft Ericsson som leverantör allt sedan starten av företags mobilnät 1990.

Idag finns fler än 63 miljoner abonnenter i AMPS- och D-AMPS-system världen över. Drygt 5 miljoner använder den digitala varianten, D-AMPS. Resten kan i framtiden gå över till D-AMPS i takt med att operatörerna digitaliserar sina nät. 22 miljoner av D-AMPS-abbonenterna är anslutna till nät som Ericsson har levererat.

Avtal med Europolitan

Ericsson har tecknat ett ramavtal med mobilteleoperatören Europolitan. Avtalet, som sträcker sig fram till och med år 2000 omfattar leverans av radiobasstationer och drift- och underhållssystem. Det är första avtalet om sådana leveranser till Europolitan, som tidigare helt förlitat sig till Ericssons konkurrenter - Nokia för radiobasstationer och Siemens för växlarna.

Genombrott i Slovakien

Slovakien blev det femtionde landet som valde ett GSM-system från Ericsson! Nyligen tecknades kontrakt för utbyggnad av ett GSM-nät med Eurotel, en mobiloperatör som ägs av Slovak PTT, US West och Bell Atlantic. Eurotel driver sedan tidigare ett NMT-nät. Ordern omfattar nya växlar och radiobasutrustning. Systemet ska tas i drift i februari.

AXE på hjul

Sju transportabla AXE-växlar för publik telefoni har beställts av det kinesiska Post och Telekommunikationsministeriet. Växlarna ska höja beredskapen för telenätet vid katastrofer. Det är i samarbete med Volvo Lastvagnar som Ericsson har tagit fram en jordbävningsskyddad AXE-växel, monterad på en specialutrustad Volvolastbil. De mycket mobila AXE-växlarna ska stå beredda att rycka ut vid katastrofsituationer för att snabbt kunna få igång telenätet igen vid naturkatastrofer.

Denna första order gäller sju enheter men liknande lösningar planeras för alla provinser och större städer i Kina. En avgörande faktor för att Post och Telekommunikationsministeriet valde just AXE är den tillförlitlighet som systemet visat bland annat under jordbävningarna i Mexiko 1985 och i japanska Kobe 1995. Förutom AXE-utrustningen ingår även kraft- och klimatutrustning i ordern.

För tjänsten vill vi att Du förutom Din tekniska kompetens är mycket ansvarstagande med en stark drivkraft och god samarbetsförmåga. Du ska ha ett genuint intresse för människor och dokumenterad erfarenhet av ledarskap.

Kontakta: Anneli Resare, tfn 08-7570613, memoid ERAC.ERAAR eller Sabina Klint, personal, tfn 087575652, memoid ERAC.ERASAKT. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/VHS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Till vår affärsenhet PDC, Data och Satellite Standards, produktområde "Personal Communicators" söker vi ett antal nya medarbetare.

Vår nystartade verksamhet, globalt ansvarig för produktområdet, syftar till att etablera en lönsam produktportfölj och en ledande position för Ericsson inom framtidsområdet multi-functional-phones/intelligent mobile terminals. Våra produkter är, utöver mobiltelefoner, starkt orienterad mot multimedia, Internet/Intranet, client/server-teknologi och tillämpningar för slutanvändare. Utveckling av våra produkter sker i huvudsak vid vårt huvudcenter i North Carolina, USA

● För samtliga positioner ser vi därför följande erfarenheter och kunskaper som mycket viktiga: data och ny informationsteknologi, internationell marknadsföring och/eller projektverksamhet, konsumentnära produkter/verksamheter, engelska i tal och skrift.

Dessutom värdesätter vi egenskaper som kreativitet, affärsorientering, självständighet och egen drivkraft. Du bör ha en akademisk examen med teknisk eller ekonomisk inriktning samt flerårig erfarenhet från personalledning.

CHEF PRODUKTLEDNING

● Du bygger upp och leder en enhet med ansvar för att skapa en konkurrenskraftig och lönsam produktportfölj. I arbetsuppgifterna ingår global koordinering av aktiviteter inom vårt nya produktområde, in-och utfasning samt att följa upp lönsamheten under produktens hela livscykel.

Ditt tekniska kunnande och intresse är mycket viktigt.

MARKNADSCHEF

● Du är globalt ansvarig för försäljning och marknadsföring av våra produkter. I arbetsuppgifterna ingår affärsutveckling, uppbyggnad och utveckling av distributionskanaler, marknadsföringsaktiviteter samt stöd till våra regionala och lokala säljorganisationer.

Fördel är om du har erfarenhet från marknadsföring av konsumentprodukter, gärna från dataindustrin.

CHEF CUSTOMER SUPPORT

● Du ansvarar för att bygga upp, etablera och leda en global kundsupportverksamhet för våra nya produkter. I arbetsuppgifterna ingår utveckling av supportstrategi, -koncept och -produkter, samt operativt ansvar för en central supportenhet. Du bör ha en hög teknisk kompetens samt erfarenhet från liknande verksamhet. Gärna mot både slutanvändare och företags IT-funktion.

Kontakt: Jon Brännström, telefon 08-404 89 24. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, H/HK Yvonne Areflykt, 164 80 STOCKHOLM, Memoid ECS.ECSYVAR

Ericsson Utvecklings AB, Älvsjö

PATENT TEAM LEADER

UAB/IBIX is responsible for product management of the AXE 10 Control System and for the total product offerings within the AXE 10 Platform. This responsibility includes also to be responsible for UABs total operations on Intellectual Property Rights (IPR) issues, in particular patents. Currently, the AXE 10 Platform is aggressively modernized to meet more and more demanding requirements from old and new applications. One area, given high attention and having great opportunities in this context, is patent.

● The current team leader for the patent operations will soon take up a new position and therefore we are now looking for a person who can act as the team leader for the patent team.

WORK TASKS: The overall objective for this position is to give a substantial, business driven, contribution to the Ericsson patent portfolio.

The position includes among other things to be responsible for the patent activities at UAB. Give pro-active support to the research and development projects in order to create new patents with high quality.

Carry through investigations on new ideas to evaluate whether these are of interest from a patent point of view. In co-operation with the deve-

lopment projects monitor that new products developed at UAB do not infringe upon existing, non Ericsson controlled, patents. Be responsible for external contacts in patent issues.

QUALIFICATIONS: A basic knowledge of the AXE 10 system as well as a business orientation. Some experiences from line management are appreciated. Experiences from patent operations are of course very valuable but if required specific education will be provided via UAB.

Contact: UAB/B/X Hans Andersson, Phone: +46 8 727 3298, Memo: EUA.EUAHPA, Email: Hans.Andersson@uab.ericsson.se or UAB/B/X Agne Jönsson, Phone: +46 8 727 3015, Memo: ETXT.ETXAJN, Email: Agne.Jonsson@uab.ericsson.se. Application: ÄL UAB/P Annelie Josefsson

Business Area Infocom Systems, BU Public Networks, Switching-Provisioning.

DESIGN CENTER MANAGER SW - CHINA

Business Unit Public Networks has decided to establish a software design unit in China. The intention is that the activity shall start operations beginning 1997 and that development of SW products for our AXE-system will be carried out. The unit will include 100 SW-designers by 1999. Our aim is to immediately achieve CMM-level 3.

● The person we are looking for should have: Managerial skills. Knowledge of Ericsson. Competence in modern SW design. Ability to work independently.

The task is to: Recruit and build a local design center. Establish routines and methodology.

The design unit will initially concentrate on market adaption design. This will include modification of old products as well as design of entirely new ones. Focus of the operation will be the Subscriber Access area.

The term for this assignment is minimum two years.

Contact: Dick Frid, phone +46 8 719 1442, Memoid ETXT.ETXDIF; Bo H. Danielsen, Human Resources, phone +46 8 719 1675, Memoid ETXT.ETXBODS or Magnus Karlsson, Human Resources, phone +46 8 719 9404, Memoid ETXT.ETXMAKN. Application: Ericsson Telecom AB, BU Public Networks, Switching-Provisioning, TN/ETX/X/DH, Bo Danielsen, S-126 25 Stockholm, SWEDEN.

Ericsson Mobile Communications AB, Malmö

FILIALCHEF

Ericsson Mobile Communications AB, Sverige arbetar med försäljning, service och installation av Ericssons mobila radioproducter för privata och publika nät via åtta egna filialer och ett flertal återförsäljare. Huvudkontoret ligger i Kista.

● Du är ledaren som ansvarar för den övergripande ledningen och utvecklingen av åtta medarbetare i deras arbete med försäljning, service och installation.

Du är säljaren och marknadsföraren som i nära samarbete med vår centrala systemförsäljare arbetar med försäljning av Ericssons produkter och tjänster inom mobil kommunikation gentemot såväl befintliga som presumtiva kunder i regionen.

Du har ett fullständigt resultatansvar för verksamheten, vilket innebär att Du aktivt följer upp och styr resultatutvecklingen.

Vi söker Dig som har tidigare erfarenhet av ledarskap och systemförsäljning. Vi tror att en lämplig bakgrund kan vara tex en kombinerad teknisk och marknadsföringsorienterad utbildning.

Kontakta: Clas Rolander, tel 08-404 43 68, memoid ECSSCRO eller Lena Andersson, tel 08-757 20 58, memoid ECSLEAN. Ansökan: KI/ECS/S/HA Alice Johansson

Ericsson Telecom AB, Business Unit Switching and Network Systems, AXE-Provisioning, TN.

CHEF TILL SYSTEM VERIFICATION

● Vi söker en chef till vårt Management Team för enheten System Verification inom Local Design Center, Systems Design and Integration. Systems Design and Integration har överordnat ansvar för den tekniska utvecklingen av Global Application Systems (GAS).

Som chef kommer Du att arbeta i en organisation där samarbete och teamkänsla är viktiga faktorer.

Du kommer att ansvara för projekt uppföljning, Din enhets resultat samt personal och budget. Du är som medlem i enhetens Management Team med och utarbetar hela System Verifications verksamhet och strategier.

Vi söker Dig som har ambitionen och viljan att utveckla ledarskap vidare i en utmanande miljö. Du är intresserad av att arbeta i en målinriktad verksamhet där kontinuerliga förbättringar är en del av det vardagliga arbetet. Intresserad?

Kontakta: Leif Stensson, TN/ETX/XD, Telefon: 08-710 9264, Memo: etxt.etxlest eller Susanne Borg, personal, TN/ETX/X/DH, Telefon: 08-719 6575, Memo: etxt.etxsubo.

ekonomi&finans

Ericsson Radio Systems AB, Kista

EKONOM

Till supportenheten Production Development, som ingår i ERA/RCUP, söker vi en ekonom. Enheten består idag av 24 personer i Kista och arbetar ut mot BRVs fabriksenheter inom bl.a produktionsmekanik, IT, logistik, risk management och ekonomi.

Arbetet innebär bl.a: att för enheten samordna och utföra budget, bokslut och estimat, projektdövning, insamling och sammanställning av nyckeltal, uppföljning av fabriksenheternas investeringar, kontakter med EU.

Du är gymnasieekonom med några års erfarenhet inom ekonomi, samt är utåtriktad och tycker om att ha många kontakter. Arbetsbelastningen är stundtals hög varför det är viktigt att Du är flexibel och tycker om att ha många bollar i luften. Vi ser gärna att Du är förtrogen med Ericssons rutiner och att Du har vana att arbeta med PC och i stordatormiljö. Kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Crister Ek, tel. 08-404 6635, memoid: ERAD.ERAECR eller Gary Etholén, tel. 08-404 6634, memoid: ERAD.ERAETEN. Ansökan: KI/ERA/I/KS Inger Scherdin Larsson

Ericsson Project Finance AB och AB LM Ericsson Finans, Credit Management

CIVILEKONOM

● Vi söker ytterligare en medarbetare till Credit Management gruppen, där vi arbetar med finansieringsavtal som slutits med Ericssons kunder. Vår uppgift är att hantera kreditavtal med kunder i olika länder, t ex Ryssland, USA och Colombia.

Enheten är under uppbyggnad och det innebär att vi under det närmaste året kommer att arbeta mycket med att lägga grunden för vår långsiktiga verksamhet. Vi skall etablera ändamålsenliga och effektiva rutiner, samt välja och implementera ett modernt kreditadministrationssystem. I de löpande

arbetsuppgifterna ingår att administrera krediter av varierande komplexitet vilket innebär att sköta utbetalningar, ränteberegning, avisering samt att sammanställa rapporter till låntagare och olika enheter inom Ericsson.

Vår bild av Dig som person är att Du har god analytisk förmåga, är noggrann, att Du har ett vinnande sätt och är serviceinriktad samt att Du är företagsam och målinriktad. Vi är övertygade om att rätt person med rätt inställning kommer att finna arbetet såväl utmanande som lärorikt. Tjänsten förutsätter goda kunskaper i engelska i tal och skrift. Ytterligare språkkunskaper är en merit.

Kontakta: Gitte Ahlsten på EFS, 08-681 2093 eller Per Svahn på LME Personal, 08-719 8037. Ansökan: Telefonaktiebolaget LM Ericsson HF/LME/P Per Svahn 126 25 STOCKHOLM

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista

SEKTOR CONTROLLER

● Till sektorn Line Access söker vi en ansvarig controller. Verksamheten omfattar utveckling, produktion och försäljning av linjekretsar, linjekortslösningar och motståndsnät. Verksamheten sysselsätter ca 400 personer och fakturerar 600 MSEK med hela världen som arbetsfält.

Arbetet innebär ansvar för sektorns budget-, boksluts- och estimatprocesser. En mycket viktig del av arbetet är vidare uppföljning och analyser, verksamhetsstyrning via nyckeltal, produktkalkylering samt riskanalyser. Som sektor controller kommer Du att ansvara för ekonomiska frågor i sektorns ledningsgrupp. Affärsrapportering sker till sektorchefen samt divisionens ekonomichef.

Din bakgrund är troligen civilekonom med goda kunskaper i engelska. Du bör ha några års erfarenhet av produktkalkylering, redovisning samt budgetarbete. Du är van att agera och driva frågor såväl självständigt som i grupp. Tjänsten ställer stora krav på servicekänsla samt samarbetsförmåga. Vi står inför en stor utmaning inom verksamheten vilket ställer krav på vilja att driva och arbeta i förändrings- och förbättringsprojekt.

Kontakta: Sektorchef Jörgen Hjert, tfn 08-7574441, memoid EKAHJT eller Ekonomichef Åsa Taube, tfn 08-7574106, memoid EKAATA. Ansökan: Stig Cederberg, N/P, tfn 08-7574792, memoid EKASTCE, email:ekastce.eka.ericsson.se

Ericsson Utvecklings AB, UAB, Älvsjö

PROGRAMVARUKONSTRUKTÖR

Ericsson fortsätter sin kraftfulla satsning på AXE i takt med framgångarna inom mobiltelefonisidan. Vi som nu söker nya medarbetare är med och utvecklar plattformen för lokala, internationella och mobila AXE-stationer.

Inom enheten GSS Development, som fokuserar på väljarutvecklingen inom AXE, är vi involverade i flera spännande utvecklingsprojekt. Vi jobbar i en internationell miljö i nära samarbete med våra dotterbolag utomlands, av vilka TEI i Italien och EPA i Australien är de största.

Vi vill att du tar ansvar för programvarukonstruktionen av våra produkter. Produkterna är realiserade i olika programspråk. Därför bör du ha lätt för att lära in och använda nya språk.

Vi finns idag i Älvsjö belägna ca. 5 min från Älvsjö Station.

INFORMATION

Om det här låter intressant kontakter du enhetschefen för Design, X/HDC Kerstin Bergstrand på telefon 727 4312, memo ETXT.ETXKEJ eller X/HD Bengt Klefbom på telefon 727 4908, memo EUA.EUABKM.

Ansökan skickas till personal, ÄS/UAB/P Mia Lerner.

Telefonaktiebolaget LM Ericsson, Corporate Financial Control, Telefonplan

SERVICESINNAD EKONOM

● Koncernstab Ekonomi, HF/LME/DCA, söker en servicesinnad och dattaintresserad ekonom för administration och support av rapportverktyget Hyperion. Hyperion är ett amerikanskt standard-system som Ericsson använder för att rapportera finansiell bokslutsinformation för konsolidering. Några bolag använder även Hyperion för lokal konsolidering.

Arbetet innebär att: underhålla och utveckla den applikation som finns hos alla Ericssonbolag som använder Hyperion för inrapportering, ca 130 st. ge support till användarna, främst vid rapporttillfällen men även vid installation hos nya bolag. Kontakten sker företrädesvis via telefon och memo. Även besök på bolag förekommer. Utbilda nya användare någon/några gånger per år i seminarieform.

Eftersom i stort sett all kontakt med dotterbolagen sker på engelska är goda kunskaper i muntligt och skriftligt sådana ett krav. Ytterligare språkkunskaper är värddefulla.

Kontakta: Roland Hydén, tel. 08/7194380, memo: LME.LMERNH eller till Mikael Elshult, tel. 08/7194184, memo: LME.LMEELIS. Ansökan: Mats Björlov, Telefonaktiebolaget LM Ericsson, HF/LME/P, 126 25 STOCKHOLM.

Ericsson Radio Systems AB, Stockholm

MARKET AREA CONTROLLER

● We need an additional Market Area Controller. The position covers a wide area of tasks. It includes support in financial matters when offers are being issued, assistance to local companies as well as project follow-ups. We work closely with the marketing, operations and logistics departments within ERA/A and the subsidiaries where RMOA are represented.

Your major tasks include: involvement in offers, making profitability analysis and preparing for project financing, to produce forecasts, estimates and actual reports, co-ordination of subsidiary reporting to ERA/A, to initiate and co-ordinate consolidated project follow-ups.

You will also take some part in credit administration and be a member of one of the RMOA customer-order-flow sub-processes teams.

You have a University degree in Business Administration together with a fluency in English. Several of our markets are in Latin America, wherefore you need to have a good command of Spanish. We would also like you to have at least three years of working experience, preferably from a multinational company.

You're a "driving personality" that enjoys having plenty of contacts within finance and marketing departments and local companies, plus do not mind travelling to your designated markets every now and then.

Contact: Viveca Onn, phone no. 08/404 2598. Application: Ericsson Radio Systems AB, Att: KI/ERA/AH Britt Bosrup, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

LEVERANTÖRSRESKONTRA RMOJ

● Ekonomienheten inom Business Unit Japan (RMOJ) söker omgående två medarbetare, hel- och deltid, för vikariatanställning till vår leverantörskonsultering under föräldraledighet ca 1,5 år.

Du kommer att ingå i en dynamisk ekonomistab med skiftande utbildning, yrkeserfarenhet och arbetsuppgifter, men med en gemensam målsättning att göra ett så bra jobb som möjligt.

Arbetet består i att ansvara för leverantörskontrakt, det vill säga att ta emot, kontera och registrera leverantörsfakturer. Det innebär dagliga kontakter såväl inom företaget som med leverantörer.

Om du söker ska vara noggrann, ansvarsmedveten och stresstålig. Du ska helst vara gymnasieekonom och ha erfarenhet av ekonomiarbete (gärna från Ericsson).

Kontakta: Christina Bergdahl, tel 08-404 4422, memo: ERA.ERACHIN eller Anders Dahlström, tel 08-404 8574, memo: ERA.ERAADAH. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, J/HS Ann Beer 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

EKONOM

FÖRBÄTTRINGSARBETE FÖR KUNDPROJEKT INOM RMOG. RMOG levereras och installeras mobiltelefonsystem till hela världen. En viktig funktion inom enheten är den ekonomiska uppföljningen av våra kundprojekt. Vi arbetar aktivt för att förbättra processerna samt datahjälpmedlen för denna uppföljning. Dessutom arbetar vi hårt med att få projektledarna att känna sej mer engagerade och ansvariga för den ekonomiska uppföljningen.

● Vi söker nu en erfaren ekonom som vill arbeta med och för våra projektekonomer och projektledare med ett förbättra processerna. Du som söker skall ha lång erfarenhet av kundprojekt, du skall ha mycket idéer om hur ekonomiarbetet kan förbättras. Du skall vara intresserad av data, även om själva programmeringen görs av experter. Viktigast av allt är att du är en utåtriktad person som både gillar att lyssna på andra personers önskemål samt presentera dina egna idéer för stora grupper. Då arbetstempot inom RMOG är mycket högt förväntas du arbeta mycket självständigt med dina arbetsuppgifter.

Tjänsten kommer att placeras inom Market-Operation Asia-Pacific. Enheten säljer och installerar mobiltelefonsystem inom Asia-Pacific. Du kommer att bli ansvarig för ett eller flera mindre kundprojekt för att du skall få en bra förståelse för hur projektuppföljningen bedrivs inom RMOG. Merparten av din tid kommer dock att gå till förbättringsprojekt och processarbete där du verkar för hela RMOG.

Kontakta: ERA/LNH Carin Kasberg 08-404 55 87, ERA/LNEC Gabrielle Wessel 08-7573680 eller ERA/LNEU Heléne Tegenkvist 08-757 19 50.

Ericsson Telecom AB, Sourcing, Stockholm

EKONOM

● Vår enhet har genomgått stora förändringar det senaste året och vi är mitt i ett dynamiskt skede med många utmaningar att ta itu med. Totalt är vi ett 80-tal medarbetare där flertalet arbetar inom inköpsområdet. Till enheten för verksamhetsstyrning söker vi nu en ekonom som självständigt kommer att ansvara för terminssäkringar, valutabudgering, finansiella bedömningar av leverantörer, programmering i QMF/SQL mm. Du kommer dessutom att ansvara för samordningen av avdelningens verksamhetshandbok samt koordinera det interna kvalitetsarbetet. För rätt person finns goda möjligheter att vara med och påverka och förändra eftersom vi har många utmaningar som väntar i den framtida sourcingrollen.

Du är civilekonom med ett par års erfarenhet till gymnasieekonom med motsvarande kompetens. Du har stort IT-intresse och erfarenhet av att arbeta såväl i stordatormiljö som med olika pcapplikationer. Du behärskar koncernspråket engelska i tal och skrift, har lätt att samarbeta, är målinriktad och självgående samt trivs i en dynamisk omgivning.

Kontakta: Tove Ulmanen, tel 08-719 3358, Kristina Maurin tel 08-719 7572. Ansökan: Ericsson Telecom AB, AnnLouise Wiklander, 126 25 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Servicesenhet Ekonomi, Kista

EKONOM/KUNDRESKONTRA

Servicesenhet Ekonomi inom ERA är den centrala operativa enheten för löpande redovisning och ekonomiadministration med ansvar för båda bolagen ERA och ECS. Totalt finns ca 40 personer anställda på enheten som geografiskt finns i Kista.

● Vi behöver anställa en vikarie för ca 7 månader på kundreskontragruppen för omedelbar anställning.

Vi ansvarar för handläggning och bevakning av ERAs och ECSs kundfordringar. Våra kunder, både inom och utanför Ericssonkoncernen, finns till största delen utomlands. Arbetet ger inblick i våra exportaffärer och redovisning. Vi arbetar med reskontrasystemet REKOL och ekonomisystemet EPOS/DNS, dessutom används PC/nätverksmiljö i stor omfattning.

Arbetet innebär att Du självständigt tar hand om ett antal kunder. Vid bokslutet har Du bl a ansvar för avstämning av balanskonton Du får mycket kontakter internt med olika avdelningar och externt med våra kunder.

Du är gymnasieekonom med erfarenhet av ekonomi- och skriftligt. Goda kunskaper i EXCEL och WORD krävs.

Kontakta: E/EGRC Rose-Marie Söderberg tel 08/757 02 26 memoid: ERARMS eller BR/ Eva Källberg, Personal tel 08/404 23 81 memoid: ERAE-VK Ansökan: KI/ERA/IKS Inger Scherdin Larsson

Ericsson Utvecklings AB, Ekonomienheten, Älvsjö

EKONOM

Servicesenheten Ekonomi, inom Ericsson Utvecklings AB, är den centrala operativa enheten för löpande redovisning och fakturering till våra kunder.

● Vi söker nu en ekonom till vår leverantörskontrakt. I dina arbetsuppgifter ingår bl a kontering och registrering av leverantörsfakturer samt att handlägga betalningar, rapportera, göra avstämningar samt handlägga netting-betalningar till Ericsson-koncernen.

Kvalifikation: Du är gymnasieekonom med praktisk erfarenhet. Siffersinne, noggrannhet samt förmåga att arbeta självständigt är egenskaper som vi värdesätter.

Till din läggning bör Du vara positiv och utåtriktad, stresstålig och ha förmåga att sätta Dig in i nya arbetsuppgifter på kort tid.

Kontakta: Gunvor Hertz tel 08-727 3633, Memo: EJA.EUAGUH eller Marie Nordin tel 08-727 4323 Memo: EJA.EUAMNI. Ansökan senast 970124: Eva Anderson, personalavdelningen, ÄL/UAB/P.

inköp

Ericsson Radio Access AB, Kista

INKÖPARE I UTVECKLINGSPROJEKT TILL ANP

Affärsenheten ANP - Antenna Near Products - har affärsansvar för sitt produktområde som omfattar delsystem i radiobasstationer till samtliga mobiltelefonstandarder, exempelvis GSM, D-AMPS, DCS, PCS, E-TACS, NMT, PDC. Produkterna innefattar mikrovågsteknik, analog och digital HW, mekanik samt programvara. Utvecklingen och produktifieringen sker i nära samarbete med alla Ericssons affärsområden inom mobiltelefoni, då affärsenheten är kompetenscenter för mikrovågfilter, combiners, lågbrusförstärkare, radiotestloopar o d.

● Inköpsavdelningen inom Antenna Near Products söker 2 kvalificerade inköpare för produktgrupp Mekanik respektive Elektromekanik. Din uppgift blir att i utvecklingsprojekt driva anskaffning av material och nödvändiga tjänster på ett kostnadseffektivt sätt. Du kommunicerar med och ser till att inköpsfunktionen inom vald produktionsenhet tidigt involveras. Du ansvarar för anskaffning inom egen produktgrupp och du genomför nödvändig riskanalys samt TK-estimerar inköpta produkter. Vi tror att du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet av kommersiellt inköpsarbete. Du är initiativrik, driftig samt har lätt för att kommunicera.

Kontakta: Arne Holmberg, tel 0757 5883 eller Anky Planstedt, personal, tel 08-757 1575. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, HPS Kerstin Malmgren, Box 11, 164 93 STOCKHOLM

Ericsson Radio Access AB, Kista

SUPPLY PROJEKTLLEDARE TILL ANP

Affärsenheten ANP - Antenna Near Products - har affärsansvar för sitt produktområde som omfattar delsystem i radiobasstationer till samtliga mobiltelefonstandarder, exempelvis GSM, D-AMPS, DCS, PCS, E-TACS, NMT, PDC. Produkterna innefattar mikrovågsteknik, analog och digital HW, mekanik samt programvara. Utvecklingen och produktifieringen sker i nära samarbete med alla Ericssons affärsområden inom mobiltelefoni, då affärsenheten är kompetenscenter för mikrovågfilter, combiners, lågbrusförstärkare, radiotestloopar o d.

● Inköpsavdelningen inom Antenna Near Products söker kvalificerad projektleddare. Din uppgift blir att ansvara för att förse utvecklingsprojekt med material och nödvändiga tjänster på ett kostnadseffektivt sätt. Du säkerställer att tillräckliga anskaffningsresurser med inköpare och inköpsbedredare etableras. Du medverkar vid projekanalyser samt ansvarar för TK-estimering på inköpta produkter. Vi tror att du är civilingenjör eller motsvarande med erfarenhet av projektleddning. Du är initiativrik, driftig samt har lätt för att kommunicera

Kontakta: Arne Holmberg, tel 08-757 5883 eller Anky Planstedt, personal, tel 08-757 1575. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, HPS Kerstin Malmgren, Box 11, 164 93 STOCKHOLM

Ericsson Radio Access AB, Kista

PROJEKTINKÖPARE TILL PRODUKTIONSENHETEN

Ericsson Radio Access AB, har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlösa telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissions-system för analog och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag cirka 1100 anställda.

● Som projektinköpare representerar du produktionen under utvecklingsfasen av en produkt då du framför/bevakar produktionens intressen och söker för att produkterna volymsäkras. Vidare skall du bidra med kompetens i projekten genom att tillföra affärsmanuskript, leverantörs-kännekort, leverantörsstatus (leveransprecision kvalitet) osv. Arbetet i projekt skall leda till att rätt leverantör väljs så att vi på ett tidigt stadium volymsäkrar våra produkter samt utvärderar/säkerställer så att vi når optimal totalkostnad.

Din bakgrund är civilingenjör/civilekonom eller motsvarande samt bred erfarenhet av inköpsarbete. Du har en analytisk läggning, är resultatintresserad och samarbetsvillig.

Kontakta: Lennart Bergqvist, tel 08-404 22 07 eller Anna-Greta Eriksson, personal, tel 08-404 53 69. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, KI/ISA/HPS Christina Mattsson, Box 11, 164 93 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

INKÖPARE - MEKANIK

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen.

● Som inköpare kommer du att arbeta med kommersiell upphandling inom ramen för nya datatelefonprodukter. Ditt arbete med komponent- och leverantörskvalitet kommer att ske i en internationell miljö. I dina arbetsuppgifter ingår kontraktskrivande, kostnadsuppföljning och att aktivt deltaga med support till olika utvecklingsprojekt. Koordinering med andra Ericssonenheter och leverantörer runt om i världen är en viktig del i ditt arbete, viket medför att resor ingår i tjänsten.

Din bakgrund är civilingenjör och/civilekonom, med tidigare erfarenheter från mekanikinköp eller mekanikutveckling. Du har goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Jan Andersson, 08-757 3579. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, ECS/HK Yvonne Areflykt, 164 80 STOCKHOLM Memoid ECS.ECSYVAR

Kvalitet

Ericsson Telecom AB, Business Unit Switching and Network Systems, Product & Process Quality, TN/ETX/DQ Telefonplan

MANAGER QUALITY MANAGEMENT

AXE Provisioning is a big international unit with the primary focus to deliver good quality products in a timely manner to our customers. The current change in the marketplace drives our need to shorten project lead time and to reduce the number of faults in our products. We are now looking for a manager for quality support to our big projects.

● We need a man or a woman with good managerial experience and a good knowledge about Ericsson, especially in the Product Provisioning area. Your main responsibility is to develop the Quality Management area to support our big development projects and also to implement SQA Software Quality Assurance according to the CMM Capability Maturity Model requirements. You will be managing a team of dedicated people serving our major projects with Quality Management services. Interested!

Contact: Göran Lindmark, tel. 08/719 69 98, memo: etxt.etxlima eller Jane Lundström, Personnel TN/ETX/DH, tel. 08/681 25 51.

marknad

Competence Development Centre, Marievik

stödjer kunder och Ericssonbolag med utbildningsprodukter och kompetentjänster för dagens och morgondagens teknik. Under ett år utbildar vi 10000 elever från 70 länder under 50000 elevdagar.

KUNDSERVICE

Kundservice, ETX/TK/MCS, är den grupp i Marievik som du först kommer i kontakt med när du söker information angående kurser och andra inlärningsprodukter.

Vi arbetar med offerering och administration av inlärningsprodukter samt "skräddarsyr" olika typer av utbildningsarrangemang. Dagligen har vi personlig kontakt med lärare och elever från Ericssonbolag och Ericsson kunder i hela världen.

Vi söker Dig som tycker om att arbeta med kundservice i samarbete med marknadsförare och lärare. Du bör vara intresserad av nyheter och effektiviseringar av interna rutiner inom teknik och dataområdet samt kunna engelska i tal och skrift.

Kontakta: MV/ETX/TK/MC, Customer Service, Helena Ahlgren, 08-719 9212, memo: ETXT.ETXHSU.

Ericsson Business Networks AB, MD110 PBX enheten, Nacka Strand

PRODUCT MARKETING MANAGER, Consono MD110 Cordless PBX

Mobilitet är ett strategiskt viktigt område för Ericsson. Marknaden för trådlösa företagslösningar är ännu i sin linda men beräknas växa snabbt. För att möta det ökande behovet investerar vi just nu kraftfullt i Consono MD110 för att få fram nya optimerade trådlösa kundlösningar.

● Vi behöver snarast en Product Marketing Manager för Consono MD110 Cordless PBX. Som produktchef styr Du vår cordless satsning med ansvar för: Analys av kund och marknadsbehov. Produktplanering och kravställning av önskade lösningar. Initiering och uppföljning av projekt. Produktlönsamhet.

Du kommer samarbeta med F-divisionens produktområden och säljkanaler, F-divisionens tekniskorganisation, EMN i Holland samt i viss utsträckning BR och BX.

Kvalifikationer: Du har en positiv läggning, har en förmåga att ta egna initiativ och är "självgående". Du är van att ta dig fram via den "informella organisationen" samt har: högskoleutbildning eller motsvarande med fokus på marknadsföring och teknik, erfarenhet av mobil kommunikation, dvs grundkunskap om teknologier och förståelse för våra kunders mobilitetsbehov, (önskemål, ej absolut krav) erfarenhet av: samarbete med en produktutvecklingsorganisation, kundkontakt inom sälj- eller serviceorganisation.

Vi förutsätter att Du har lätt att uttrycka Dig på ett säljande sätt på såväl svenska som engelska i tal och skrift.

Kontakta: Olle Svensson, tel 08-422 0511 (EBCOSV) eller Susanne Pettersson, tel 08-422 01 02 (EBCSP). Ansökan: Susanne Pettersson, Ericsson Business Networks AB, 131 89 Stockholm, internadress NA/EBC/FHR, tel 20102, memo EBC.EBCSB.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

COMMERCIAL COMPETITOR ANALYST - BUSINESS INTELLIGENCE

A position as Commercial Competitor Analyst - Business Intelligence, is open. The main responsibilities are to work with analysis of the competitors' commercial behaviour and how this affects Ericsson, spread competence regarding our competitors' behaviour and future plans, participate in ESP work and marketing mix development, contribute to MO's, MLC's and PU's work with respect to issues related to competitors marketing mix.

The open position is within the group for Market Planning, which is part of the unit for Global Strategic Marketing within RMOG. The group for Market Planning is responsible for market analysis, operators and end-users, commercial competitor analysis, scenario work, market controlling and ESP.

Requirements: The suitable applicant shall have relevant experience of the commercial side of the GSM infrastructure supply industry, such as account management, product management, have analytical skills and be interested in analysis, have good presentation skills, have minimum 3 years' Ericsson experience, have a university degree, M.Sc. or MBA, oriented towards marketing, be fluent in English and preferably good knowledge of one more European language.

In addition to this, experience from a (major) local company is an advantage.

Contact: Björn Blondell, phone + 46 8 757 20 98. Application: Ericsson Radio Systems AB, LH/S Jaana Norén, S-164 80 STOCKHOLM

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista

LAYOUT/REDIGERARE - DESKTOPPRODUKTION

● Säljavdelningen söker ny medarbetare till sektionen för marknadskommunikation.

Arbetet innebär framtagning av datablad, databöcker, broschyrer och övrigt säljstödmaterial med hjälp av vår desktoppstrukturer och extern hjälp. Framtagning av produktinformation för presentation på internet(www)/intranet. Desktoparbete i Mac/PC-miljö, vi bla a via Internet/Intranet överför text/grafik till produktchefer, säljare, tryckerier och andra intressenter. Deltaga i arbetet att utveckla desktopproduktionen mot en mer "papperslös" hantering av material från till produktchefer och andra uppdragsgivare.

Du har troligen utbildning tekniskt gymnasium eller motsvarande. Några års arbetslivserfarenhet (teknik och/eller marknadskommunikation). Samt gärna ha arbetat med framtagning av teknisk dokumentation, datablad och liknande. Producerat sidor för Internet/www med hjälp av HTML-editor. Arbetat med något desktopprogram som Page Maker eller liknande i PC eller Mac-miljö.

Kontakta: Anders Hidmark, tfn 08-7574851, email:tekaah@eka.ericsson.se eller Stig Cederberg, personalenheten, tfn 08-7574792, email:ekastce@eka.ericsson.se. Ansökan märkt "Layout N/F": Ericsson Components AB, P/PL Monika Hemlin, 164 81 Kista

Ericsson Components AB, Energy Systems Division, Kungens Kurva

MARKNADSFÖRARE/SUPPORT

Energy Systems utvecklar, producerar och marknadsför strömförsörjningsutrustning, klimatsystem samt styr- och övervakningssystem för telekommunikation. Enheten består av sex resultatansvariga produktenheter.

● Till vår enhet Customer Service söker vi en person som ska kunna analysera kundbehov, utveckla kundpassade lösningar samt delta i förhandlingar när det gäller olika typer av kundservice, t ex kundutbildning, installationer, drift och underhåll av energisystem. I arbetsuppgifterna ingår såväl kundpresentationer som att upprätta offerter. Arbetet sker i nära samarbete med vår försäljningsenhet.

Vi söker dig som har kund- och marknadsförfarenhet där avtal och förhandling har varit en del i det vardagliga arbetet.

Du är analytisk, utåtriktad och har lätt för att upprätta och bibehålla kundkontakter. Du måste

vara beredd på resor över hela världen. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Stig Malmberg, telefon 08 - 721 7076, memo EKA.EKASTMA, Torbjörn Häll, telefon 08 - 721 6114, memo EKA.EKATHOL eller Ia-Pia Emanuelsson (personal), telefon 08- 721 7461, memo EKA.EKAIPEM. Ansökan senast 970203: Ericsson Components AB, Energy Systems Division, KK/EKA/K/P Gudrun Söderberg, 164 81 KISTA - STOCKHOLM.

Ericsson Standard Components, Kista

ingår i Ericsson Electronic Distribution AB, en av de ledande distributörerna i Norden inom området elektronikkomponenter/ dator-produkter. Vi omsätter ca 1 miljard kronor och antalet anställda är ca 220 personer. ERICSSON STANDARD COMPONENTS representerar världsledande tillverkare av halvledare, passiva komponenter, elektromekanik och strömförsörjningsprodukter. Vi har kontor i alla nordiska länder och vår lagerverksamhet finns i Breddens industriområde. Vi söker en

PRODUKTCHEF

● som skall marknadsföra och sälja International Rectifiers produkter på den nordiska marknaden. Du får tekniskt och kommersiellt ansvar för marknadsföring, inköp och lagerhållning på International Rectifiers sortiment, som består av krafthalvledare. Till din hjälp får du produktassistenter och en stark säljkår.

Du bör ha teknisk utbildning på minst gymnasienivå, gärna med någon konstruktions- eller säljarenhet av liknande produkter. Du måste ha ett uttalat intresse för marknadsföring och kundkontakter. Naturligtvis krävs också energi, uthållighet och affärsmässighet för att lyckas.

Vår snabba expansion på marknaden erbjuder mycket goda utvecklingsmöjligheter för rätt person. Vi arbetar i nya fräscha lokaler i Kista.

Kontakta: Ulf Gladh, tfn 08-757 4931, Joakim Jarstad, tfn 08-404 6065 eller Bitte Rutberg, personal, tfn 08-757 4712. Ansökan märkt "STK": Ericsson Electronic Distribution AB, At: Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM, Memo id: EKA.EKEIST, E-mail: eka.ekeist@mesmtpe.ericsson.se.

Ericsson Systems AB, Kista

PROJECT LEADER MARKETING COMMUNICATIONS - GSM, NMT AND TACS SYSTEMS

● Ericsson Radio Systems is seeking an experienced project leader within the department for marketing communications, responsible for global and strategic marketing at Business Unit level for GSM, NMT and TACS systems within Business Area Radio Communications.

The role involves the planning and realization of international marketing communications campaigns for a range of infrastructure products and systems, working in close collaboration with product units and local companies around the world. Typical projects include international product launches, targeted awareness campaigns and other special promotions.

The successful applicant will be able to set goals, define messages and strategies, see through the implementation of the campaign-for example, prepare support collateral, produce sales and product brochures, and set up customers seminars - and follow up the results. As project leader you will need the management skills to drive several communications projects at a time. Experience of managing external resources, such as design and advertising agencies, printers and other production suppliers is essential.

You must hold a university degree and a professional qualification in marketing, and have high-level marketing communications experience in an international company. You should be fluent in English, and knowledge of mobile telephony would be a clear advantage.

PUBLIC RELATIONS PROJECT LEADER GSM, NMT AND TACS SYSTEMS

● Ericsson Radio Systems AB is seeking an energetic project leader for public relations to work as part of a dynamic team responsible for global strategic marketing communications at Business Unit level for GSM, NMT and TACS systems within Business Area Radio Communication.

The role involves handling a range of PR activities, including the preparation of press collateral around contract wins, system launches, new products, market trends etc., and the planning and coordination of international press visits, working in close collaboration with the Business Area's information department.

The role also encompasses a position on the editorial board for the Business Area Radio Communications customer newsletter, Wireless NOW!, identifying and contributing material that adheres to the Business Unit's overall objectives, strategies and campaigns.

The successful applicant will be both analytical and results-oriented, and will have a thorough understanding of editorial work, particularly in relation to how the trade and business press operate. You must also have experience in PR work, including media relations. You may have worked as an editor or journalist yourself, although this is not prerequisite. Prior experience in the mobile telephony field would be a clear advantage.

You must be fluent in English, possess proven writing skills and be able to handle everything from short news items to in-depth analyses. You should be able to identify aspects and angles across a wide variety of subject areas that appeal to a broad target group, with the ability to make often complex

"Do you want to join the Internet team?"

Ericsson Telecom seeks new colleagues for Internet programme.

Within BU Public Networks we are working actively with Internet access. Our two first products are on their way out; AXE Internet access server which improves the infrastructure for Internet traffic and Phone Doubler, based on voice over IP, enables a user to talk while surfing using an ordinary modem.

There is more information about our program and products on the Ericsson intranet; http://bux.ericsson.se/x_s/x_si/home.hm. We now need to expand further and the following opportunities are open:

Designers

The tasks are to design and test gateway applications between Internet and the telephony network. Our first application is Phone

Doubler which is based on a Windows NT server and PC clients. You need to know and be experienced in C/C++. General knowledge about datacoms, TCP/IP and PC technology are useful but not necessary.

Datacom specialists

We need datacom specialists to design network solutions for IP access networks and give technical sales support. The work tasks may also include participation in international standardisation forums. Good knowledge of the TCP/IP protocol suite is required as well as experience from building such networks. For all positions we need result oriented persons with an entrepreneurial spirit.

Contact:

Staffan Lindholm, tel 08-719 5176, e-mail: etxt.etxtl@memo.ericsson.se


Kerstin Halén, tel 08-719 2054, email: etxt.etxker@memo.ericsson.se

Rolf Blomberg, tel 08-719 5222, email: etxt.etxrobl@memo.ericsson.se

Jan Berglund, tel 08-681 1077, email: etxt.etxjbed@memo.ericsson.se

Ericsson Telecom AB
Business Unit Public Network
Kerstin Halén
126 25 Stockholm

Ericsson's 90,000 employees are active in more than 130 countries. Their combined expertise in switching, radio and networking makes Ericsson the world leading supplier in telecommunications. You can get more information about us on our homepage www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

issues comprehensible to average members of the business community.

Contact: Birgitta Pettersson, phone +46 8 757 3428 or Eva Fransson, Human Resources, phone +46 757 5738. Application: Ericsson Radio Systems AB, LH/S Jaana Norén, 164 80 STOCKHOLM.

Ericsson Business Networks AB, Sales & Implementation, Nacka Strand

INTERNATIONAL ACCOUNT MANAGER

● Interested in a challenge? We offer a position in a dynamic, international environment, where your own initiative and creativity, paired with high demands on professionalism and personal responsibility will be highly valued assets.

We are responsible for developing new business opportunities in the rapidly developing Network Operators market. As International Account Manager you will be responsible for BMX sales activities in the International market.

The products and services is offered on commercial terms through our sales channels (Network Engineering Division of EBC, Business Area Public Telecom and Radio Communications, and Major Local Companies).

You will be the single point of contact, and responsible for provisioning and co-ordination of activities, such as Pre-sales, Bid preparation, Negotiation support, Business planning, Contract management, in an end-to-end sales process, interacting with our sales channels. You will also have direct responsibility for account profitability.

You have preferably some years experience from work with commercial or technical-commercial activities and essential personal characteristics as: open and driving personality, ability to perform, with high standards of quality and professionalism in an environment with many parallel activities, and at a dynamic pace analytical character, problem solver with good sense for realism, fluent in spoken and written English.

Contact: Bengt Åkerström, telephone +46-8 422 15 37, memo: EBC.EBCBEAK or e-mail: Bengt.Akerstrom@bc.ericsson.se. Application not later than 970214: Ericsson Business Networks AB, Lotta Börjesson, NA/EBC/FHR, 131 89 STOCKHOLM (memo: EBCLOTA).

Ericsson Electronic Distribution AB

Är en av de ledande distributörerna i Norden inom området elektronikkomponenter/datorprodukter. Vi omsätter drygt 1 miljard kronor och antalet anställda är 220 personer. Vi har kontor i alla nordiska länder. Vi söker en

SYSTEM ANSVARIG - EKONOMISYSTEM

Vår datamiljö består av ASI400 och ett antal PC serverar i LAN. Våra lokala kontor i Norden står i förbindelse med vår centrala dator. Vår OLF, ekonomi etc kör vi i vår ASI400 med ett antal standardadministrativa programpaket.

● Vi är för närvarande tre personer på dataavdelningen och behöver nu utöka med systemansvarig för vårt nya ekonomisystem. Som systemansvarig ska Du kunna systemet, sätta systemparametrar, vara användarstödd och utbilda våra användare. Du skall också deltaga i utvecklingsarbetet, underhålla och förbättra våra rutiner samt kunna sköta drift av ASI400 etc. Du skall dessutom ha en del kunskap om PC.

Lämplig bakgrund är ekonomisk utbildning samt någon form av systemvetarutbildning. Det är också meriterade om Du har erfarenhet av IBM ASI400. Som person är Du logisk, serviceinriktad och villig att hugga in där det behövs.
Vi arbetar i nya fräscha lokaler i Kista.

Kontakta: Björn Lütjohann, tfn 08-757 4725 eller Bitte Rutberg, personal, tfn 08-757 4712. Ansökan märkt "A": Ericsson Electronic Distribution AB, Att Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM eller via elektroniskpost Memo id: EKA.EKEIST, E-mail: eka.ekeist@mesmpse.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT INFORMATION PROJECT MANAGER - GSM, NMT, AND TACS SYSTEMS

● We are looking for a project manager for our product information unit within the department for Marketing Communications at the Business Unit for Mobile Telephone Systems - European Standards (RMOG).

The project manager will act like a managing editor and co-ordinate and support our product units in their efforts to create high-quality strategic marketing information. The goal is to continuously provide our global marketing and sales organisations with the latest and most relevant information regarding our products and systems.

The main activities for the project manager is: To analyse the marketing and sales organisations need

for information. To co-ordinate and support our product units. To co-ordinate our technical editors. To maintain and develop the information process. To keep updated in the ISAT development.

The successful applicant will be both analytical and results-oriented, and will have a thorough understanding of marketing and editorial work. As a project manager you will need the management skills to drive several projects at a time. Experience of managing resources, both internal and external, is essential. Prior experience in the mobile telephony field would be a clear advantage.

The ideal candidate holds a university degree in marketing or engineering. You should have marketing communications experience, particularly from information projects. Social talent in projects and relations is needed. You must be fluent in English.

Contact: Hans Oskar, phone +46 8 404 2754. Application: Ericsson Radio Systems AB, LH/S Jaana Norén, 164 80 STOCKHOLM.

GB Topcomp Electronics, Ericsson Electronic Distribution AB.

Ericsson Electronic Distribution AB är en av de ledande distributörerna i Norden inom området elektronikkomponenter/datorprodukter. Ericsson Electronic Distribution omsätter drygt 1 miljard kronor och antalet anställda är 220 personer. Vi har kontor i alla nordiska länder. Vi söker en

INNESÄLJARE

● Arbetet innebär aktiv försäljning av elektronikkomponenter per telefon samt orderhantering och sammanställning av offerter. Du kommer att arbeta med våra kunder i hela Sverige och tillsammans med våra fältsäljare som har kund- och budgetansvar.

För att klara det här arbetet bör Du ha teknisk utbildning på gymnasienivå eller ha annan motsvarande kompetens. Naturligtvis måste Du ha intresse för elektronik. Goda kunskaper i engelska och terminalvana är också ett krav. Har Du dessutom ett uttrikt sätt och förmåga att arbeta målinriktat, kontakta då

Vi arbetar i nya fräscha lokaler i Kista.

Kontakta: Peder Signer, tel 08-757 5321 eller Bitte Rutberg, personal, tel 08-757 4712. Ansökan märkt "GBT": Ericsson Electronic Distribution AB, Att Ingela Ström, 164 81 KISTA-STOCKHOLM eller via elektroniskpost Memo id: EKA.EKEIST, E-mail: eka.ekeist@mesmpse.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

LOGISTIKER

● Till vår logistikernhet inom Cellular Systems American Standards söker vi en företagsam medarbetare. Din arbetsuppgift blir att ansvara för all materialhantering inom några av våra kundprojekt. Specifikt innebär det att dels hantera frågor rörande materialhantering vid offertering av systemen, dels ansvara för beställningar, utleverans och fakturering till kund.

Du är nyutexaminerad civilingenjör eller gymnasieingenjör med erfarenhet från telekommunikation och projektarbete.

Kontakta: Peter Viklund, tel 08-404 94 05 eller Johan Hellström, tel 08-404 25 38. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, AH Henrik Bergqvist 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

KUNDPROJEKTLEDARE CENTRAL - OCH ÖSTEUROPA

● ERA/LP/NG har ansvaret för RMOG:s konsoliderade resultat i södra Central- och östeuropa. 1996 har varit ett mycket händelserikt år och vi hoppas på ny framgång under 1997. Vi behöver fler kundprojektledare som följer med slutkunder från första kontakt, igenom de kommersiella förhandlingarna till dess att systemet är installerat och överlämnat till kund.

Vi arbetar framförallt med med direktmarknader, vilket ställer stora krav på oss, men vilket också gör jobbet både roligare och mer utvecklande. Det krävs alltså att Du har en stor portion självständighet och drivkraft. Framförallt söker vi civilingenjörer med gedigen erfarenhet av kundprojektledning inom tele- eller radiokommunikation. Andra värdefulla meriter är erfarenhet av AXE, mobiltelefoni och utlandsarbete. Senioritet är inget krav, men något vi skulle uppskatta.

Vi arbetar i s k Core Three team, där Du, tillsammans med en "Area Manager" och en "Technical Manager", svarar för en eller två marknader. Vi lovar Dig en rolig utmaning inom kundprojektledning, som dessutom ger Dig inblick i både teknik och försäljning. Tveka inte - ring!

Kontakta: Per Karlbon +46 8 757 2238 eller +46 70 557 2384. Ansökan: SG/ERA/LP/H Liljana Sundberg

produktledning

Ericsson Radio Systems AB, Kista

METODINGJÖRER - CMS30 PRODUKTLEDNING

ERA/JT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

Nu söker vi metodingenjörer för att arbeta med våra processer för Produktledning.

Arbetet innebär att Du utvecklar befintliga processer för Product Management inom vår organisation samt inför nya. Inom området finns processer såsom Requirements Handling, Product Life Cycle Management, Business Opportunity Tracing, Product/Market Information, etc.

Kunskaper inom områdena: mobiltelefoni, produktledning och/eller processutveckling är meriterande.

Kontakta: Björn Kaspersen, ERA/JT/XPUC, tel 08-757 1492, memoid ERABKK eller Mats Lundin, ERA/JT/XPU, tel 08-757 3234, memoid ERAMAT. Ansökan: K/ERA/J/HS Ann Beer

Ericsson Telecom AB, Stockholm

DO YOU WANT TO IMPACT THE FUTURE OF AXE?? JOIN BUSINESS MANAGEMENT!!

Business Management is the link between Marketing and Product Management. We are commercially responsible for the new major system products of AXE for LOCAL exchanges. We make the decisions on what should be in or out of the new system products. We are measured by the profitability of the products, globally.

● Our main interfaces are the markets and major customers in Western Europe and in Australia, Product Management and also AXE Provisioning. This is the place where you meet people!!!

We are a very competent team with broad knowledge and experience. The atmosphere is very much straight forward and result oriented.

You have either competence from marketing/sales or product management/AXE provisioning with an insatiable urge to improve in the opposite areas.

In this team we work together in order to utilise our total competence, 1+1=3!!!

IF YOU WANT TO IMPACT THE FUTURE OF AXE - THIS IS THE JOB!

Contact: Per-Olof Nyquist, 9 1577, memoid: ETEXT.ETXPOINT or Kerstin Halen, (Human Resources), 9 2054, memoid: ETEXT.ETXKER.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT PLANNING

● We are looking for a new member to our Product Planning team who is prepared to take on the challenge of acting as Orderer of R&D projects covering all parts of our product portfolio such as Switching, Radio Base Stations, Terminals and Customer Services.

In this position you will be managing the activities leading up to the start of a development project as well as take an active part during the project to support the project management team and to ensure the proper compliance to main requirements. You will work with the provisioning of product planning information to market and sales organization.

This job is a good development opportunity for you who have worked with design or project management for a couple of years and now would like to become more involved with the business side of our operations.

Contact: Per Johansson, phone 08-764 1783, memo ERA.ERAPEJ. Application: Ericsson Radio Systems AB, AH Anette Spångberg, 164 80 Stockholm.

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista Line Access Modules

PRODUKTINJECHEF

● Vi söker en affärsintresserad tekniker eller en affärsman med teknikinnes till arbetet som produktinjechef.

Arbetsuppgifterna innefattar att: Utifrån marknadsituationen ansvara för utveckling av produktlinjens produktportfölj, säkerställa att resurser finns för produktlinjens verksamhet, verka för en långsiktig ökning av fakturering och vinstmarginal för produktlinjens produkter samt ökad produktivitet inom marknadsföring och produktutveckling, fördela/delegera personligt ansvar inom produktlinjen som en del i TQM, leda och fördela resurser mellan utvecklingsprojekt och förbättringsarbeten,

ansvara för de budgeterade ekonomiska resultaten och omkostnaderna, ansvara för marknadsföring av produktlinjens produkter, rapportera månadsvis till BC-chef enligt gällande instruktioner.

Enheten är under uppbyggnad och ska expandera verksamheten både inom nuvarande områden, moduler för analoga accesser, och nya områden i gränslandet mellan data och telefoni. Detta ställer krav på att Du som är intresserad av arbetet är mycket drivande och kanleda arbetet med att utveckla produktlinjens affärer och kompetens inom både gamla och nya områden. Du behöver ha en gedigen utbildning inom teknik eller ekonomi tillsammans med stort intresse att ta ansvar för Dina medarbetares arbete och utveckling. Erfarenhet av komponenter, elektronikutveckling och produktion är naturligtvis meriterande. Eftersom en stor del av produktlinjens verksamhet är internationell måste Du behärska engelska i tal och skrift.

Kontakta: Johnny Johansson, memoid EKAJJY, email: ekajjy.eka.ericsson.se, tfn 08-7574218 eller Stig Cederberg, personalenheten, tfn 08-7574792, email: ekastce.eka.ericsson.se. Ansökan märkt "Produktlinjechef-NL/MR": Ericsson Components AB, P/PL Monika Hemlin, 16481 Kista.

LM Ericsson Data AB, Älvsjö

PRODUKTÄGARE

Avdelningen för strategisk produktledning har ansvar för att utveckla företagets produktportfölj. Vi söker nya medarbetare inom följande tre verksamhetsområden:

GLOBAL ACCESS

Ericsson blir alltmer internationellt. Att kommunicera globalt med kollegor och andra, att nå system och data på nya sätt blir allt viktigare. Området Global Access omfattar groupware, mail, messaging, EDI och liknande nättjänster. I det här området har Ericsson Data en mycket tung roll inom Ericssonkoncernen.

INFORMATIONSSYSTEM

Ericsson Data utvecklar och implementerar informationssystem som stöttar våra kunders verksamhet inom de flesta processer. För att kunna göra detta på ett bra sätt krävs mycket god förståelse för vilka behov våra kunder har och hur de utvecklas framåt. Vi måste också känna till de IT-möjligheter som finns och hur vi utnyttjar dessa på bästa sätt. Vi implementerar både standardlösningar och skräddarsydda. Det är viktigt att vi vet hur vi snabbt får ett effektivt utnyttjande av nya system. För att göra detta krävs god kunskap om både marknadens och teknikens utveckling.

TELEFONI

Ericsson Datas operatörsroll inom koncernen ställer allt högre krav på oss. Vi måste utveckla nya tjänster och bli mer flexibla. Vi måste också bevaka teknikområden i gränslandet mellan telefoni och data.

● Din roll: Som produktägare för något av ovanstående områden ansvarar du för följande: Vi tror att du har arbetat med marknadsföring, försäljning eller säljstöd samt att du har ledarerfarenhet.

Tjänsten innebär att du har kontakt med tekniker, säljare och chefer på alla nivåer. Arbetet kommer också att medföra resor.

Bevaka teknikutvecklingen, bevaka marknadens utveckling, att Ericsson Data har en lönsam produktportfölj inom ditt område, att Ericsson Data med dessa produkter bidrar till ökad konkurrenskraft hos våra kunder.

Kvalifikationer: Du är uttriktad och drivande. Du skall fungera som "informell" ledare. Du har god teknisk kunskap inom ditt produktområde och kan arbeta målinriktat. Du som vill veta mera kan

Kontakta: Claes Schmidt, tfn 08-726 26 45, email: edtcs@mesmpse.ericsson.se eller Hans Hansson, tfn 08-404 92 42. Ansökan: Sirkku Ryyänänen, ÄL/EDT/DS, 125 82 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

BUSINESS COORDINATOR

● We are looking for a business-oriented person to improve the business unit's selection and management of external products and services.

As Business Co-ordinator you will work with our advisor for external technology provisioning. You will head procurement teams and approach suppliers, assessing their products, quality systems, financial stability, company profile and development potential.

Other responsibilities are to act as a professional advisor to Product Management regarding external products and services; to train business co-ordinators in other parts of the business unit situated in Dallas, Montreal and Kista; to promote an increased use of the routines for selecting managing external products and services.

The position implies numerous contacts, both with external suppliers and within Ericsson. As a Business Co-ordinator you are business- and result-oriented, has an academic degree in engineering and communicate freely in English.

Contact: Henrik Sandström, phone 08-404 5912. Application: Ericsson Radio Systems AB, AH Anette Spångberg, 164 80 Kista.

Ericsson Telecom AB, Stockholm

PRODUCT MANAGER, CENTREX MANAGEMENT

● Are you interested in working as a Product Manager within the dynamic and rapidly evolving product area AXE Business Communications.

The increased importance of Centrex/VPN products is driven by the market deregulation and the resulting need to offer competitive complete solutions to the business segment. The management of Centrex is a fundamental part of our business idea with Centrex as an instrument for outsourcing of the companies telecommunications.

You will be responsible for Centrex management, which includes exploiting business opportunities and manage their product life cycle within the area of Operation, Administration, Traffic Measurement and Charging for our Centrex concept. This includes product solutions both within AXE and our management system (Business Communication Manager, BCM).

The coming broad market introduction of Centrex makes this responsibility more crucial and challenging than ever.

Contact: Ebbe Fredriksson 08-719 2496 memo ETXT.ETXFRN or Kerstin Halén (Human Resources) 08-7192054 memo ETXT.ETXKER.

Ericsson AXE Research and Development AB, Älvsjö

PRODUCT MANAGER GROUP SWITCH PRODUCTS

● You will manage our group switch product portfolio and take on the challenge of defining and implementing product strategies for the future switch development within AXE.

The AXE Switching Development consists today of three product areas/subsystems: Group switch products. Extended Switching devices (e.g. answering machines, broadcasting, etc.). APT Devices (e.g. Exchange Terminals, PDSPL etc.).

The AXE Switching Development consists today of three product areas/subsystems: Group switch products. Extended Switching devices (e.g. answering machines, broadcasting, etc.). APT Devices (e.g. Exchange Terminals, PDSPL, No 7 terminals, etc.).

UAB/X/X is responsible for Product and Systems Management with respect to the AXE switching platform. Additionally, the unit includes a competence centre on network synchronisation issues working on a corporate level.

Our challenge is to modernize the AXE switching platform with respect to characteristics such as physical size, price, capacity, etc., while introducing new technology.

Contact: Hans Lundberg, +46 8 719 4150, ETXT.ETXHALU eller Maria Lerner, +46 8 719 4245, ETXT.ETXMLER.

Ericsson AXE Research and Development AB, Älvsjö

PRODUCT MANAGER

● We are looking for a product manager for our No 7 Signalling Terminal products. You will work in a team within the product area APT Devices, consisting of HW products connected to the group switch, and be responsible for the No 7 signalling terminal products in the product portfolio.

Key challenges are: establish strong & profitable product portfolio, define new products based on our customers demands, support marketing activities world wide, ordering, support and follow-up of development projects.

The AXE Switching Development consists today of three product areas/subsystems: Group switch products. Extended Switching devices (e.g. answering machines, broadcasting, etc.). APT Devices (e.g. Exchange Terminals, PDSPL, No 7 terminals, etc.).

UAB/X/X are responsible for Product and Systems Management with respect to the AXE switching platform. Additionally, the unit includes a competence centre for network synchronisation issues working on the corporate level.

Our challenge is to modernize the AXE switching platform with respect to characteristics such as physical size, price, capacity, etc., while introducing new technology.

Contact: Hans Lundberg, +46 8 727 4272, ETXT.ETXHALU, Jan Hopfinger, +46 8 727 3259,

ETX.ETXJANH eller Maria Lerner, +46 8 727 3310, ETXT.ETXMLER.

Ericsson AXE Research and Development AB, Älvsjö

PRODUCT MANAGER

Digital Signalling Platform products.

● We are looking for a product manager for our Digital Signalling Platform products. You will work in a team within the product area APT Devices, consisting of HW products connected to the group switch, and be responsible for the Digital Signalling Platform products in the product portfolio.

Key challenges are: establish strong & profitable product portfolio, define new products based on our customers demands, support marketing activities world wide, ordering, support and follow-up of development projects.

The AXE Switching Development consists today of three product areas/subsystems: Group switch products. Extended Switching devices (e.g. answering machines, broadcasting, etc.). APT Devices (e.g. Exchange Terminals, PDSPL, No 7 terminals, etc.).

UAB/X/X are responsible for Product and Systems Management with respect to the AXE switching platform. Additionally, the unit includes a competence centre for network synchronisation issues working on the corporate level.

Our challenge is to modernize the AXE switching platform with respect to characteristics such as physical size, price, capacity, etc., while introducing new technology.

Contact: Hans Lundberg, +46 8 727 4272, ETXT.ETXHALU, Jan Hopfinger, +46 8 727 3259, ETX.ETXJANH eller Maria Lerner, +46 8 727 3310, ETXT.ETXMLER.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT MANAGEMENT- DATACOM

Wideband Base Station Systems is a unit for development of systems and product which will lead Ericsson into the next wave of wireless communication systems. The systems will be based on entirely new radio base stations.

● Today we are approximately 200 people primary based in Kista.

In the department of product management we need a farsighted person who shall take the strategic decisions regarding Ericsson's products and services within mobile datacom, for the 3rd generation mobile systems.

You must have market, product and application knowledge within datacom.

Contact: Håkan Djuphammar, phone 08-757 03 84, memoid ERA.ERADJUP, e-mail hakan.djuphammar@era-tericsson.se. Application: Ericsson Radio Systems AB, BR/TR/H Mattias Eriksson, 164 80 STOCKHOLM, memoid ERA.ERAERIM.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

GENERAL PACKET RADIO SERVICES - GPRS

● Would you be capable to lead implementation of new datacompacket technology in GSM?

Datacom is now emerging as one of the most developing areas within GSM. A product-area for packet data in GSM has been established; PA-GPRS. This is formed into a unit, ERA/LK/G, with the consolidated business responsibility for both the complete service and for the GPRS unique system products as well as the development of the above.

PA-GPRS will initially establish a product management and a system management, and later grow to also comprise of product provisioning, that include managing development at several Ericsson companies.

SYSTEM MANAGERS

● As system manager you will investigate, specify and secure implementation of technical solutions to mobile datacom carrier services for packet data in GSM/PCS/DCS. The scope include both switching-processor platforms and applications. The system management will be overall responsible of the subsystem GPRS, its services and the design of the new nodes.

The system management will ensure, through cooperation with other system managements the consistency of the subsystem GPRS within GSM/DCS/PCS and at the same time secure our capabilities to deliver according to requirements. GPRS is a GSM standard and system management will take active part in such work. General requirements are: Msc (Swedish: Civ.ing) or equivalent ex-

"Join us for a great and challenging future!"

Ericsson Infocom Systems are looking for professionals to ATM Switch Development/Älvsjö.

Datacom Network and Internet. A challenging future. A strong technical concept. The small company approach but still the big company resources. Work carried out in teams but individual responsibilities. Close to market. Business orientation.

These are some of the keywords describing the new Business Unit Datacom Networks & IP Services. A new player within Ericsson Infocom Systems. ATM Switch Development is a part of Datacom Network & IP Service.

We now need to reinforce our organization. We are looking for people who wants to work in an exciting and efficient environment in teams.

System management

You are a person who would like to work with system management for ATM based datacom networks. You will analyze new trends and new technologies in high speed datacommunication and propose product implementations.

New key technologies used are ATM and Internet and also traditional telecom technologies like signalling and network management.

Ericsson's 90,000 employees are active in more than 130 countries. Their combined expertise in switching, radio and networking makes Ericsson the world leading supplier in telecommunications. You can get more information about us on our homepage www.ericsson.se/SE/

Contact:
Jan Rooth, etxjaro@etxb.ericsson.se,
phone +46 (0)8 719 16 10.

Total SW designer

We are looking for you who find advanced coding "a way of life". The job is concentrated to the implementation of the user and network protocols for private and public ATM communication. We are working in C and Erlang. The word "total" means that your work will span from System investigation to Functional test, but the main task is "hacking".

We focus on optimized and fast code.

Contact:
Anna Sandberg, etxsga@etxb.ericsson.se,
phone +46 (0)8 719 94 19.

HW & DP-SW designer

We have the responsibility for design of the hardware and DP-software to the new ATM-switch. The designs are digital, utilizing high clock frequencies and the latest technology. You are a person who wants to make advanced designs for new products. You will be responsible for a design in one of the

following areas; circuit board, FPGA, ASIC or DP-software programmed in C.

Contact:
Martin Ljungberg, etxmmlj@etxb.ericsson.se,
phone +46 (0)8 719 37 94.

System integration & test

Our mission is to ensure that the new ATM-switch proves to be competitive. You are a person with test experience who wants to work with data/telecom, Unix or Erlang. The integration and test activity require that we work in several areas such as; methodology, configuration and management support, hardware installation, system maintenance (Unix) or WWW.

Contact:
Gunilla Cobert, etxcog@etxb.ericsson.se,
phone +46 (0)8 719 77 45.

Please send your application to:

Ericsson Infocom Systems
ÄV/ETX/B/X Jan Malmqvist
Staff personnel
126 25 Stockholm

ERICSSON 

perience of system development. We appreciate competence from some of the following areas: mobile telephony (e.g. GSM, AMPS, TACS), mobile datacom (e.g. Mobitex), general telecom (AXE10), packet switch (e.g. Eripax, Cisco, 3com) or datacom protocols (e.g. TCP/IP, ATM and X.25). You can either have a datacom or a telecom/mobile telephony background. To be able to develop competitive solutions, you should be eager to learn both.

Contact: Jan Lindoff, KI/ERA/LK/GC, phone: 08-764 1784 or Mobile 070-5912873 or Ingela Bonnevier, Human Resources, phone: 08-404 78 41. Application: Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LK/HS Mia Hjertén, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PRODUCT MANAGER - HARDWARE MAINTENANCE

● Enheten Maintenance and Support Services inom affärsenheten Cellular Systems - American Standards söker en ansvarig produktledare till hardware maintenance.

Du kommer vara ansvarig för produktledning av tjänsten hardware maintenance för RMOA. Du ansvarar för att tjänsterna utvecklas enligt behov, samt att de vidareutvecklas och underhålls under produktens hela livslängd.

Produktledning innebär att definiera produkter med avseende på lönsamhet och utveckling, och att säkerställa reparations-/logistikaktiviteter. Du kommer också att identifiera och utvärdera affärsalternativ, ta fram och underhålla produktplan och produktprogram, samt definiera och sammanställa krav angående effektivitet, ledtid, kvalitet och kostnad.

Vi vill att du har teknisk utbildning med flera års arbetslivserfarenhet. Du bör ha erfarenhet av att leda projekt eller personal. Ekonomierfarenhet är ett plus. Att du kan leda och ta beslut, kommunicera bra och att vara samarbetsvillig är ett måste.

Vi förutsätter att du behärskar engelska i tal och skrift eftersom att du kommer ha hela världen som arbetsplats. Spanska är också meriterande.

Kontakta: Jan Söderblom, tel. 08-757 2416, memo ERA.ERAJSB. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, ERA/AH Anette Spångberg, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

RMOG - BUSINESS APPLICATION Take your office and go!

The Product unit Digital Switching Systems and Applications, (DSA), provides competitive switching, service control and applications products to GSM/DCS/PCS operators through Ericsson / RMOG marketing and sales channels. Mobile Business Applications will probably be the largest application segment by the year 2000.

The Business Application unit is responsible for creating a profitable portfolio of product that enables our customers to address this emerging market successfully.

● We are looking for a creative and experienced candidate, that would like to take this challenge on.

Responsible Product Marketing. Responsible for positioning and creating our market communication program. Through interaction with our customers and other market players be responsible for our business development. Improve, support and drive the sales process against key customers through market operations and local companies.

You should possess a Technical University Degree with at least 3 of workexperiences with telecommunication in a similar position. Documented Economical skills is a merit as well as experience from the business communication area, international assignment and development. You should have good communication skills as well as good knowledge in written and spoken English.

Contact: Patrik Svensson +46 8 404 9027 eller Kjell-Gunnar Königsson +46 8 404 7946. Application: Ericsson Radio Systems AB, LK/HS Mia Hjertén 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

METODINGENJÖRER - CMS30 PRODUKTLEDNING

ERA/JT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

● Nu söker vi metodingenjörer för att arbeta med våra processer för Produktledning.

Arbetet innebär att Du utvecklar befintliga processer för Product Management inom vår organisation samt inför nya. Inom området finns processer såsom Requirements Handling, Product Life Cycle Management, Business Opportunity Tracing, Product/Market Information, etc.

Kunskaper inom områdena: mobiltelefoni, produktledning och/eller processutveckling är meriterande.

Kontakta: Björn Kaspersen ERA/JT/XPU tel 08-757 1492, memoid ERABKK eller Mats Lundin ERA/JT/XPU tel 08-757 3234, memoid ERAMAT Ansökan: KI/ERA/J/HS Ann Beer Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMS MANAGEMENT - SERVICE CONTROL AND MANAGEMENT

The product unit Digital Switching Systems and Applications (DSA) provides competitive switching, service control and application products for GSM/DCS/PCS operators through Ericsson/RMOG marketing and sales channels.

The product area Service Control and Management (SCM) is responsible for nodes controlling the network like the HLR (Home Location Register) in GSM. In addition to own products, SCM is responsible for the DSA requirements towards "external" products like the IN infrastructure, SCP (Service Control Point) and SDP (Service Data Point). The central system management for SCM now have a few challenging positions open

SYSTEMS MANAGER, MOBILE INTELLIGENT NETWORKS(MIN)

● We will extend our System management/OPM team for Mobile IN platforms with one person.

Your work will consist of tasks like technical support to Market Operations, support to Strategic Product Management for clarification of requirements as well as customer presentations etc, work with characteristics and benchmark activities for Mobile IN, and manage/participate in different kind of Mobile IN related technical studies.

In this position you will have a tremendous opportunity to extend your contact network and to gain competence in the rapidly growing area of Intelligent networks and GSM/PCS.

We are a team of young and ambitious system engineers and we are primarily interested in people who have been working with Intelligent Networks (IN) and GSM. You have probably at least two years of relevant experience and like to work as a generalist and co-operate with a big contact network all over Ericsson. You are used to take own initiatives and and enjoy working within a unit where new tasks constantly comes up.

Contact: Anders Blomgren, phone + 46 8 757 1281, ERAC.ERAABLO or Ulrika Carlsson, phone + 46 8 757 1313, ERAC.ERAUCAR. Application: Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LK/HS Mia Hjertén 164 80 STOCKHOLM

produktion

Ericsson Microwave Systems AB, Enheten för Försvarsproduktion, Mölndal

LOGISTIKENHETSCHEF

Vår verksamhet ställer mycket höga krav på vår förman att anskaffa och säkerställa material under en lång tidsperiod. Att fokusera flöden samt reducera kapitalbindning är vitala områden för vår överlevnad på lång sikt. Vi förstärker därför enheten genom att inrätta en kvalificerad logistikfunktion.

● Känner Du utmaning i att arbeta med såväl struktur som kulturförändringar, har Du helhetssyn och ett genuint intresse för människor samtidigt som Du är resultat- och produktionsinriktad? I så fall är detta ett arbete för Dig!

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter kommer att bestå av: Att utveckla och ha ett övergripande ansvar för materialstyrningen/ logistikprocessen internt för försvarsprodukter. Att leda enheten för materialhantering, vilken innefattar ankomstkontroll, förråd samt intern distribution. Att i samarbete med vår inköpsfunktion utveckla våra leverantörer till "world class suppliers".

Till din hjälp har Du ca 40 medarbetare som Du har personal- och utvecklingsansvar för. Du ingår som en viktig funktion i vår ledningsgrupp och är direkt underställd produktionschefen.

För att lyckas tror vi att Du: Är en stark ledare, som klarar av att leda medarbetarna i en tid av förändring. Har erfarenhet av såväl materialhantering och logistik samt av MPS-system. Har visioner och kraft att genomföra dem. Har högskoleutbildning med inriktning mot logistik.

Vi är speciellt intresserade av Dig som är kvinna då vi lever i en mansdominerad organisation.

Kontakta: Reimar Borglång tel 031-747 2022 eller Kristina Eriksson tel 031-747 3444. Ansökan med ref nr 97-004 senast 970207: MÖ/EMW/FZ/P Helena Törnqvist.

PROVNINGENJÖR

● Dina huvudsakliga arbetsuppgifter innebär provning av elektronik som sitter i våra radarpro-

dukter. Inledningsvis på lägre produktnivåer men på sikt också mer komplexa funktioner. Du deltar också i utveckling och underhåll av testsystem.

Vi har en arbetsorganisation där Du som medarbetare ingår i en målstyrd grupp. Detta innebär att Du aktivt deltar i och ibland har ansvar för planering, uppföljning, förbättringsarbete, ekonomi etc.

Vi tror att Du är högskoleingenjör med elektronikinriktning, eller är gymnasieingenjör alt har treårig teleteknisk gymnasieutbildning med flera års yrkeserfarenhet.

Kontakta: Jan Qvillberg, tel 031-747 1683 eller Annika Engblom, tel 031-747 3750. Ansökan med ref nr 97-006 senast 970207: MÖ/EMW/FZ/P Helena Törnqvist.

Ericsson Components AB,
Mikroelektronikdivisionen, Kista

SERVICEINGENJÖR

Inom vårt IC Assembly and Test Operations Center arbetar vi med kapsling, elektrisk och mekanisk test av IC-kretsar. Vårt ansvarsområde innefattar processen från processad kiselkiva, via kapsling, testning, tejpning och leverans till våra kunder över hela världen. Vi ansvarar dessutom för all kapslingsteknik rörande IC.

Vi söker Dig som vill arbeta som Serviceingenjör med mätning och testning av färdigkapslade IC-kretsar. Du kommer att arbeta med moderna datoriserade mätsystem och produktionsutrustningar. I arbetsuppgifterna ingår service och förebyggande underhåll av våra automatiska utrustningar för IC-kretsar, inom såväl mekanik, styr- och reglerteknik som inom elektronikområdet. Arbetet innebär desutom täta kontakter med våra leverantörer.

Vi söker Dig som har teknisk gymnasieutbildning med inriktning mot el-tele. Du är resultatutbildad, kvalitetsmedveten och har lätt för att samarbeta med andra människor. Du ska vidare vara väl förtrogen med analog- och digitalteknik, ha PC-vana samt ha goda kunskaper i engelska. Erfarenhet som serviceingenjör är ett krav. Arbetet sker i grupp och gruppen tar gemensamt ansvar för alla arbetsuppgifter. Vi ser fram emot att få in fler kvinnor inom testområdet.

Du kommer att ges möjligheter till vidareutveckling inom testområdet. Vi ser gärna att Du har erfarenhet från tidigare arbete inom elektronikproduktion.

Kontakta: sektionschef Kjell Eklund, tfn 08-7574215 eller Maria Palmkog, personalenheten, tfn 08-7575430. Ansökan märkt "Serviceingenjör NR/ZT", senast 970214: Ericsson Components AB, P/PL Monika Hemlin, 164 81 Kista-Stockholm. Info: 020-575770

Ericsson Components AB,
Mikroelektronikdivisionen, Kista

PROCESSINGENJÖR

Inom divisionen utvecklar, tillverkar och marknadsför vi hybridkretsar och motståndsnät för telekommunikationsområdet. Vår verksamhet expanderar kraftigt med ökande försäljningsvolym, nyutvecklade produkter och nya marknadsinbrytningar. Vi söker Dig som vill arbeta som processingenjör inom området tjockfilmsteknik.

● I arbetsuppgifterna ingår: Utveckling av produktionsmetoder, produktionsflöden, material och utrustningar för nya processer. Sammanställning av investeringsbehov och upprättande av kalkyler med avseende på utrustningars lönsamhet. Utveckling och löpande underhåll av etablerade processer. Extern bevakning och uppföljning av nya utrustningar och produktionsmetoder för hybridproduktion.

Vi söker Dig med teknisk högskoleexamen inom materialteknik, materialfysik eller motsvarande. Vi ser gärna att Du har erfarenhet av elektronikproduktion och har ett uttalat intresse för materialfrågor och produktionsmetoder. Du har vana att arbeta i projektform, är resultatutbildad, utåtriktad och har förmåga att snabbt sätta Dig in i nya situationer och nya projekt.

Kontakta: Jonas Grönvall, sektionschef, tfn 08-7574772 eller Charlotte Brasch, personalavdelningen, tfn 08-7574687. Ansökan märkt "Processingenjör N/TP" senast 970214: Ericsson Components AB, P/PL Monika Hemlin, 164 81 Kista-Stockholm.

Ericsson Components AB,
Mikroelektronikdivisionen, Kista

KVALITETSINGENJÖR

● Vi söker Dig som vill arbeta som kvalitetsingenjör på vår produktionsavdelning.

Dina arbetsuppgifter blir: kvalitetsberedning för nya produkter, att följa upp kvalitets- och kassationsproblem samt arbeta med förebyggande åtgärder, att delta i arbetet med enhetens kvalitetssystem och revisionsverksamhet, reklamationshantering, utbildning av produktionspersonal i kvalitetsfrågor.

Vi söker Dig med utbildning från teknisk högskola och erfarenhet från kvalitetsarbete eller produktion. Du bör ha goda kunskaper i svenska och engelska samt PC-vana. Du måste ha lätt för att samarbeta med andra människor och kunna hålla många bollar i luften samtidigt. Du är praktisk, ordningsam, noggrann och resultatutbildad.

Kontakta: Kåre Gustafsson, avdelningschef, tfn 08-7574832 eller Charlotte Brasch, personalavdelningen, tfn 08-7574687. Ansökan märkt "Kvalitetsingenjör NL/KQ" senast 970131: Ericsson Components AB/PL Monika Hemlin, 164 81 Kista-Stockholm

Ericsson Components AB,
Mikroelektronikdivisionen, Kista

PROCESSINGENJÖRER

Opto Electronics Products, en affärssektor inom Mikroelektronikdivisionen, har med mer än 20 års erfarenhet av fiberoptiska produkter en stark position på marknaden. Som leverantör av högkvalitativa optoelektroniska sändare och mottagare förser vi världsledande företag med en kostnadseffektiv kommunikationsteknologi. Vi utvecklar fiberoptiska moduler för framtidens motorvägar.

● Opto Wafer Fab söker nu två PROCESSINGENJÖRER för tillverkning av halvledarlåsar. Vi ökar nu vår tillverkningskapacitet till följd av att flera processer övergår från utveckling till produktion under 1997. Arbetsuppgifterna består i processtekniskt arbete renrum med flera olika processer, som fotolitografi, etsning, metallisering, plätering mm. Arbetet sker i team och teamet ansvarar för hela processflödet och för tillverkning av flera komponenter.

Vi söker Dig som har teknisk gymnasieutbildning med kemi eller teletinriktning. Erfarenhet från halvleder processing är en merit men inget krav. Du är utåtriktad, kvalitetsmedveten och noggrann. Du kan arbeta både självständigt och i grupp.

Kontakta: sektionschef Mikael Rask, tfn 08-7574069, memoid EKAMIRA, email ekamira.eka.ericsson.se, teamledare Magnus Hagglund, tfn 08-7575229, memoid EKAMAHL eller Maria Palmkog, personalavdelningen, tfn 08-7575430, memoid EKAMIPP, email ekamipp@eka.ericsson.se. Ansökan märkt "Processingenjör NYL" senast 970214: Ericsson Components AB, P/PL Monika Hemlin, 164 81 Kista-Stockholm.

Ericsson Radio Access AB, Kista

VERIFIERINGENJÖR TILL PRODUKTIONSENHETEN

Ericsson Radio Access AB, har en välkänd och bred kompetens inom trådlös kommunikation. Vi är verksam inom radioaccess system för trådlös telefoni, basstationer, antennära produkter och transmissions-system för analoga och digitala nätverk. Huvuddelen av vår verksamhet finns i Kista och vi är idag cirka 1100 anställda.

● Dina arbetsuppgifter kommer huvudsakligen att bestå av verifiering av provutrustningar som byggs inom enheten, laddning av programvara samt utvärdering av kvaliteten.

Din bakgrund är minst 3-årigt tekniskt gymnasium och minst 2-3 års erfarenhet av elektronik tillverkning och/eller provning. Du har lätt för att förmedla kunskande samt god samarbetsförmåga.

PROTOTYPOPERÄTOR SMD TILL PRODUKTIONSENHETEN

● Dina arbetsuppgifter kommer huvudsakligen att bestå av prototypmontering och producerbarhet-sutvärdering av kretskort och enheter. Du kommer även att arbeta med programmering och du bör därför kunna köra en P-P-maskin (Mydata).

Din bakgrund är 2-årigt tekniskt gymnasium eller motsvarande och minst 3 års erfarenhet som kretskortsmontör, gärna med erfarenhet av SMD.

Kontakta: Göran Aspenberg, tel 08-757 1625 eller Anna-Greta Eriksson, personal tel 08-404 5369.

Ericsson Radio Systems AB, Visbyfabriken

PRODUKTIONSLEDARE

● Vi behöver förstärkning inom en av våra produktenheter. Som produktionsledare har du ansvar för beredning, planering, tillverkning och leveranser av produktortimentet inom din produktenheter.

Du söker har gymnasieutbildning med teknisk inriktning och tidigare erfarenhet av arbetsledning. Du måste vara självständig, ha bra förmåga att leda och motivera dina medarbetare. Det är också viktigt att vara resultatutbildad och ha förmåga att bryta ner och konkretisera mål i denna roll.

Kontakta: Bo Johansson, tel 0498-26 02 10 eller Camilla Regen, personal 0498-26 05 57. Ansökan: VY/ERA/PV/H Camilla Regen

KVALITETSSAMORDNARE

● Vi söker en kvalitetsamordnare med ansvar för kvalitetsstyrning inom en av våra produktenheter.

Aktuella arbetsuppgifter är bland annat att vara stöd i förbättringsarbetet, att arbeta med kvalitetsutbildning, dispenshantering och kravtolkning.

Dessutom är kvalitetsamordnaren enhetens kontaktpunkt gentemot andra enheter och kunder i kvalitetsfrågor.

Lämplig utbildningsbakgrund är tekniskt gymnasium kompletterad med vidareutbildning på högskolenivå inom kvalitet. Naturligtvis kan kunskaperna förvärvat på annat sätt.

Arbetsuppgifterna kräver förmåga att bygga upp ett bra kontaktnät, känsla för företagets anseende och kundernas krav och behov samt förmåga att samverka med andra människor.

Kunskaper i engelska är en förutsättning.

Kontakta: Bo Johansson, 0498-26 02 10 eller Jörgen Damberg, 0498-26 03 53. Ansökan: VY/ERA/PV/H Camilla Regen

projekt

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PROJEKTLEDARE TCB

Enheten för produktkoordinering leder förvaltning och nyutveckling av tranceiverprodukter.

Vi söker nu en projektledare för att driva utvecklingen av nästa generation trx'er. I arbetet ingår att leda/koordinera RF, digital och mekanikkonstruktioner. Du skall ha en känsla för och erfarenhet av produktion. Erfarenhet av konstruktion är ett plus.

Kontakta: Conny Kårebring, 08-7570780. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, AH Jan-Olof Segerfeldt, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Software Technology AB, Karlskrona

PROJECT MANAGERS

Our Business Area, Value added Services, is working with systems development and integration of future services and products, mainly mobile applications, in cooperation with other Ericsson corporations throughout the world. Intelligent Networks

(IN), Operation and Support Systems and Gateway Products (Mediation) are examples of areas where we are active.

● Now, we are looking for Project Managers. We are running several different types of projects: Industrialisation and FOA of Mobile Applications (based on Mobile IN). Supply projects to end customers. Customized design projects (adaptations of existing mobile applications).

From the list above, you will find all the challenges you need in different types of project management including end customer relations. Knowledge of PROPS, INDUS&FOA processes, AXE 10 Testing, Mobile Newtworks, Ericsson IN and Unix is greatly appreciated. The work will involve close contacts with other organisations within Ericsson all over the world.

Contact: Ulf Seijsing, Office +46 455 39 55 51, mobile +46 708 39 55 51 Memo: ERI.EPK.EPKULSE, E-mail: Ulf.Seijsing@epk.ericsson.se or Eva Nilsson, Office +46 455 39 56 53, Mobile: +46 708 39 56 53, Memo: ERI.EPK.EPKEVNI, E-mail: Eva.Nilsson@epk.ericsson.se Application: Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Box 518, S-371 23 KARLSKRONA, SWEDEN.

Ericsson Telecom AB, Infocom Systems, Kungens Kurva

TOTAL PROJECT MANAGER

for development and FOA delivery of Public Intranet Service Network.

● The development project includes some 40 people, half of which work at ETO in Norway. TG-1 was passed in December and TG-2 is planned for January. The project is characterized by IP and Java technology, external technology provisioning, own software development, integration, and - not least important - speed!

A FOA customer is identified as a customer project led by the local company in a start-up phase.

A Total Project Manager combining understanding of the technology with experience from real customer deliveries would be ideal. This project is part of INI, the Internet and Network Intelligence programme. The Total Project Manager reports directly to the Programme Manager.

Contact: Peter Magneli, Programme Manager, tel +46 8 719 6017, e-mail etxpem@kk.ericsson.se, memo ETX.ETXPEM.

LM Ericsson Data, Västberga

Service Unit MQR Systemutvecklingsverktyg arbetar med utveckling, förvaltning och stöd inom detta område. Till sektionen söker vi nu två nya medarbetare med intresse för detta.

PROJEKTLEDARE/METODUTVECKLARE

● Inom det nya Future Application Provisioning. Arbetet bedrivs tillsammans med representanter från EDT's olika enheter inklusive de utländska. Det innebär att prova ny teknik för framtida införande i organisationen. Din främsta roll i detta är att samordna och koordinera arbetet samt att vidarebefordra kunskap och erfarenhet ut i organisationen.

I detta arbete ställer vi stora krav på såväl Din pedagogiska förmåga som Din kreativa förmåga. Dessutom vill vi att Du har erfarenhet av både utveckling och förvaltning i modernare miljöer och verktyg.

Kontakta: Eva-Lena Jansson, 08-726 37 05, memo EDT.EDTELJA eller Sven-Ingmar Lindström, 08-726 25 47, memo EDT.EDTSL.

TEKNIKER TILL EMS-GRUPPEN

● Arbetet består i att ge stöd till de ca 170 utvecklare inom EDT som arbetar med utveckling och förvaltning av applikationer inom MVS/IBM-miljön. Kontakterna med driftsidan är också många.

I detta arbete ser vi gärna att Du har kunskaper i de produkter som används dvs Endevor, APS och Smarttest. Ditt stora intresse är att med hjälp av tekniken lösa problemen som uppstår vid användning av produkterna. Du skall givetvis också ha förmåga att presentera lösningen på problemen så att användaren = utvecklaren smidigt kan fortsätta sitt arbete.

Kontakta: David Edwards, 08-726 28 36, memo EDT.EDTDAVE eller Eva-Lena Jansson, 08-726 37 05, memo EDT.EDTELJA.

Service Unit MQR Generell Metodik arbetar med utveckling, förvaltning, utbildning och stöd inom detta område. Till sektionen söker vi nu två nya medarbetare med intresse för detta:

METODUTVECKLARE/PROJEKTLEDARE INOM MQR GENERELL METODIK

● Du kommer som metodspecialist att ge kvalifice-

rade stöd- och utbildningstjänster till MQR-användare inom Ericsson Data Group. EDT's projekt-, förvaltnings- och uppdragsledare är de viktigaste användargrupperna. Du kommer också att ha en viktig roll i arbetet med vidareutveckling av MQR och vårt MQR-relaterade tjänsteutbud.

Vi vill att Du har lång erfarenhet av verksamhetsutveckling/ utveckling av informationssystem. Du har också insett vikten av bra metodik som hjälpmedel i arbetet och detta är ett stort intresse hos Dig. Du har dessutom god pedagogisk förmåga och förmåga att paketera budskap på ett sätt som gör att de "går hem". Erfarenhet av informationsförmedling med hjälp av web-teknik värdesätts, eftersom MQR nu finns på EDT's Infocenter.

Kontakta: Eva-Lena Jansson, 08-726 37 05, memo EDT.EDTELJA eller Hans Frieberg, 08-726 33 80, memo EDT.EDTHF. Ansökan: Johanna Karling, Personal, ÅL/EDT/OH

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, avdelningen Drift och Säkerhet, Kista

PROJEKTLEDARE/SAMORDNARE

● Avdelningen ansvarar för drift, underhåll och säkerhet för våra olika produktionsenheter och för fastigheten i Kista. Arbetet innebär att ansvara för att de mediaprojekt som drivs inom avdelningen koordineras och följs upp, samt vid behov driva egna projekt. Det innebär också att ansvara för kontakter med beställare och entreprenörer, för att på bästa sätt möta kundens krav i form av kvalitet och tidplaner. Projekten som drivs inom avdelningen är av olika typer och omfattning men huvudsakligen gäller det installationsarbeten och ombyggnationer inom avdelningens ansvarsområde.

Du som söker måste ha god kännedom om fastighetens prestanda och krav i form av renrum och andra lokaler med mycket speciella krav på media och klimat. Du måste också besitta god samarbetsförmåga då arbetet innebär många kontakter med människor både inom och utom avdelningen. Att kunna arbeta självständigt med stort ansvarstagande och helhetssyn samt kunna "hålla många bollar i luften samtidigt" ser vi också som förutsättningar.

Lämplig utbildningsbakgrund kan vara teknisk högskola alternativt gymnasium med lång erfarenhet. Dessutom krävs egen erfarenhet av att driva projekt. Har Du dessutom erfarenhet från arbete med facillitetssystem är det en fördel.

Kontakta: Inger Eriksson, tfn 08-7574714 eller Frank Renebo, tfn 08-7574747. Ansökan: Lise-Lotte

"A great challenge! Make a contribution to our activities in Poland."

Ericsson Radio Systems AB have many openings for Project Managers and Engineers for GSM/NMT systems in Poland.

In Gdansk region we need:

Project manager
Transmission manager
Design and planning manager
DXX planning and implementation manager
RBS Integration manager
RBS Integration supervisor
BSS Integration supervisor
RBS Installation supervisor
RBS Implementation project manager
RBS Acceptance responsible manager
RBS Engineering manager

Site acquisition and civil works:

SA&CW manager
SA&CW project manager for Warsaw
SA&CW project manager for Gdansk
3 SA&CW supervisors for both regions

In Warsaw region we need:

Assistant project manager
BSS Integration supervisor
RBS Implementation project manager
Design and planning manager (transmission)
Transmission and planning engineer
RBS Integration manager
BSS Integration supervisor
RBS Integration supervisor
RBS Installation supervisor
RBS Acceptance responsible manager
Technical manager

To be successful in these positions you have a minimum of two years of experience in these areas, good administrative skills and are ready to work under stressed conditions. English, both written and spoken is


essential. Knowledge of Polish is appreciated.

For further information please contact:
Anders Åkeson (project management)
EPO.EPOAKEA, phone +48 22 6089710.
Cliff Everingham (transmission)
EPO.EPOCLEV, phone +48 22 6089700.
Conny Forsberg (site acquisition)
EPO.EPOCOFA, phone +48 22 6089700.
Liljana Sundberg (human resources)
ERAC.ERALISU, phone +46 8 757 24 59.

Send your application to:

Ericsson Radio Systems AB
LP/H Liljana Sundberg
164 80 Stockholm

Ericsson's 90,000 employees are active in more than 130 countries. Their combined expertise in switching, radio and networking makes Ericsson the world leading supplier in telecommunications. You can get more information about us on our homepage www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

Bergholm, tfn 08-7574720, memoid EKALLBE, email:ekallbe.eka.ericsson.se

Ericsson Utvecklings AB, Älvsjö

PROJECT MANAGER FOR THE GSS12.1 PROJECT

- A PROJECT THAT WILL RESULT IN A 128K GROUP SWITCH FOR AXE10

The project office at AXE Switching Development (UAB/X) is responsible for management of development projects within GSS, APT-devices and ESS for AXE10, i.e. switches, devices connected to the Group Switch and announcement terminals.

● We are now looking for a Project Manager for the GSS12.1 project.

The goal for the GSS12.1 project is mainly to get a 128K Group Switch for AXE10. The development of the SW will be done in co-operation with our partners at EPA and TEI. The HW will be developed at UAB. 20-30 people will be involved. The Feasibility study will be ready in January '97 and we need you now to do the planning of the execution phase.

As Project Manager you will be responsible for the project towards the Steering Group, but you will of course get the support that you need in order to reach the goal for the project. In order to manage this project you must be an experienced Project Manager or have worked as a subproject manager for 3-5 years.

Contact: UAB/X/OC Magnus Jacobson 08-727 4122 ETXT.ETXMSJN or UAB/X/C Bernth Gustavsson 08-727 4924 ETXT.ETXBEGU. Application: Ericsson Utvecklings AB, ÄL/UAB/P Maria Lerner, Box 1505, 125 25 Älvsjö.

teknik

Ericsson Software Technology AB, Karlskrona

VILL DU VARA MED OCH LANSERA ERLANG/OTP?

● BAKGRUND: Erlang är ett av Ericsson utvecklat programmeringsspråk som vuxit till en komplett ut-

vecklingsmiljö för utveckling av komplexa, distribuerade realtidssystem. Erlang har under 1996 kompletterats med en plattform för utveckling av robusta öppna system, benämnd OTP, Open Telecom Platform. Ericsson Software Technology AB, ansvarar för att realisera planerna. Verksamheten kommer att bedrivas från vår enhet Erlang Systems som är placerat i Kista, Stockholm.

UPPGIFTER: Under 1007 kommer verksamheten att bedrivas i projektförhållande och vi söker därför en FÖRSÄLJNINGANSVARIG med internationell erfarenhet för omedelbart tillträde. Den försäljningsansvarige kommer tillsammans med projektmedlemmar från Erlang Systems medverka vid utformningen av marknads- och försäljningsplan för projektet samt vara huvudansvarig för alla försäljningsaktiviteter. Verksamheten kan komma att medföra en hel del resor.

KVALIFIKATIONER: Du skall ha erfarenhet av internationell försäljning samt ha erfarenhet av liknande produkter. Det är således en teknisk försäljare vi söker. Erfarenhet i telekommunikationsområdet är meriterande.

Kontakta: Roy Bentsson, tel 08-719 8798 (ECN 864 98798), E-mail: roy@erlang.ericsson.se. Info om Erlang/OTP: <http://www.ericsson.lerlang>.

Ericsson Software Technology AB, Karlskrona

SYSTEMUTVECKLING AV IVPN (INTERNATIONAL VIRTUAL PRIVATE NETWORKS)

För systemutveckling av nya tjänster och protokoll i BMX - ett koncept baserat på Ericssons företagsväxel MD110, söker vi nu ett antal medarbetare med placering i Karlskrona.

BMX (Business Multiplex). säljs främst till operatörer som vill ansluta företagsväxlar till sina nät där BMX:en används för att konvertera olika PBX-protokoll till den standard som operatören har i sitt nät. Vi jobbar med allt från teknisk produktledning till support. Då BMX:en är en del i ett större koncept (ofta baserat på AXE-produkter), krävs stor förståelse för AXE och IN (Intelligenta Nät).

● Vi som idag jobbar med utveckling av BMX och MD110 är ett glatt och positivt gäng på ca 60 tjejer och killar med blandad ålder och bakgrund.

Lämplig bakgrund är relevant högskoleutbildning eller motsvarande. Meriterande är också kunskap om MD110, AXE eller IN. Arbetet bedrivs i pro-

jektform och förutsätter både hög samarbetsförmåga och förmåga att arbeta självständigt. En stor del av kontaktnätet för BMX finns utanför Sverige vilket innebär att förmågan att uttrycka sig på engelska i tal och skrift är viktig. Det innebär också att resor ingår som en naturlig del i arbetet.

Kontakta: Roger Svensson, tel 0455-39 5924, E-mail: Roger.Svensson@epk.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Software Technology AB, Personal, Box 518, 371 23 Karlskrona.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

METODINGJÖRER - CMS30 SYSTEMLEDNING

ERAJIT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

● Tag tillfället i akt och var med när vi på CMS30 för Japan förbättrar våra metoder för "Early Design".

Arbetet innebär att Du utvecklar befintliga metoder för systemkonstruktion (TG0 till TG2) inom vår organisation, samt arbetar med att föra in de senaste och modernaste metoderna och stödsystemen inom området för kravspecifisering, modellering och systemkonstruktion.

Kunskaper inom områdena: mobiltelefoni, programvarusystemkonstruktion och/ eller processutveckling är meriterande.

Kontakta: Björn Kaspersen, ERAJIT/XPUC, tel 08-757 1492, memoid ERABKK, Mats Lundin, ERAJIT/XPU, tel 08-757 3234, memoid ERAMAT eller Jukka Malinen, ERAJIT/XPU, tel 08-404 9216, memoid ERAJUMA. Ansökan: K/ERA/J/H S Ann Beer

Ericsson Infocom Systems, Business Unit Datacom Networks & IP-Services, Älvsjö

ASIC-DESIGN I KALIFORNIEN

● Vi behöver erfarna ASIC-konstruktörer för placering hos vår samarbetspartner i San Jose, Kalifornien. Du kommer att arbeta med ett avancerat digitalt chip-set som innehåller nyckelfunktioner för vår ATM-väljare.

Arbetet kommer att ske i en mycket kreativ och stimulerande miljö i ett litet kompetent konstruktionssteam i Silicon Valley. Är du intresserad av ett kontraktuppdrag i Kalifornien?

Kontakta: Tommy Westin, tel: 08-719 3381, Memo: ETX.ETXTTWE Ansökan: Lotta Josefsson, personal, Ericsson Infocom Systems 126 25 Stockholm

Ericsson Telecom Sverige, Nynäshamn

AXE-PROVARE

● Vi behöver förstärka vår systemserviceenhet med AXE-provare. Vi är ett team som har till uppgift att serva den svenska telekommunikationsmarknaden med de produkter och tjänster som affärsområdet Public Network erbjuder.

Du kommer att arbeta inom systemprovning och support, vilket i huvudsak innebär att utföra arbetssuppgifter såsom: provning och verifiering av nya SW-utgåvor, provning och verifiering av ändringspaket (funktionstillägg/felrättning), felrättning och trouble-shooting, telefonkonsultationer mot kund, deltaga i systemstödsmöten och andra tekniska möten mot kund. Arbetet kan innebära visst nattarbete.

Det svenska telenätet är ett av världens modernaste, vilket innebär att Du kommer att arbeta med produkter inom områden såsom ISDN, PSTN och IN.

Vi tror att Du bör ha teknisk gymnasie- eller högskoleutbildning, breda eller specialkunskaper inom AXE samt god erfarenhet av AXE-provning.

Kontakta: Lars Goldberg, tfn 08-520 63155, memo ETX.ETXLWG. Ansökan senast 970214: G-B Hellström, NY/ETX/X/NO.

Divisionen Elektromagnetisk Teknik, Linköping

ELMILJÖPROVNING OCH MÄTDATAANALYS

Inom divisionen Elektromagnetisk teknik bedriver vi mät- och provningsverksamhet samt avancerad mätanalys för såväl komponenter (IC) och apparater som delsystem och kompletta flygplan.

● Vi söker medarbetare för genomförande av mätningar och provningar samt efterföljande mätdataanalys i våra provningslaboratorier och på flygplan, med hjälp av avancerade provutrustningar.

TELECOM MANAGEMENT

AU-System är systemintegratören med stor kännedom om driftstödssystem inom telekom. Med professionalism och erfarenhet tar vi totalansvar för våra lösningar. Vi arbetar både inom landet och internationellt.

I varje projekt satsar vi vårt helhjärtade engagemang, verktygslådor och återanvändbara klassbibliotek, samt vår kompletta utvecklingsmiljö.

Vi anser det värdefullt att ha erfarenheter från både operatörs- och leverantörssidan inom telekom. Några exempel:

Åt Telia InfoMedia Respons har vi byggt ett HP OpenView-baserat system för övervakning av hela Telia Nummerupplysning, den avbrottsfria kraften, samt ett antal talsvarsnoder.

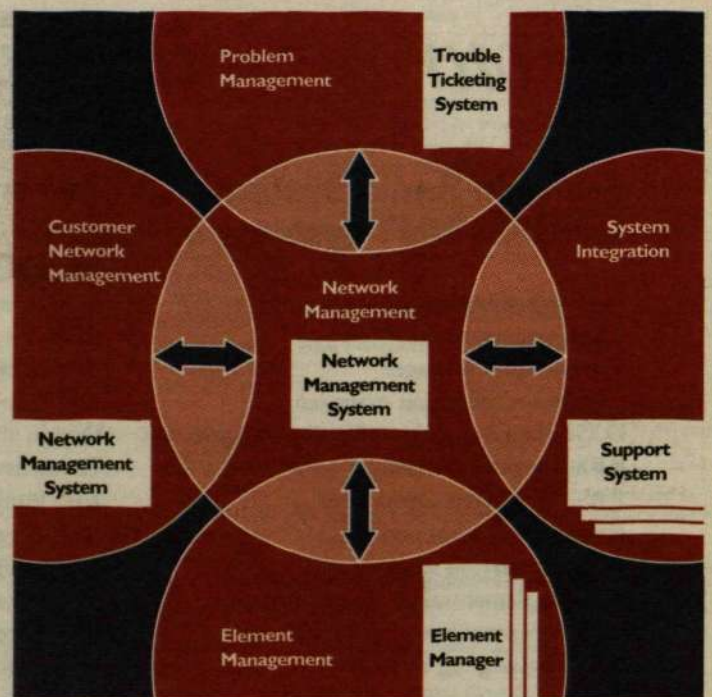
Vi har tagit fram lösningen för att övervaka och konfigurera Ericsson Business Networks nya DECT-RLL-baserade accessnätprodukt DRA 1900.

VÅRA LÖSNINGAR KÄNNETECKNAS AV:

- ◆ **Standardprodukter**
De är baserade på öppna plattformssystem enligt industristandard, som t ex HP OpenView.
- ◆ **Integrerbarhet**
De är integrerbara med andra management-system genom användande av öppna gränssnitt och en väl genomtänkt arkitektur enligt OmniPoints Integration Architecture.
- ◆ **Skalbarhet**
De kan byggas ut från mindre enanvändarsystem till centraliserade, nationella övervakningssystem.
- ◆ **Helhetssyn**
De täcker hela processer, som från felindikation till klarrapporterad servicereport, eller från kundbeställning av tjänst till aktivering. Härvid använder vi ärendehanteringssystem av typ Remedy ARS.
- ◆ **Turnkey**
De är ofta totalåtaganden till fast pris och leveranstidpunkt, som inkluderar både utveckling, användardokumentation, utbildning, installation och driftsättning.

Kontakta oss för att förutsättningslöst diskutera en lösning för dina behov.

Kontaktpersoner Lars Andersson, 08-726 75 59, eller Christer Lönnegren, 08-726 75 51.



AU-SYSTEM

<http://www.ausys.se>

Box 47612, Liljeholmsstranden 3, 117 94 Stockholm
Tel 08 - 726 75 00, Fax 08 - 19 33 22

Lämplig bakgrund är gymnasieingenjör eller mellaningenjör. Utåtriktad läggning samt goda kunskaper i engelska är meriterande.

Kontakta: LI/ESB/BT Ulf Lundberg, tel 013-18 24 98. Ansökan: Ericsson Saab Avionics AB, ESB/BT Ulf Lundberg, 581 88 LINKÖPING.

Ericsson Microwave Systems AB, Enheten för Försvarsproduktion, Mölndal

TEKNIKLEDARE

● Vi söker Dig som är civilingenjör med intresse för elektronik och produktionsfrågor.

Dina arbetsuppgifter kommer i huvudsak att bestå av: Att medverka i produktionsutvecklingskedan med uppgift att verka för god producerbarhet, god robusthet och låg tillverkningskostnad på nya produkter inom flygradarområdet. Att medverka i och i vissa fall driva utvecklingsarbete avseende testutrustning och testmetoder. Att vid behov driva större analysarbeten vid allvarliga fel i produktionen. Att driva långsiktig kompetensutveckling av produktionspersonal inom teknikområdet. I de fall när enheten har konstruktionsansvar för produkter i serieproduktion ansvarar Du för detta.

Du ingår i enhetens ledningsgrupp. Vi tror att Du är en driftig civilingenjör som vill jobba inom ett mycket brett arbetsfält med många olika produkter i flera olika projekt. Önskvärt är om Du har erfarenhet från konstruktionsarbete. Du ska tycka om att arbeta tillsammans med andra och ha

förmåga att på ett pedagogiskt vis dela med dig av din kunskap.

Kontakta: Jan Qvillberg, tel 031-747 1683 eller Reimar Borgljung, tel 031-747 2022. Ansökan med ref nr 97-005 senast 970207: MÖ/EMW/FZ/P Helena Törnqvist.

METODUTVECKLARE

● Två stycken "metodare" sökes då Helena och Mats vandrat vidare till nya arbetsuppgifter. Vi söker dig som förkovrat dig på teknisk högskola (gärna civ.ing.) och gärna med erfarenhet från industrin. De inriktningar som kan vara till din fördel är de som berört produktionsteknik och konstruktion inom elektronikbranschen.

Vi arbetar som en stödgrupp till produktion och ansvarar för metoderna i tillverkningen. För att tillverka komplexa produkter krävs ofta speciella metoder. De kan omfatta nya verifierade maskiner, instruktioner, utbildningar och underhållsrutiner. Vi utför även uppdrag i form av utrednings- och förbättringsprojekt. Samarbeta med konstruktörer är en viktig del i vårt arbete.

För att lösa detta används vår samlade kompetens inom exempelvis materialteknik, statistiska metoder, logistik och försöksplanering. Vi arbetar enskilt, i grupp eller projekt. Vi utför, leder, följer upp eller informerar allt beroende på uppdragets karaktär.

Vi arbetar i en målstyrd grupp och ansvarar själva för ekonomi, planering, kvalitet, mål, strategi

mm. Vi som arbetar på gruppen arbetar med många olika uppdrag av mycket varierande karaktär. Flexibilitet är en av våra styrkor.

Kontakta: Helena Johansson, tel 031-747 3486 eller Jonas Stålhandske, tel 031-747 6183. Ansökan med ref nr 97-007 senast 970207: MÖ/EMW/FZ/P Helena Törnqvist.

Ericsson Telecom AB, Infocom Systems, Business Unit Datacom, Networks and IP Services, Älvsjö

MJUKVARUKONSTRUKTÖR

Enheten Broadband Telephony Services ingår i BU Datacom Networks and IP Services. Vi är en nybildad organisation som arbetar med att ta fram telefonitjänster för bredbandsnät och jobbar nära våra kunder. Vi använder den senaste tekniken inom ATM och bredband.

● Du kommer att arbeta med att specificera, bygga och testa en avancerad tillämpning på vår nya ATM-plattform. Tillämpningen kommer att erbjuda telefonitjänster i framtidens bredbandiga tele/datanät.

Vi arbetar mycket med prototyper och experimenterar fram nya lösningar. Du skall vara nyfiken på nya mjukvarutekniker samt öppen och initiativrik. Det är bra om du har en bakgrund antingen inom telekom eller modern datalogi. Vi arbetar med programspråken Erlang och C.

Kontakta: Bengt Jansson, 08-719 4130, ETX.ETXBJ; David Sonnek, 08-719 5197, ETX.ETXDBS eller Annette Averstad, personal, 08-719 8332, ETX.ETX-AVA.

INTEGRATION OCH PROVNING

● Du kommer att arbeta med att integrera och verifiera nätlösningar inom ATM/bredband med inriktning mot telefoni. Du kommer att bygga upp integrationslabbet och kommer även att delta i vårt prototyparbete. Du bör ha erfarenhet av provning/provplanering, gärna i AXE och vara intresserad av att bredda dig inom datakom och bredband.

Kontakta: Bengt Jansson, 08-719 4130, ETX.ETXBJ; Torsten Kongshøj, 08-719 8672, ETX.ETXTOKO eller Annette Averstad, personal, 08-719 8332, ETX.ETX-AVA.

Ericsson Microwave Systems AB, Mölndal

ASIC-KONSTRUKTÖR

Enheten för ASIC teknologi och EDA är ett kompetenscentrum inom ASIC-konstruktion. Vi har kunder inom hela Ericsson, både civila och militära projekt. Vi använder avancerade hjälpmedel i Sun/UNIX-miljö för specifiering, konstruktion och simulering. Bland annat använder vi verktyg från Cadence, Mentor och Synopsis. Vi deltar med projektgrupper i projekt som t ex ny centralprocessor i AXE och nytt radarsystem till JAS.

Ericsson Telecom Sverige, ETS, verkar på en av världens mest dynamiska 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 inom Infocom Systems. ETS har ca 380 medarbetare. Verksamheten bedrivs i Årstadal, Nynäshamn, Göteborg och Sundsvall och beräknas omsätta 1,5 MSEK.

Ericsson Telecom Sverige – full fart med en framgångsrik kund. Det är här och nu det händer!

På Ericsson Telecom Sverige (ETS) är vi mitt i ett spännande skede. Vår kund Telia AB, som är en av världens ledande operatörer, moderniserar sina nät samt söker sig ut på nya marknader. Idag är hemmamarknaden Norden plus Östersjöområdet. Och - fler marknader står på tur. Ericssons produkt- portfölj innehåller många nya produkter och tjänster som ofta kommer ut först på vår marknad. Vi har därför vässat vår organisation och gjort den ännu mer kund- och marknadsinriktad där vi nu går över till att arbeta mer i projektform.

Vi har ett antal intressanta arbetsuppgifter inom en rad skiftande områden till vilka vi söker Dig som har följande ledstjärnor för ögonen: * helhetssyn * förändringsvilja * teamkänsla * samarbete * eget ansvar * glädje.

Till Account Telia Telecom AB och Telia Infomedia AB söker vi en **Deputy Account manager**. Ditt huvudansvar är att vidareutveckla kundrelationerna och att skapa nya affärsmöjligheter. Du skall förstå Telias behov och affärsvillkor samt föreslå och motivera lämpliga lösningar. Avgörande är Din förmåga att kunna bygga starka och långsiktiga kundrelationer samt driva affärer från idé till avslut. Vi arbetar i projektteam tillsammans med Affärsstödsenheten och våra nyckelord är entreprenörskap, proaktivitet och snabbhet.

Vi tror att Du har ett genuint kundintresse och att Du tidigare har erfarenhet av marknadsföring/ försäljning. Du har dessutom på egen hand drivit och genomfört affärer. Du bör ha god kunskap om Ericssons generella produktprogram; i synnerhet inom tjänster och tjänstep-lattformar.



Kontaktperson: Stefan Persson 08-520 62706, mob 070-5749746.

Till Affärsstöd som idag består av 50-talet medarbetare behöver vi förstärka med affärsinriktade **Marknadsförare** och **Produktledare** som älskar utmaningen att hitta helhetslösningar; såväl kommersiellt som tekniskt, för att på bästa sätt tillgodose kundens behov. Vi söker framför allt Dig med kompetens inom följande områden:

- 1) ATM och bredbandsnät
- 2) Access
- 3) Tele Management
- 4) Nätjänster
- 5) Customer Services
- 6) Regional försäljning av hela produktportföljen.

Du finns idag inom data/telecombranschen och har en god förmåga att dels bygga upp och utveckla starka kundrelationer dels driva affären från ett tidigt stadium. Erfarenhet från komplexa förhandlingar liksom erfa-

renhet av att skriva avtal är givetvis ett plus.

Kontaktpersoner: Anders Hillbur 08-719 9788 (1-3) Peter Augustsson 08-719 9700 (3-4) Jan-Erik Källström 08-719 9111 (3,5) Ulf Stenbom 08-520 63433 (6)

Affärsstödsenheten behöver också förstärka med en **Sekreterare**, som skall ingå i det sekreterarteam som stödjer våra account managers med alltifrån offerthantering till sedvanliga sekreteraruppgifter. Du är van vid att arbeta med MS Office och behärskar engelska i tal och skrift. Det är ett plus om Du har arbetat med Frame Maker.

Kontaktpersoner: Sven Kuldkepp 08-719 6761; Anna-Lena Johansson 08-681 1084 Till Information och Marknads-kommunikation söker vi en självständig **Skrivent/ Redaktör/ Kommunikatör**.

Vi söker Dig som skriver och agerar som journalist. Du har mött Internet och är nyfiken på att arbeta med Pagemaker. Du använder Dig av engelska när det behövs, har förståelse för tekniken och marknaden. Du känner Ericsson sedan några år tillbaka.

Ditt huvudansvar blir att vara redaktör för och göra vårt veckoblad ETSnytt, "navet" för kommunikationsarbetet för oss på Ericsson Telecom Sverige. Du ska också arbeta med artiklar för vårt kvartalstidning ETSaren samt gå in som stöd i det övriga kommunikationsarbetet.

Kommunikation är en strategisk fråga för oss på ETS, varför kommunikations- teamets chef ingår i ledningsgruppen.

Kontaktpersoner: Johan Wahlgren 08-719 0091; Josephine Edwall-Björklund 08-719 1698

Samtliga ovanstående befattningar är med placering i Årstadal, T-bana Liljehomen.

Då vår nuvarande **Operationschef** åker på utlandskontrakt söker vi en ersättare för honom. Enheten ansvarar för att implementera de kontrakt som marknadsdelen säljer till Telia. Ansvar för omfattar såväl byggande av infrastruktur som genomförande av Customer Services-uppdrag. Enheten utför även Operationsuppdrag åt ERA och andra ETX enheter. ETS Operations har t ex byggt alla Telia Mobitels GSM-stationer. Enheten består av ca 270 medarbetare och är uppdelad i fyra olika verksamheter:

- Order- och projektledning
- Anläggningskonstruktion
- Installation
- Systemservice.

Tyngdpunkten i organisationen ligger i Nynäshamn och i Stockholm. Befattningshavaren ingår givetvis i ETS lednings-grupp.

Under de närmaste åren kommer verksamheten att ändra karaktär. Den ökade konkurrensen har redan medfört att kraven från kunderna har skärpts vad avser kortare leveranstider och högre leveransprecision. Dessutom kommer andelen Customer Services-uppdrag att öka kraftigt samtidigt som byggandet av infrastruktur i form av AXE-stationer minskar. Infrastruktur kommer att byggas även i fortsättningen men i nya produkter som Airline, AnX, ATM-nät etc kommer att användas. Branschkunskap och chefsfarenhet är ett krav.

Den person vi söker måste kunna leda en verksamhet i stark förändring; fokusera på målstyrning och delegering, utveckla alternativa arbetssätt/former och till mycket stor del arbeta med kompetensutveckling.

Kontaktperson: Bo Wall, ETS-chef, 08-719 3737, mobil 070-5901257.

Vi behöver även förstärka vår Systemserviceenhet med ett antal **AXE-provare**. Enheten består idag av ett 60-tal medarbetare som arbetar med systemprovning och support, vilket i huvudsak innebär: - provning och verifiering av SW-utgåvor, ändringspaket - felrättning och trouble shooting - telefonkonsultationer med kund - delta i systemstödsmöten och andra teknikköten med kund.

Det svenska telenätet är ett av världens modernaste, vilket innebär att Du kommer att arbeta inom områden som ISDN, PSTN och IN. Arbetet kan innebära ett visst nattarbete. Erforderlig AXE-kunskap krävs. Erfarenhet av AXE-provning är givetvis meriterande.

Kontaktperson: Lars Goldberg 08-520 63155, mobiltn. 070-5904157

Ovanstående befattningar inom ETS Operations är med placering i Nynäshamn.

Din ansökan, som vi vill ha senast den 1997-02-14, skickar Du till Eva Gardh, MG/ETX/X/NH, Årstaängsvägen 24-26, 126 25 STHLM.

Varmt välkommen med Din ansökan!

● **Arbetsuppgifter:** Du kommer att arbeta med konstruktion, dokumentation och verifiering av digitala ASIC. Detta innebär att Du tillsammans med våra kunder fastställer en kravspecifikation som Du därefter realiserar med hjälp av en VHDL-beskrivning och olika EDA verktyg. Arbetet ger även möjlighet till resor i samband med leverantörsbesök.

Kvalifikationer: Civ ing från D eller E alt. erfaren gymnasieingenjör. Du bör ha erfarenheter av hjälpmedel inom EDA området, t ex syntes med VHDL eller Verilog och ett intresse av ASIC-konstruktion.

Kontakta: Stefan Jigsved, tel 031-673856, E-mail: Stefan.Jigsved.emw.ericsson.se, Eric Landén, tel 031-672263, E-mail: Eric.Landen.emw.ericsson.se eller Erik Dagemark, tel 031-671718, E-Mail: Erik.Dagemark.emw.ericsson.se. Ansökan med ref nr 96-100: Maria Wikström, Ericsson Microwave Systems AB, Personal och Organisation, 431 84 Mölndal senast 1997-02-15.

Ericsson Saab Avionics AB, Jönköping Divisionen för Apparater

TEAMLEDARE PROGRAMVARUUTVECKLING

● Vi söker en civilingenjör med erfarenhet av hårdvarunära realtidsprogrammering.

Vår uppgift är att utveckla och tillverka datorer och programvara till flygplan för beräkning, styrning och reglering av system och delsystem.

Din arbetsuppgifter blir att: leda och själv aktivt delta i teamets programmeringsarbete, ansvara för utveckling av metoder och hjälpmedel, delta i offertarbete och ansvara för Ditt teams kalkyler, utveckla samarbetet med våra kunder, leverantörer och samarbetspartners, vilket innebär resor både inom och utom landet.

Du har civilingenjör- eller motsvarande utbildning med inriktning och erfarenhet av data och/eller elektronik, goda kunskaper i engelska, ledaregenskaper samt god social kompetens.

Kontakta: JÖ/ESB/LE Ronny Nyqvist, tel 013- 19 42 23 eller Jan Barath, tel 036-19 41 61. Ansökan: Ericsson Saab Avionics AB, Personal, RHJ, Box 1017, 551 11 Jönköping.

LM Ericsson Data AB, Västberga

SYSTEM MANAGER

● Du kommer att i första hand ansvara för den tekniska systemutvecklingen/underhållet av PLUTO, ett planerings/ tidredovisningsystem som används av över 3000 tidrapportörer inom Ericsson. Systemet är idag ett stordatorsystem (TSO, DB2, MEMO) med stora möjligheter till vidareutveckling av systemet i PC/Windows- och Client/Server miljö. Vår ambition är också att inom kort använda oss av Internet/Intranet lösningar i vidareutvecklingen.

KVALIFIKATIONER: Du är civilingenjör, systemvetare el motsvarande och har gedigna kunskaper i DB2, TSO, Cobol, och PC Windowsmiljö. Det är ett plus om du kan REXX och Memo(API) samt WEB-teknik. Du skall också tala och skriva engelska på en god nivå. Ett krav är att du har hög servicenivå (sätter kunden i Fokus) och har lätt att samarbeta såväl internt som externt.

Kontakta: Carl-Gustaf Eriksson 08-7263317, memoid EDTCAGE eller Robert Valin, 08-7262230, memoid EDTRVAL. Ansökan: LM Ericsson Data AB, Eva Almung, Personal VH/EDT/TH, 125 82 Stockholm

Ericsson Business Networks AB, Nacka

SYSTEMINGENJÖRER, Fältprov & Introduktion

● Vi ökar vår ambition gällande introduktion av Consono MD 110 samtidigt som produktutbudet blir större och större. Därför behöver vi initialt förstärkning med två ingenjörer.

Arbetsuppgifter: Vi arbetar med fältprov och introduktion av Consono MD110 samt applikationsprodukter runt MD110 såsom video- och datakonferens på PC, PC-baserad telefoni, m.m. Även specialapplikationer av MD 110, t.ex. BMX, DRX. Din uppgift blir att delta i fältprovsprojekt som omfattar uppbyggnad/support av system i vårt lab, hos lokalbolag och hos kund, felsökning, utvärdering av produktkvaliteten m.m.

Du kommer att arbeta med de senaste produkterna på marknaden, utvecklade på EBC eller inköpta.

Arbetet sker ofta i direkt samarbete med våra lokalbolag vilket innebär att Du förväntas göra kortare eller längre tjänsteresor utomlands.

Vi arbetar i moderna och ljusa lokaler alldeles vid vattnet i Nacka Strand.

Kvalifikationer: Du är förmodligen gymnasie- eller högskoleingenjör. Du har analytisk förmåga, serviceinriktat agerande och god samarbetsförmåga. Vi förutsätter att Du behärskar svenska och engelska i såväl tal som skrift.

Kontakta: Zeljka Senesan, enhetschef, tel: 08 - 422 20 24, Hans Hamrin, tel: 08 - 422 20 55 eller Mike

Hughes, tel: 08 - 422 20 11. Ansökan: Susanne Pettersson, NA/EBC/FHR, Ericsson Business Networks AB, 131 89 STOCKHOLM.

LM Ericsson Data AB, Älvsjö

HELPPESK-TEKNIKER

● Du kommer ingå i Helpdesk-gruppen som idag består av 9 personer, som hjälper våra kunder inom och utom Sverige med problemlösning. Ditt ansvar kommer att vara att bistå våra kunder/användare med felavhjälpning inom alla på EDT förekommande stordatorsystem och applikationer.

Vi arbetar förskjutet arbetstid (06.30-18.00) Arbetsplatsen är belägen i Älvsjö, med gångavstånd från pendeltågstation.

VI SÖKER DIG: som har ADB-kunskaper, gärna vana från IBM stordatormiljö, operatörs- eller helpdeskerfarenhet är meriterande, naturligt servicekänslig, som har förmåga att hålla många bollar i luften, som har lätt att uttrycka sig både skriftligt och muntligt, som har goda språkkunskaper, framförallt i engelska, som är stresstålig, som är glad, positiv, initiativrik och utåtriktad.

ÖNSKEMÅL: vi ser gärna manliga sökande till denna tjänst.

Kontakta: Teamleader Susanne Lindqvist, tfn 726 2988 eller Sektionschef Henrik Blommé, tfn 726 3033. Ansökan: Johanna Karling, Personal, ÄL/EDT/OH.

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Presentation- och Spaningssystem, Kista

VERIFIERINGSSTÖD

● Du kommer att arbeta med specifiering, konstruktion och utprovning av både programvara och maskinvara som används vid verifiering av presentationssystemet i flygplan JAS39 Gripen.

Du är 120 poängs ingenjör eller civilingenjör, helst med datainriktning, både av maskinvara och programvara. Du har erfarenhet från Client/server, god samarbetsförmåga, samt serviceinriktad. Du har vidare goda kunskaper i svenska och engelska.

Kontakta: Lars Nilsson, TEL 08-757 08 75. Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Kerstin Fröderberg

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Presentation och Spaningssystem, Linköping

UTVECKLINGSENGENJÖR, PROGRAMVARA

● Vi arbetar i huvudsak med design och konstruktion av programvara för realtidsgrafik och presentationssystemet till flygplan JAS 39 Gripen. Vi arbetar på UNIX-plattformar och i egenutvecklad hårdvara med programmeringspråken ADA, C, C++ och Pascal. Hos oss kommer Du att arbeta som systemutvecklare och programvarukonstruktör och ingå i något av våra designteam.

I ett av våra typiska projekt kommer Du att få arbeta med: systemdesign, programvarudesign, kodning, systemintegration, test och verifiering.

Du som söker är civilingenjör eller högskoleingenjör med datainriktning gärna med några års erfarenhet. Har du dessutom kunskaper i UNIX, realtidsprogrammering, realtidsgrafik, ADA, C, C++ samt bildbehandling ser vi ett som ett plus. Då engelska är vårt koncernspråk förutsätter vi att Du har goda kunskaper i detta.

Kontakta: Henrik Strandberg, 013-28 41 92. Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Kerstin Fröderberg.

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Telekrig och IK-system, Kista

SYSTEMINGENJÖRER

Vi utvecklar företrädesvis system för flygburna tillämpningar, men även andra applikationer förekommer. Våra produkter, som vi företrädesvis utvecklar är det svenska försvaret, är av två slag, autonoma som våra taktiska- och övningsstörkaplar, exempelvis ERJAMMER A-100, eller integrerade som motmedelssystemet för JAS 39 Gripen.

● Enheten för system och driftsäkerhet söker nya medarbetare som kan hjälpa till att lösa våra nuvarande och kommande uppgifter.

Hos oss kommer du att få arbeta med allt ifrån kundkravanalys, systemdesign, nedbrytning och specifiering till framtagning av konstruktionsunderlag samt drift och underhållsfrågor i större eller mindre utsträckning beroende på i vilket projekt din profil kommer till bäst nytta.

Vi tror du är civilingenjör eller med motsvarande kompetens och har jobbat med systemkonstruktion ett par år eller med detaljkonstruktion inom ett par discipliner under ett flertal år och känner att nu är det dags att höja blicken och få ett helhetsperspektiv. Erfarenhet från Telekrigsområdet eller därtill angränsande områden är meriterande.

Kontakta: Jan Lemark, tel 08-757 27 86 eller Hjalmar Pajus, tel 08-757 30 29. Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Iréne Adenberg

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Presentation- och Spaningssystem, Kista

PROGRAMVARUKONSTRUKTÖR

● Arbetsuppgifterna omfattar specifiering, kodning och verifiering av programvaruenheter ingående i presentationssystemet till flygplan JAS39 Gripen. Programmeringsspråk PASCAL-D8 och grafikspråk. Arbetet omfattar såväl underhåll som nyutveckling av tilläggsfunktion. Du får vara beredd på att inledningsvis arbeta en del med felrättning för att efterhand utföra mer ny- och funktionskonstruktion.

Några års erfarenhet av realtidsprogrammering är önskvärd samt erfarenhet av PASCAL. Du är noggrann, kvalitetsmedveten, öppen och har känsla för teamsamhörighet. Du är 80- eller 120-poängs ingenjör och har goda kunskaper i engelska och kan uttrycka Dig i tal och skrift.

Kontakta: Malin Trossing, tel 08-757 36 04 eller Carl Bachman, tel 08-757 09 74. Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Kerstin Fröderberg

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Presentation- och Spaningssystem, Kista

PROGRAMVARUKONSTRUKTÖRER

● Du kommer att arbeta med konstruktion och utprovning av basprogram till presentationssystemet i flygplan JAS39 Gripen.

Du skall vara civilingenjör eller motsvarande med datainriktning. Du skall dessutom ha erfarenhet av programmering av realtidsystem, Ada och/eller PC, vara noggrann, och ha god samarbetsförmåga samt goda kunskaper i svenska och engelska.

Kontakta: Lars Nilsson, TEL 08-757 08 75. Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Kerstin Fröderberg

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Telekrig och IK-system, Kista

MEKANIKONSTRUKTÖR

● Arbetsuppgifterna omfattar konstruktion, beräkningar, framtagning av tillverkningsunderlag samt konstruktionsverifiering av flygande utrustningar inom framförallt telekrig- samt presentationsområdena.

Arbetet medför kontakter med svenska och utländska företag inom flygrelaterad industri varför du bör ha god förmåga att uttrycka dig i tal och skrift, även på engelska.

Du är civilingenjör med några års erfarenhet eller gymnasieingenjör med gedigen erfarenhet från flygbranschen. Du skall även vara förtrogen med CAD- och FEM-hjälpmiddel. Vi använder CAD-systemet Unigraphics II och ANSYS för FEM-analys, varför det är meriterande om du har erfarenhet av dessa system.

Du bör vara öppen, utåtriktad och ha god förmåga att självständigt driva arbeten på uppdragsform smat att samarbeta i grupp.

Kontakta: Anders Jonsson, tel 08-757 29 05. Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Iréne Adenberg

Ericsson SAAB Avionics AB, Divisionen för Presentation och Spaningssystem, Kista

ANALOGKONSTRUKTÖR

● Vi bygger idag den förmodligen extremaste bildskärmen i Sverige för JAS39.

För vår fortsatta utveckling av bildskärmar för flygplan söker vi en analogkonstruktör som vill arbeta med CRT och LCD teknik.

Utmaningen ligger inte i att konstruera vanliga bildskärmar, det kan andra. Utmaningen ligger i att konstruera bildskärmar som klarar de tuffa krav som ställs på utrymme, effektförbrukning, temperatur, dynamik och störtålighet.

Tekniskt kommer du att spänna över ett brett område med allt från PPL-design till effektlutsteg. Frekvensmässigt arbetar vi idag med frekvenser upp till 10 MHz. Vi använder Spice och Eesof för analogsimuleringar.

Praktiskt kommer du att ingå i ett team som arbetar med bildskärmar. Detta ger mycket snabba beslutsvägar och ett minimum av byråkrati. Du kommer att arbeta med produkterna från specifiering till färdig konstruktion.

Du bör vara civilingenjör med några års erfarenhet eller ingenjör på gymnasie/högskolenivå med flerårig erfarenhet.

Kontakta: Peter Ygberg, tel 08-757 24 85, email: emwpey@kiemw.ericsson.se eller Rolf Karlsson, tel 08-757 28 94, Ansökan: KJ/ESB/AK/ZS Kerstin Fröderberg

Ericsson AXE Research and Development AB, Älvsjö

AXE PRODUCT SUBSTITUTION EXPERT

● We are looking for an expert to help us with the introduction of modernized hardware into the in-

stalled base of AXE. We are currently developing modernized hardware for the telephony core of AXE, i.e. the group switch and to the group switch connected devices. The objective with this development is to only manufacture modernized hardware and to achieve this we must implement strategies for how the installed base can migrate from old to new hardware.

The work will require: creation of business opportunities for migration, product substitution strategies and plans, requirement specifications on replacement methods/products, product management of replacement solutions.

The AXE Switching Development consists today of three product areas/subsystems: Group switch products, Extended Switching devices (e.g. answering machines, broadcasting, etc.). APT Devices (e.g. Exchange Terminals, PDSPL, No 7 terminals, etc.).

UAB/XX are responsible for Product and Systems Management with respect to the AXE switching platform. Additionally, the unit includes a competence centre for network synchronisation issues working on the corporate level.

Our challenge is to modernize the AXE switching platform with respect to characteristics such as physical size, price, capacity, etc., while introducing new technology.

Contact: Hans Lundberg, +46 8 727 4272, ETXT.ETXHALU, Lars Broberg, +46 8 727 3259, EJA.EUALBO eller Maria Lerner, +46 8 727 3310, ETXT.ETXMLER.

LM Ericsson Data AB, Älvsjö

Mail Services är en sektion på LM Ericsson Data AB som ansvarar för stora delar av drift / utveckling av Mail System för koncernen, vi arbetar med applikationer som MS-Mail, MS Exchange, cc-Mail, Memo, HP Open Mail, Sendmail, X.400 och X.500.

MAIL TEKNIKER, PC - Mail Baserade System/WinNT

● Du kommer att förstärka vår tekniska personal. Dina arbetsuppgifter blir bl a drift och installation av mail-serverar, mail-applikationer på Microsoft Windows NT plattform. Du förväntas arbeta aktivt med att effektivisera driftarbetet med mail serverar.

Du har erfarenhet av WinNT systemadministration och behärskar kommunikation och TCP/IP baserad teknik på WinNT plattform. Du uttrycker dig väl i tal och skrift, både på svenska och engelska. Du är duktig på att dokumentera ditt arbete.

MAIL TEKNIKER - PC-Mail Baserade System / Novell

● Du kommer att förstärka vår tekniska personal. Dina arbetsuppgifter blir liknande som för Mail Tekniker WinNT med skillnad att du behärskar Novell snarare än WinNT men får inte vara främmande för att även arbeta med WinNT applikationer.

MAIL TEKNIKER - UNIX Baserade System (2 st)

● Du kommer att förstärka vår tekniska personal. Dina arbetsuppgifter blir bl a drift, installation och utveckling av mail-serverar, mail-applikationer på Unix plattform.

Du har goda kunskaper av Unix och erfarenheter av Sendmail och pearl gärna även kunskaper i whois++ och Digital-Unix. Du ska inte vara främmande för begrepp som POP, Imap, Mime och RFC'er etc.

HELPPESK - POSTMASTER

● Du kommer att förstärka vår mail-support med ytterligare en person. Dina arbetsuppgifter blir bl a övervakning, problemlösning tillsammans med våra tekniker, hantera våra postmaster brevlådor och sekundär support till helpdeskar och LSA'er ute i organisationen.

Du är ansvarstagande, serviceinriktad och har lätt att sätta dig in i problem av olika slag. Du tycker även om ett stundtals högt tempo och varierande arbetsuppgifter. Du som söker har både kunskaper om och intresse av olika datormiljöer, vi ser gärna att du tidigare har jobbat med kundsupport och är intresserad av att inrikta dig mot mail. Jobbet kräver goda kunskaper i svenska och engelska.

Till samtliga tjänster ser vi gärna kvinnliga sökande.

Kontakta: Tommy Östlund, 08-7262188, e-mail: Tommy.Ostlund@edt.ericsson.se.

MAIL TEKNIKER - Stordator Baserade System

● Du kommer att förstärka vår tekniska personal. Dina arbetsuppgifter blir att installera, underhålla, anpassa och vidareutveckla mailserverar, bryggor och klienter som har knytning till Memo.

Du har god erfarenhet av IBM stordatormiljö, och eftersom Memo har klienter och kopplingar på andra plattformar är det ett plus om du har kunskaper inom något eller några av områdena NT, Windows, Unix, X.400, X.500, SMTP, MIME eller JAV.

Kontakta: Jan Strandberg, 08-7262779, e-mail: Jan.Strandberg@edt.ericsson.se

SUPPORT MEMO

● Du kommer att förstärka vår mail-support med ytterligare en person. Dina arbetsuppgifter blir bl a övervakning, problemlösning tillsammans med våra tekniker, hantera vårt felrapporteringsystem och sekundär support till helpdeskar och LSA'er ute i organisationen.

Du är ansvarstagande, serviceinriktad och har lätt att sätta dig in i problem av olika slag. Du tycker även om ett stundtals högt tempo och varierande arbetsuppgifter. Du som söker har både kunskaper om och intresse av olika datormiljöer, vi ser gärna att du tidigare har jobbat med kundsupport och är intresserad av att inrikta dig mot mail. Jobbet kräver goda kunskaper i svenska och engelska.

Kontakta: Per Cedell, 08-7263289, e-mail: Per.Cedell@edt.ericsson.se Ansökan: Siv Sacklén, Personal, VH/EDT/IT/H.

Ericsson Business Systems AB, Marievik

FREESSET - PROJEKTLEDARE

Ericsson Business Systems AB är dels ett svenskt lokalbolag ansvarig för försäljningen av affärsenheten Enterprise Networks kompletta produktportfölj på svenska marknaden, dels ansvarig för tillbehör till Ericssons DECT system world wide. Ansvaret för utveckling av tillbehör tog vi över från Holland under 1996. Vi är nu inne i en mycket expansiv fas med kraftigt ökande omsättning och introduktion av ett antal nya produkter.

● Inom enheten "Development & Marketing of Accessories" utvecklar och säljer vi tillbehör till DECT system för BCT och CTM. Tillbehör spänner från en enkel bärväska till avancerade lösningar för integrering av Freesettelefonen med din PC. Vi jobbar med allt mellan affärsanalys, kravställande, utveckling och försäljning. Utvecklingen sker framför allt genom anlita av underleverantörer inom och utom Sverige. För drivande av våra utvecklingsprojekt behöver vi nu utöka med en projektledare. Du kommer i samarbete med produktchef ta fram de tekniska kraven inför ett projekt och sedan tillsammans med vår inköpare finna en underleverantör som kan realisera dessa. Under projektets gång kommer du att i nära samarbete med våra underleverantörer och systemägare driva och följa upp projekten.

Följande krav ställer vi på dig: Minst gymnasieingenjör eller motsvarande. Dokumenterad erfarenhet som projektledare av utvecklingsprojekt. Ha kännedom om PROPS projektmetodik. Goda språkkunskaper i engelska. Kunna jobba självständigt och vara drivande.

Kontakta: Jonas Carlsson tel 08-726 36 42, memo PRS.PRSJOCA. Ansökan senast 970214: Ericsson Business Systems AB, Lotta Nybleus 117 60 STOCKHOLM, tel 08-726 35 11, memo PRS.PRSLONY

Ericsson Business Networks AB, Nacka Strand

LABSUPPORT TILL MOBILITY SERVER

Vi är ett litet och sammansvetsat gäng med goda framtidsutsikter och ett spännande arbetsområde. Vår utvecklingsenhet ansvarar för mobiltelefoni inom företaget med DECT standard.

Vi arbetar under en pionjärsanda och för kreativa personer finns det goda möjligheter att utvecklas inom vår organisation.

● Att jobba som labsupport innebär att har du ansvar för att våra lab hålls uppdaterade med rätt hårdvara, rätt programvara och rätt terminaler, i arbetsuppgiften ingår även att starta upp dessa system och se till att de fungerar. Som labansvarig kommer du att ha såväl interna som externa kontakter tex mot Ericssons fabriker. Du får även ta ansvar för att föreslå och genomföra förändringar i labmiljön för att anpassa det till våra framtida projekt.

Vi söker dig: som är gymnasieingenjör och/veller har några års vana av labb alt. telefon i. Du är flexibel, samarbetsinriktad och självständig. Interesse kan uppväga ev. formell utbildning.

Kontakta: Lars-Erik Gustavsson 08/422 3212 eller e-mail ebclagu@ebc.ericsson.se. Ansökan: NA/EBC /FHR Personalavdelningen, Ericsson Business Networks, 131 89 STOCKHOLM

Ericsson Utvecklings AB, Älvsjö

DRIFT OCH UNDERHÅLL AV PROVANLÄGGNINGAR

● Vår sektion ansvarar för provanläggningarna på UAB, där utvecklingen sker av bl a APZ, GSS och RMP d v s de centrala delarna i AXE 10. Du kommer att arbeta med drift, underhåll och utveckling av våra provanläggningar samt ge provningsstöd till våra användare.

Du som är initiativrik och vill ha ett roligt arbete med möjlighet att skaffa dig bred AXE 10 kunskap har här tillfälle att ta ett steg i din personliga utveckling. Du bör vara gymnasieingenjör med AXE 10 erfarenhet.

Kontakta: Göran Höglund, tel 08-727 3593, Memo etxt.etxgora eller Clas Wilhelmsson, 08-727 3610, Memo etxt.etxcgw. Ansökan: Nina Jaki, ÄLUAB/P, Ericsson Utvecklings AB, Box 1505, 125 25 Älvsjö.

Ericsson Utvecklings AB, Systemledning, Älvsjö

UTVECKLARE - COMPETENCE CENTER DATABASE TECHNOLOGY

Vårt team behöver nu expandera för att utveckla prototyper inom områdena: APZ på Unix, distribuerad databas för telekomtillämpningar och tillämpningar som använder databasprototypen. Syftet med dessa prototyper är att verifiera och demonstrera nya idéer på hur distribuerade databaser kan byggas för framtida telekomtillämpningar. Som plattform för denna databas används en

APZemulator med god exekveringseffektivitet. Vi behöver utveckla denna för demonstrationer av traditionella och nya AXE-tillämpningar.

● Vi behöver därför personer med kunskap inom något eller några av följande områden: distribuerade databaser, PLEX, AXE-10 SW och HW, APZemulator och verktyg kring denna, Unix, C och Kompilatorer och kodgeneratorer. Även kunskap om Java, C++, Erlang, TCP/IP, WindowsNT, WWW kan komma väl till pass.

Kontakta: Hans Alberg, chef, tel 727 2511 mail: Hans.Ahlgberg@uab.ericsson.se eller Mikael Ronström, tel 727 2555 mail: Mikael.Ronstrom@uab.ericsson.se. Ansökan: ÄLUAB/PA Annelie Josefson

Ericsson Microwave Systems AB, Kista Divisionen för Presentation och Spaningssystem

SUPPORTINGENJÖR EDA

● Vi söker Dig som är intresserad av moderna metoder och verktyg för hårdvaruutveckling (kretskort, ASIC, FPGA osv). Vi använder huvudsakligen mentors verktyg för schemaritning, digitalsimulering, kretskortslayout samt VDHL-logiksyntes.

Du kommer att arbeta tillsammans med konstruktörer, supportingenjörer och i viss mån även datordriftspersonal. I första hand kommer Du att ansvara för stöd och underhåll av hjälpmedel för hårdvaruutveckling i våra UNIX-miljöer.

Du är 80-poäng- eller gymnasieingenjör elektronik/data. Du har kunskaper i engelska och kan uttrycka Dig i tal och skrift. Meriterande är erfarenhet av digitalkonstruktion, komponentarbete, Mentor Graphics verktyg, annat högnivåspråk C eller PASCAL samt viss erfarenhet av unix datordrift (HPUX) och unix-programmering.

Du skall vara utåtriktad, ha god samarbetsförmåga, samt kunna sköta Dina arbetsuppgifter självständigt. Att Du dessutom är "service-minded" förutsätts.

Kontakta: Ulf Starckenberg, tel 08-757 34 64 eller Lukas Holm, tel 08-757 02 21. Ansökan: KIVEMW/AKZS Kerstin Fröderberg

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TEKNISK INGENJÖR

Vi är en expanderande enhet inom mobiltelefoni som behöver förstärka vår enhet för Installation Engineering. Vi jobbar idag med framgång på en av Ericssons viktigaste marknader, Japan.

Vår enhets uppgift är att definiera och generera installationsunderlag till hjärtat i det mobila telefonnätet, växeln. Vi arbetar med en Japansk mobiltelefonstandard som benämns PDC.

● Du bör vara utåtriktad och tekniskt intresserad. Du bör också ha mellan- eller civilingenjörsexamen. Eftersom största tiden av arbetet är PC-baserat ser vi gärna att du är intresserad av PC och/eller pro-

grammering. Ovanstående utbildningskrav kan ersättas av en eller flera års erfarenhet av Installation Engineering.

Kontakta: Leif Söderström, tel 08-757 5647, memo ERA.ERALIFE. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, JHS Ann Beer 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Software Technology AB, Karlskrona

SYSTEM TESTERS

Our Business Area, Value Added Services, is working with systems development and integration of future services and products, mainly mobile applications, in cooperation with other Ericsson corporations throughout the world. Intelligent Networks (IN), Operation and Support Systems and Gateway Products (Mediation) are examples of areas where we are active.

● Now, we are looking for: System Testers for Mobile Application Testing These tests include: Mobile IN, including IN Services. One or several mobile networks, always CME 20 included. PSTN. PABX/BMX. IP's (VMS/SMS/Gateways). CAS (Customer Administrative Systems).

From the list above, you will find all the challenges you need in integrating and testing all these products. Knowledge of AXE 10 Testing, Mobile Networks, Ericsson IN, Unix is greatly appreciated. The work will involve close contacts with other organisations within Ericsson all over the world.

UNIX SYSTEM ADMINISTRATORS

Our Business Area, Value Added services, is working with systems development and integration of future services and products, mainly mobile applications, in cooperation with other Ericsson corporations throughout the world. Intelligent Networks (IN), Operation and Support Systems and Gateway Products (Mediation) are examples of areas where we are active. Now, we are looking for:

● UNIX System Administrators We have a design and test environment consisting of: Several SUN Servers and clients. Several SMAS and OSS systems running on these servers. IP's for VMS and SMS from several different vendors, both on UNIX-platforms but also DEC-platforms. Other equipment like: OPS, GSM Datacom, DEMO-Lab, Service Order Gateway, Billing Gateway.

To handle this environment, we need someone who can assist with: HW ordering and installation. SW assembly and generation handling. OPM for SMAS. SMAS Commissioning.

Knowledge of UNIX System Administration, Datacom, AXE 10, Mobile Networks and Ericsson IN is greatly appreciated. The work will involve close contacts with other organisations within Ericsson all over the world.

Contact: Ulf Seijsing, Office +46 455 39 55 51, Mobile: +46 708 39 55 51, Memo: ERI.EPK.EPKULSE, E-mail: Ulf.Seijsing@epk.ericsson.se Eva Nilsson,

"AXE är världens mest spridda, digitala växelsystem. Vill du vara med och arbeta vidare på det?"

Ericsson Telecom AB, Östersund söker Produktionsledare.

Till produktenheten CPG, som tillverkar centralprocessorn till AXE, söker vi produktionsledare (PL).

PL ska ha ansvar för att driva en resultat-inriktad och affärsmässig verksamhet, där han/hon skall involvera medarbetarna i mål-, budget- och resultatprocesserna. PL skall dessutom verka för ett samarbete mellan flödesgrupper och produktionsledarområden. Han/hon blir också ansvarig för att utveckla medarbetarna så att de har en nödvändig kompetens.

Du som söker jobbet som produktions-

ledare skall ha minst gymnasieutbildning. Du skall ha helhetssyn samt förmåga att vara visionär ("framtidstänkare"). Du måste kunna samarbeta både inom och utom produktenheten och självständigt ta aktivt ansvar, följa upp och utveckla verksamheten. Meriterande är erfarenheter från mjukvarubranschen.

Du skall kunna engagera Din medarbetare, lösa problem och konflikter samt verka för en bra laganda. Dessutom skall du vara förändringsvillig och tillsammans med Dina medarbetare arbeta aktivt för en ständig förbättring av verksamheten. Eftersom merpar-

ten av våra andra PL är män ser vi gärna kvinnliga sökande till tjänsten. Vi tillämpar tidsbegränsat ledarskap.

Har du frågor om jobbet? Kontakta Anders Jönsson, produktenhetschef CPG, tfn 063-16 96 15, 070-532 83 38.

Din skriftliga ansökan skickar Du senast den 7 februari 1997 till:

Ericsson Telecom AB
Anita Wengborn
Box 374
831 25 Östersund

Ericssons 90.000 anställda är verksam i mer än 130 länder. Deras samlade kompetens inom växel-teknik, radio och nätbyggnad gör Ericsson till världens största leverantör inom telekommunikation.

Sök oss på: www.ericsson.se/SE/

ERICSSON 

Office +46 455 39 56 53, Mobile: +46 708 39 56 53, Memo: ERI.EPK.EPKEVNI, E-mail: Eva.Nilsson @epk.ericsson.se. Application: Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Box 518, S-371 23 KARLSKRONA, SWEDEN.

Ericsson Radio Systems AB, Stockholm

SYSTEMUTVECKLARE

● För framtidens mobila datakom-tjänster i GSM Base Station System

Vill du vara med och utveckla framtidens datakom-tjänster i GSM? Hos oss får du arbeta med tidig analys av nya datakommunikationslösningar och föreslå tekniska lösningar för dessa i GSM Base Station System (BSS). Vi samarbetar mycket med övriga Ericsson utvecklingscentra både i Sverige och utomlands. En viktig del av vårt arbete är att ta aktiv del i GSM standardiseringen och påverka den. Exempel på nya datakom-tjänster är höghastighetsdata (HSCSD, upp till 64 kbit/s) och paketdataförbindelse över radiokanalen (GPRS). Vi är något för dig som lockas av kombinationen datakom och radio!

EXPERT GSM LUFTGRÄNSSNITT

● Du kommer att bli vår expert på gränssnittet mellan BSS och mobilterminalerna. Vi behöver mer kompetens inom området och söker dig som vill fokusera på detta viktiga gränssnitt, främst vad gäller signalerings- och transmissionsprotokoll. Du är civilingenjör eller motsvarande. Erfarenhet av mobiltelefon, mobil datakom, datorprotokoll eller liknande ser vi som ett krav. Du tycker om att gå på djupet och förstå, samt har lätt för att skapa kontakter och förmedla dina kunskaper.

SYSTEMINGENJÖR - NYA DATAKOMTJÄNSTER

● Vi söker dig som vill arbeta som systemingenjör. Du kommer att driva och delta i tekniska förstudier av de nya datakom-tjänster som planeras för kommande systemreleaser. Du är civilingenjör eller motsvarande. Erfarenhet av mobiltelefon, mobil datakom och datorprotokoll är meriterande. Du har lätt för att få en systemöverblick över svåra tekniska problem och tycker om att vara en samordnande kraft.

Kontakta: Martin Bakhuizen, tfn 08-764 11 33 eller Ann-Charlotte Sturesdotter, personal, tfn 08-404 41 91. Ansökan senast 970207: Ericsson Radio Systems AB, LV/H5 Kerstin Lundberg, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMINGENJÖR - TRANSMISSIONSNÄTPLANERING

● Vi behöver förstärka vårt team som arbetar med metodutveckling för planeringen av det fasta nätet i våra mobiltelefonsystem. Arbetet inkluderar bl.a. framtagning av guidelines och planeringsverktyg för transmissionsnätplanering.

Vi söker Dig som har arbetat med planering av access-, transport- och signalerings-nät tidigare. Erfarenhet från operatör och AXE är meriterande. Det krävs att Du är självständig samt obehindrat kan uttrycka Dig skriftligt och muntligt på engelska.

Kontakta: Ola Pettersson, tel 08-404 4709. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, Kerstin Lundberg, LV/H5, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMINGENJÖR - RADIONÄTPLANERING

Vi arbetar globalt med support för radionätplanering. Enheten fungerar som ett kompetenscentrum inom Ericsson på detta område. Exempel på arbetsuppgifter är tekniskt expertstöd vid kundkontakter, kursseminarier, fälttester på radionätet, vidareutveckling av våra rekommendationer för systemdesign och parametersättning, samt utvecklingsarbete på planeringsverktyg.

● Vi söker Dig som har lång erfarenhet inom området mobiltelefon. Det krävs att Du har arbetat flera år med cellplanering, alternativt GSM på systemnivå samt obehindrat kan uttrycka Dig skriftligt och muntligt på engelska. Du får vara beredd på att tjänstesor utomlands förekommer.

Kontakta: Ola Pettersson, tel 08-404 4709. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, Kerstin Lundberg, LV/H5, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

APPLIKATIONSSUPPORT

● Supportenheten ansvarar för de mjukvaruprodukter (PC & UNIX) som utvecklas inom avdelningen. Det dominerande arbetet ligger på det UNIX-baserade EET (Ericsson Engineering Tool), ett stöd-

system för planering av mobiltelefoninät. Dina viktigaste arbetsuppgifter blir marknads och användarsupport, industrialisering, samt kundpassade installationer och utbildning över hela världen.

Vi söker Dig som är utåtriktad och tycker om kundkontakter. Det krävs att Du har grundläggande kunskaper i UNIX, samt obehindrat kan uttrycka Dig skriftligt och muntligt på engelska. Erfarenhet av GSM eller cellplanering är meriterande.

Kontakta: Ola Pettersson, tel 08-404 4709. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, Kerstin Lundberg, LV/H5, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB - Linköping

SYSTEM ANALYTIKER

● Vi har möjlighet att erbjuda ett mycket stimulerande jobb som systemanalytiker inom noden för CMS30 OSS.

Arbetsuppgifterna innefattar bl a: initiera och utföra tekniska undersökningar, arbeta med systemfrågor rörande bl a arkitektur, konfiguration, användbarhet, vara teknisk ledare i projekt (System Manager), delta i prestudy och fesability study, delta i tekniska granskningar av dokument, ta fram designregler och följa upp användningen av dessa, följa utvecklingen av standarder och metoder inom området, hand ha patentfrågor.

Vi ser gärna att Du som söker har erfarenhet inom något/några av följande områden: UNIX system, objektorienterad design, design av grafiska användargränssnitt, programvarudesign, hård- och mjukvarukonfiguration, driftstödsystem.

Extra värdefullt är om Du har erfarenhet från TMOS.

Som person vill vi att Du är bra på att samarbeta, tycker om att dela med Dig av Dina erfarenheter, är initiativrik, vetgirig och självständig.

Kontakta: Z/NTC Inga-Lill Holmqvist, tel 013-287333, memo:eragiho. Ansökan med ref nr 97-01: Ericsson Radio Systems AB, Box 1248, 581 12 LINKÖPING. Memo:eraulon.

Ericsson Mobile Communications AB, Lund

ANTENNKONSTRUKTÖR

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen. Till vår GSM-enhet söker vi en antenknkonstruktör.

● Du kommer att i projektform och i samarbete med leverantörer simulera och konstruera antenner för handburna mobiltelefoner 800-2000 MHz. Du kommer även att utföra antennemätningar och bör dessutom ha ett praktiskt handlag då viss prototyp tillverkning förekommer. I Ditt arbete kommer Du att ha ett nära samarbete med övriga Ericssonbolag i antenfrågor som rör mobila trådlösa produkter.

Du är civilingenjör (E) med dokumenterad bakgrund inom radiokanalteknik. Vi ser gärna att Du har några års erfarenhet av antenknkonstruktion samt behärskar engelska i tal och skrift.

Kontakta: Thomas Bolin, tfn 046-18 13 63. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, Håkan Fridh, 223 70 Lund.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

MJUKVARUKONSTRUKTÖRER, REALTID/SIGNALBEHANDLING, DSP

Vi är en grupp på knappt 20 personer som utvecklar och underhåller mjukvara för radioenheter, som används i basstationer för mobiltelefoni enligt amerikansk standard (AMPS/D-AMPS). Vår mjukvara hanterar samtliga styr- och övervakningsfunktioner samt all radionära signalbehandling som krävs för digitala och analoga radiokanalfunktioner. För att klara de utmaningar som nya funktioner och hårda krav på kostnadseffektiv hårdvara ställer på vår mjukvara behöver vi förstärka med nya medarbetare.

● Vi söker 2 personer med inriktning mot inbyggda realtidssystem där grunden läggs för effektivt utnyttjande av tillgängliga hårdvaruresurser och isolering av de tuffa realtidskräven från applikationerna. Vi avser att tillsätta en av dessa tjänster med en erfaren konstruktör, som kan arbeta som systemkonstruktör och fungera som stöttepelare för övriga. Vi söker också 1 person med inriktning mot utveckling/implementering av signalbehandlingsfunktioner för digitala och analoga radiokanalfunktioner.

För alla tjänsterna gäller att vi söker Dig som är initiativrik, kvalitetsmedveten och som vill arbeta i en grupp där gruppens resultat är i fokus. Vi tror också att Du kommer att trivas extra bra om Du får en "kick" av att se Dina konstruktioner fungera i labbet och i drift hos kund.

När vi utvecklar vår programvara strävar vi efter att implementera så mycket som möjligt i högnivåspråk (C, C++), men i vissa delar är assembler för DSP ett måste. Vi arbetar i Sun/Unix-miljö för ut-

veckling och simulering av programvara samt utnyttjar OSE som operativsystem i våra målsystem. Låter det som något för Dig?

Kontakta: Örjan Fall 404 65 67. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, AH Jan-Olof Segerfeldt, 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SW-KONSTRUKTÖR/SYSTEMERARE, REALTIDOPERATIVSYSTEM

Under kommande år kommer vi att arbeta med framtagning av nya och spännande typer av radiobasstationer inom GSM. I detta arbete ingår också framtagning av operativsystem, utvecklingsmiljöer, felsökningsverktyg etc. Vår enhet arbetar med basfunktionaliteten i GSM-radiobasstationer samt med transmission och datakommunikation mot det fasta nätet.

● Vi söker en C-programmerare med specialisering inom området realtidoperativsystem. Du kommer att delta i konstruktionsarbetet av själva OSet och verktygen kring det.

Du skall vara civilingenjör eller mellaningenjör med erfarenhet av konstruktion av realtids-OS, utställig och inte rädd för att ge dig in på okända områden. Erfarenhet av trouble-shooting inom området är meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp och skriver och talar engelska.

Kontakta: David Saraby, tfn 08-7575803 eller Sabina Klint, personal, tfn 08-7575652. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, LV/H5 la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TEAMLEDARE/SW-KONSTRUKTÖR

Vår enhet arbetar med basfunktionaliteten i GSM-radiobasstationer samt med transmission och datakommunikation mot det fasta nätet. För oss känns det naturligt att våra teamledare deltar i konstruktionsarbetet. Det ger teamledaren insikt i teamet 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 tidsuppskattning, uppföljning och rapportering av teams arbete mot våra projektledare. Ansvarer innebär också att Du behöver kunna forma gruppen på ett effektivt sätt och 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.

Kontakta: David Saraby, tfn 08-7575803 eller Sabina Klint, personal, tfn 08-7575652. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LV/H5 la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SW - KONSTRUKTÖR/ SYSTEMERARE, TRANSMISSION

Transmission är ett av nyckelorden för framtiden inom mobiltelefoni. Nya transmissionslösningar (ISDN, HDSL, LTE mm) och ständiga förbättringar inom de befintliga snitten kommer att vara ett mycket aktuellt arbetsområde för GSM:s radiobasstationer. Vår enhet arbetar med basfunktionaliteten i GSM-radiobasstationer samt med transmission och datakommunikation 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 transmissionsstandarder och att implementera dessa i våra GSM-radiobasstationer. Implementationsspråket är C under ett distribuerat realtidoperativsystem.

Önskvärt är civil- eller mellaningenjörsexamen med erfarenhet inom områdena datacomm, realtidssystem eller motsvarande. Erfarenhet av ISDN-implementation är särskilt meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp och skriver och talar engelska.

Kontakta: David Saraby, tfn 08-7575803 eller Sabina Klint, personal, tfn 08-7575652. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LV/H5 la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

WINDOWS-PROGRAMMERARE

Till funktionaliteten i våra radiobasstationer här Windows-program som utvecklas och förbättras hela tiden. Vår enhet arbetar med basfunktionaliteten i GSM-radiobasstationer samt med transmission och datakommunikation mot det fasta nätet. Vi behöver stärka våra krafter inom området för att kunna bemöta utmaningarna inom den närmaste tiden.

● Programmen skrivs i C, C++ och Visual Basic och handlar en hel del om kommunikation, fönsterhantering och nya Windows-plattformar som Windows 95 och Windows NT.

Du skall vara en erfaren Windows-programmerare med erfarenhet av DLL-programmering. Kunskap inom datakommunikation är högst meriterande. Du tycker om att arbeta i grupp och skriver och talar engelska.

Kontakta: David Saraby, tfn 08-7575803 eller Sabina Klint, personal, tfn 08-7575652. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LV/H5 la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Access AB, Aktiva RF Produkter, Kista

Active RF Products är ett litet flexibelt affärssegment inom Ericsson Radio Access AB, med eget resultatansvar. Vi arbetar med allt från produktutveckling till marknadsföringsförsäljning av våra produkter.

Vår strategiska inriktning och ansvarsområde är utveckling av linjära RF effektförstärkare (MCPA) och RF effektförstärkare (RF PA) för samtliga mobiltelefonisystem inom Affärsområdet Radiokommunikation. Produkterna är avsedda för frekvensområden från 400 MHz till 3 GHz. Marknadens behov växer och vi behöver därför omgående utöka vår personalstyrka med kompetenta medarbetare

ERFAREN MJUKVARUKONSTRUKTÖR, Realtidssystem

● Vi är en grupp som arbetar med utveckling av mjukvara och elektronik för de produkter som AAP utvecklar inom området RF Power. Vi behöver förstärka vår kompetens inom området realtidssystem, för att kunna slutföra våra pågående uppdrag och för att kunna ta oss an de nya utmaningar som väntar i kommande projekt.

Vi erbjuder ett stimulerande arbete i ett ungt gäng där du kommer att arbeta inom ett brett område, från deltagande i systemstudier till verifiering av mjukvara i en målmiljö som utvecklas inom samma grupp. De mjukvaruprodukter du kommer att ta ram hanterar huvudsakligen drift och underhåll av de produkter vi utvecklar och är i och med det produktens "ansikte" mot kunden. Då enheten är i ett uppbyggnadskede erbjuds det också stora möjligheter att påverka både arbetsuppgifter, arbets-sätt och arbetsmiljö.

Vi tror du är civilingenjör med ett självständigt arbetssätt. Vi värdesätter särskilt dina kunskaper i realtids-OS, t ex OSE, systemdesign på enhetsnivå, implementering i C och assembler. Du har också goda kunskaper i engelska och har lätt för att samarbeta.

MJUKVARUKONSTRUKTÖR, signalbehandling

● Vi är en grupp som arbetar med utveckling av mjukvara och elektronik för de produkter som AAP utvecklar inom området RF Power. Vi behöver förstärka vår kompetens inom signalbehandlingsområdet, för att kunna slutföra våra pågående uppdrag och för att kunna ta oss an de nya utmaningar som väntar i kommande projekt.

Vi erbjuder ett stimulerande arbete i ett ungt gäng där du kommer att arbeta inom ett brett område, från kodning till deltagande i karaktärisering och verifiering av mjukvara i den målmiljö som utvecklas inom samma grupp. De mjukvaruprodukter du kommer att vara med och ta fram styr RF-hårdvara i huvudsak. Då enheten ständigt expanderar erbjuds det också stora möjligheter att påverka både arbetsuppgifter, arbetssätt och arbetsmiljö.

Vi tror du är högskoleingenjör (80-120 poäng) med god samarbetsförmåga och framåtanda. Vi värdesätter kunskaper i digitalsignalbehandling, implementering i C och assembler och inte minst dina kunskaper i engelska.

ERFAREN HÅRDVARUKONSTRUKTÖR

● Vi är en grupp som arbetar med elektronik och mjukvarukonstruktion och som behöver utöka vår kapacitet och vårt kunnande med en hårdvarukonstruktör. Vi arbetar inom områdena diskret digital och analog konstruktion, ASIC-konstruktion samt kraftförsörjning inom AAPs enheter.

Vi arbetar i projekt där du kommer att arbeta i hela konstruktionsprocessen från systemdesign på enhetsnivå, genom design på detaljnivå och implementering till verifiering, produktifiering och stöd för rproduktionstart. Inom projekten kommer du att arbeta i grupper, men det kommer också att krävas att du självständigt kan ansvara för din konstruktion.

För dig med flera års erfarenhet av konstruktion av digital- och/eller analog- samt kraftförsörjningskonstruktioner kan vi erbjuda ett utvecklande och intressant arbete där du kommer att använda dig av moderna verktyg i teknikens framkant. Då enheten är i ett uppbyggnadskede erbjuds det också stora möjligheter att påverka både arbetsuppgifter, arbetssätt och arbetsmiljö.

Vi tror du är civilingenjör med ett självständigt arbetssätt. Vi värdesätter särskilt dina kunskaper i engelska, Mentor, VHDL, synopsis samt produkt-hantering högt.

Kontakta: Fredrik Linder, tel 08-404 4011 eller Madeleine Koch, personal, tel 08-757 1749. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, HPS Kerstin Malmgren, Box 11, 164 93 STOCKHOLM.

Till vår RF sektion, som arbetar med konstruktion av RF delarna i Multi Carrier Power Amplifier (MCPA) samt har ansvar för vidareutveckling av linjariserings-teknik söker vi

DELPROJEKTLEDARE

● I arbetet som delprojektledare ingår att leda delprojekt för framtagning av MCPA. Huvuduppgiften är att ta fram projektdokumentation, delta i projektmöten samt att koordinera, entusiasmera och motivera projektmedlemmarna.

Vi söker Dig som är civil- eller högskoleingenjör och som har erfarenhet av att leda tekniskt utvecklingsarbete. Din samarbetsförmåga är mycket god, Du är initiativrik, flexibel och är lyhörd för såväl interna som externa kunders behov. Vi erbjuder Dig en internationell miljö med hög kompetensnivå och utmanande arbetsuppgifter. Eftersom vi är en ny och växande organisation finns stora möjligheter för din personliga utveckling. Vi förutsätter att Du har goda kunskaper i engelska.

RADIODIAGNOSTIK

● I arbetet som radiodiagnostiker ingår allt från nedbrytning av prestandakrav och konstruktion av RF funktioner på kortnivå till framtagning av tillverkningsunderlag och produktionsstöd vid tillverkningsstart. Teknikområdet omfattar linjariserings-teknik samt all slags konstruktion av aktiva och passiva RF kretsar. Simulering med moderna verktyg som Omnisys, JW och PSPICE används som konstruktionsstöd.

Vi söker Dig som är civil- eller högskoleingenjör med erfarenhet av radiokonstruktion eller test av radio. Du bör vara initiativrik och flexibel med intresse för problemlösning. Vi förutsätter att Du har goda kunskaper i engelska.

Kontakta: Bo Berglund, tel 08-404 6919 eller Madeleine Koch, personal, tel 08-757 1749. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, HPS Kerstin Malmgren, Box 11, 164 93 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Kumla

LOGISTIKCHEF

Våra framgångar med mobiltelefonerna gör att våra produkter sprids över stora delar av världen. För att hantera eftermarknaden för dessa ställs stora krav på att effektivt hantera logistikfrågor.

● Inom vår eftermarknadsenhet söker vi Dig som

ska ansvara för samordning av logistik för vårt framtida serviceupplägg. I tjänsten ingår att globalt ansvara för logistikhantering av våra reparanter med fokus på kostnader, distributions- och tullfrågor. Ansvaret omfattar även planering av kapacitetsbehov och beläggning i våra servicecentra runt om i världen. Du kommer också att ansvara för anskaffning av material till serviceverksamheten.

Du befinner oss i en kraftig förändring av verksamheten behöver Du vara kreativ och hitta lösningar på både kända och nya problemställningar. I arbetet kommer Du att få ett brett spektrum av både interna och externa kontakter, vilket innebär att Du måste behärska engelska i tal och skrift.

Din bakgrund är troligtvis högskoleutbildning inom ekonomi eller logistik. Din utbildning bör vara kompletterad med någon form av ledarskapsutbildning. Det är viktigt att Du har arbetat några år med ekonomi och planering i ledande befattning.

Kontakta: Jens Berglund tel 019 - 584247 eller Göran Svärd, tel 019 - 582549. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, Gwen Anderson Box 901 692 29 Kumla.

Ericsson Radio Access AB, Kista

DELPROJEKTLEDARE KOMPLEMENTFRÅGOR TILL RBS - ENHETEN

Affärssegmentet för RBS - Radio Base Stations - utvecklar och marknadsför radiobasstationer för ett flertal cellulära mobiltelefon-system. Vi arbetar med det senaste inom radiotekniken och marknaden för våra produkter expanderar snabbt. RBS är en egen resultat enhet inom koncernens styrka. Vår verksamhet präglas av korta beslutsvägar, flexibilitet och internationella kontakter. Vi söker nu Dig som vill vara med i denna dynamiska miljö.

● Som delprojektledare ansvarar du för leveransbevakning av komponenter till utvecklingsprojekt. Du ansvarar även för bevakning av ärenden rörande specifikation och kvalificering av nya komponenter till utvecklingsprojekt.

Du är utbildad gymnasieingenjör och har erfarenhet av administration, terminalarbete samt databashantering. Du är noggrann, utåtriktad och har lätt för att samarbeta. Du har även lätt för att uttrycka dig klart i tal och skrift både på svenska och engelska.

Kontakta: K-G Nygren, tel 08-757 17 52 eller Anna-Greta Eriksson, personal, tel 08-404 53 69.

OBJEKTLEDARE TILL RBS - ENHETEN

● Som objektledare kommer Du att inom ramen för ett projekt, planera och leda framtagning av mekanisk konstruktion. I arbetet ingår att samordna de olika konstruktionsaktiviteterna inom objektet, vilket kan beröra allt från klimatskåp till gjutningar.

Din bakgrund är civilingenjör M eller motsvaran-

de kunskaper förvärvade genom praktisk erfarenhet. Lämplig praktisk erfarenhet är mekanisk konstruktion i utvecklingsprojekt. Du bör även ha erfarenhet av objektledning och dokumentation. Du är drivande, entusiastisk och en god organisatör.

Kontakta: Kristina Prag, tel 08-757 18 08 eller Anna-Greta Eriksson, personal, tel 08-404 53 69. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, KI/RS/HP/Christina Mattsson, Box 11, 164 93 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TEKNIK/SYSTEM INFORMATÖR/SEMINARIELEDARE

Till Internal Technical Training RMOJ på DELTID.

Vi på JZ är nu från och med hösten -97 huvudsvarig för att tillhandahålla intern teknikutbildning till RMOJ-organisationen. Målgruppen för denna tekniska utbildning är anställda inom RMOJ som för sitt arbete tidigt behöver information om t.ex. den nya generationen, förändrade och nya funktioner, varför gjorde man så här osv. Utbildningen hade vi tänkt skulle ske i seminarieform.

● Vi söker nu kontakt med personer att, som i kombination med nuvarande arbetsuppgifter, till och från fungera som informatör och/eller seminarieledare för någon eller några delar inom CMS 30 systemet där både teori- och "hands on" avsnitt ingår.

Vi tror att följande stämmer in på dig: Kunskaper om någon eller några delar av CMS 30 systemet. Arbetar idag inom någon del av RMOJ och har intresse av att prova på andra sätt att använda och förmedla sin kunskap på.

Omfattningen tror vi är ca en till två gånger per månad. Vi kommer vid behov att hjälpa till med planering, utformning av material samt pedagogisk träning och upplägg.

Se även annons för lärare under rubrik Utbildning.

Kontakta: JZ/R Orving Hellebro, tel 08-404 9322, memoid EXTR.QRAORHE. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/JZ/R Orving Hellebro, 164 80 Stockholm, memoid EXTR.QRAORHE

Ericsson Erisoft AB, Radio Network Research

CELLULÄRA RADIONÄT

Med begreppet radionät menas hur man använder frekvensbandet i ett cellulärt system på ett effektivt sätt. För de system som vi har idag så innebär detta hur man fördelar frekvenser och tidluckor men kan till exempel vara koder i framtiden (CDMA). Rent praktiskt handlar det om att utveckla och analysera algoritmer för att välja basstation, frekvens, uteffekt etc.

I ett långsiktigt samarbete med Ericsson Radios grundutvecklingsenhet ERA/T arbetar vi med radionätfrågor. Detta innebär dels utredningsarbete och

dels metodik och simuleringsverktyg för att kunna studera algoritmer och prestanda i cellulära radionät. Våra utredningsuppdrag sträcker sig från ren forskning till att vara delar av förstudier för nya mobila system eller nya versioner.

● Arbetet innebär bland annat: Radionätutredningar (oftast medelst simulering). Utrednings- och simuleringsmetodik. Konstruktion av simuleringsprogram i C++ och/eller MATLAB. Underhåll och användarservice på simuleringsmiljöer. Arbeta med simuleringsmiljöns verktyg: Utvecklingsmiljö för C++ inklusive diverse kringverktyg. Matlab används både för rudimentär analys/simulering samt, vid mera komplexa simuleringar, till för- och efterbehandling etc. Utvärdering och anpassning av kommersiella programpaket för simulering.

Tyndpunkten kan ofta fördelas efter intresse och erfarenhet.

Vi söker dig som har vilja och förmåga att analysera och förstå komplexa problem samt trivs med att vara kreativ och ta egna initiativ.

Vill du lära dig "allt" om cellulära radionäts egenskaper och att utveckla radionätalgoritmer och dessutom vill arbeta med simuleringsverktyg och metodutveckling

Kontakta: Sven-Olof Jonsson, tel 0920-202821, Memo EPL.EPLSOJ, E-mail Sven-Olof.Jonsson@lu.edu.se eller Tor Björn Minde, tel 0920-202770, Memo EPL.EPLTBM, E-mail Tor.Bjorn.Minde@lu.edu.se. Ansökan: Ericsson Erisoft AB, Personal, Box 920, 971 28 Luleå

Ericsson Erisoft AB, Voice Processing Research

SIGNALBEHANDLING

Signalbehandling omfattar ett antal teknikområden inom mobil kommunikation exempelvis kompression av tal, ljud och bilder, brus- och ekoreduktion, analys och modellering av signaler eller felkorrigering. Signalbehandling är en grundkomponent i utvecklingen av nuvarande och framtida cellulära mobiltelefonssystem.

● Huvudinriktningen för vår verksamhet är talkodning (kompression av talsignaler) och talkvalitetsmätning, men vi ser ett utökat ansvar i angränsande teknikområden för framtiden. Vi har idag ett långsiktigt samarbete med Ericsson Radios grundutvecklingsenhet ERA/T inom talsignalbehandling. Verksamheten omfattar både forsknings- och utvecklingsprojekt mot ERA/T och ERAs affärsområden. Forskningsprojekten är inriktade på utveckling av nya algoritmer för framtida system. I utvecklingsprojekten hjälper vi till med produktutveckling från algoritm till implementering och verifiering i målhardvara baserat på exempelvis digitala signalprocessorer.

Arbetet omfattar bland annat: Algoritm-utveckling inom exempelvis områdena signalmodellering, signalanalys, kodning, kompression, felkorrigering eller kvalitetsanalys och mätning. Programkonstruktion i C/C++, simulering med SPARC/ALPHA

"Gav du dig själv ett nyårslofte om personlig utveckling"

Ericsson Telecom AB Competence Development Centre söker nya medarbetare.

Competence Development Centre är en enhet inom Ericsson Telecom AB som stödjer Ericsson med kompetensutveckling inom telekommunikationsområdet. Vår verksamhet spänner över flera områden: Allmän Telekomunikation, Nätplanering, Internet, Datakommunikation, Access och AXE.

Vi är nu inne i en expansiv fas och behöver förstärkning med:

- Projektledare
- Produktutvecklare
- Teamledare

till våra enheter Product Development Network & Technologies och Product Development AXE.

Dina arbetsuppgifter kommer att bestå av att i projektform utveckla inlärningsstöd i form av kurser och kundanpassad utbildning med hjälp av multimedia och Internet.

Du bör vara en kreativ analytisk lagd ingenjör med stilistisk förmåga och ett pedagogiskt intresse. Du har också en uttalad känsla för affärsmässiga lösningar då du kommer att utgöra en viktig länk i kedjan mellan teknik,

kundernas krav och konkurrenskraftiga nätlösningar. Arbetet är delvis internationellt och kan komma att omfatta vissa resor.

Du är civilingenjör eller har tekniskt kunnande på en akademisk nivå. Erfarenhet av projektarbete gärna som projektledare och kunskap inom några av områdena Internet, Datakommunikation, Access och AXE. Självklart behärskar du engelska både i tal och skrift.

Här finns stora utvecklingsmöjligheter. Är det något för dig?

Kontaktpersoner: Product Development Network & Technologies Micael Narup telefon 08-719 8601, e-mail: etxnarup@freja.ericsson.se
Product Development AXE Monika Mattsson telefon 08-719 0761 e-mail: etxmoma@freja.ericsson.se
Ansökan med meritförteckning sänds till:

Ericsson Telecom AB
MV/ETX/TK/ZA
Karin Laurén
126 25 Stockholm.

Ericssons 85.000 anställda är verksamma i mer än 100 länder. Deras samlade expertis inom växelteknik, radio och nätbyggnad gör Ericsson till ett världsledande företag inom telekommunikation. Sök oss på: www.ericsson.se

ERICSSON 

som plattform analys av resultat med exempelvis Matlab och lysning med hjälp av DATLink. Stöd till produktutveckling av flyttalgoritmer genomförd med hjälp av metodik och verktyg för fixtalskonvertering och assemblerkodning i DSPer. Verktyg som används är SYSSIM/SIMMIC och länkbara DSP-simulatorer/emulatorer. Verktygsutveckling och integrering av verktyg som stödjer både algoritmframtagning och produktifiering.

Vi söker dig som är intresserad av talsignalbehandling och allt från algoritmutveckling till produktutveckling. Du har en vilja och förmåga att analysera och förstå komplexa problem samt trivs med att vara kreativ.

Kontakta: Tor Björn Minde, tel 0920-202770, Memo EPL/EPLTBM, E-mail Tor.Bjorn.Minde@lu.eri.soft.se. Ansökan: Ericsson Erisoft AB, Personal, Box 920, 971 28 Luleå.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEM – MICROBASSTATIONER GSM

Systemenheten för Micro 2000 växer och vi behöver bli fler medarbetare.

Vår enhet ansvarar för systemering av GSM Micro- och Picobasstationer och för den gemensamma transeiverutvecklingen för samtliga GSM basstationer. Vi är med och definierar vilka framtida produkter vi ska ha i nära kontakt med produktledningen.

Vi har många nya projekt som väntar på oss, både i dagens microbasstationer och i morgondagens picobasstationer. Vi kommer att möta marknadens krav på allt mindre basstationer med nya byggsätt och med ny systemarkitektur och för att vår produkt ska fortsätta att vara konkurrenskraftig kommer vi att satsa på utveckling av transmission genom nya gränssnitt, t ex ISDN, HDSL. Vi kommer att se till att Micron kan kombineras med olika aktiva antenner för att möta behoven av varierande uteffekt.

Vi är kravställare mot de olika konstruerande enheterna och kan erbjuda Dig ett litet systemgång med brett arbetsfält, tätt samarbete och många olika kontakter, allt ifrån marknad till produktion.

DELPROJEKTLEDARE – SYSTEM

● Du kommer i Ditt arbete att följa utvecklingen från idé till färdig produkt. Det innebär att leda förstudier och att som delprojektledare leda systemarbetet. Några av arbetsuppgifterna kan t ex vara tidplanering, uppföljning och arbetsledning. För denna tjänst vill vi att Du har erfarenhet av systemarbete och gärna erfarenhet av projektledning.

SYSTEMINGENJÖR – MEKANIK OCH BYGGSÄTT

● Vi står inför nya utmaningar. Framtidens basstationer blir allt mindre och mindre. Du kommer att arbeta med byggsätt för nya generationer av micro- och picobasstationer för användning både inomhus och utomhus.

SYSTEMINGENJÖR – RADIO OCH ANTENN

● Nya tillämpningar krävs där man kombinerar microbasstationer med aktiva antenner för att få högre uteffekt. I Ditt arbete kommer det att ingå definition av gränssnitt och kravfördelning mellan olika delar i systemet. Du kommer även att skriva specifikationer för radiofunktionalitet och radioprestanda.

SYSTEMINGENJÖR – PRODUKTANTERING

● Framtidens basstationer kommer att bestå av en hel produktfamilj med många olika val och möjligheter. Det innebär att Du får ansvar för struktureringen av våra framtida produkter och hanteringen av de olika produktvarianterna.

SYSTEMINGENJÖR – PLATTFORM OCH TRANSMISSION

● I plattformsdelsystemet ingår både processornplattform och transmission. Mycket nytt är på väg, en ny generation processornsystem skall utvecklas för att ingå i de nya basstationerna och nya transmissionslösningar t ex ISDN, HDSL ska tas fram. Du kommer att arbeta med funktions-specifikation för detsystemet, vilket innebär att Du är kravställare både mot mjukvara och hårdvara.

För samtliga tjänster ovan krävs att Du är civil- eller högskoleingenjör, gärna med erfarenhet av systemarbete. Det är viktigt att Du tycker om att arbeta självständigt med eget ansvar och att Du är duktig på att samarbeta med människor i Din omgivning. Du behöver kunna uttrycka Dig i tal och skrift på svenska och engelska.

Kontakta: Anneli Resare, tel 08-7570613, memoid ERAC.ERAAR eller Sabina Klint, personal, tel 08-

7575652, memoid ERAC.ERASAKT. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, LR/HS la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

MEKANIKKONSTRUKTÖR

Wideband Base Station Systems är en enhet för utveckling av system och produkter som leder Ericsson in på nästa våg av mobiltelefonssystem. Systemen kommer att baseras på helt nya radiobasstationer. Vi är idag ca 200 personer primärt placerade i Kista.

● Vi behöver mer resurser på mekaniksektionen som konstruerar byggsättsprodukter för radiobasstationer som transeivermekanik, kylkoncept, skåp- och magasinmekanik, etc.

Vi söker nu en mekanikkonstruktör med erfarenhet från radiobasstationsprojekt. Du bör ha hantarat problem inom kylning, EMC, elektronikbyggnad och förbindningsteknik (kabel och kontakter). Konstruktionsarbetet sker i Unigraphics och det är meriterande om du redan är van användare på UG eller något motsvarande system.

Arbetet är projektorienterat och vi förutsätter att du har lätt för att samarbeta såväl som att du kan arbeta självständigt. En förmåga att se helheten är självklar.

God engelska och svenska i tal och skrift är nödvändiga meriter.

Du bör vara civilingenjör men även en erfarenhet gymnasieingenjör kan komma ifråga.

Kontakta: Stefan Persson tel. 08-757 22 11 memoid: ERA.ERASP Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, BR/TR/H Mattias Eriksson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems, Nacka

CONTROL SYSTEMS

BR/TR - Wideband Base Station Systems är en produkt för utveckling av nya system för bredbandig radiokommunikation. Organisationen består av ca 200 personer lokaliserade i Nacka och Kista. För denna tjänst gäller placering i Nacka.

● Den person vi söker kommer att vara med vid framtagningen av en plattform för användning i tredje generationens basstationer.

Vi programmerar i C och det realtids operativsystem som vi bygger på är OSE. Arbetet bedrivs i team och innefattar systemering, implementering samt integrering.

Du är teamorienterad och har lätt för att samarbeta. Du är drivande och initiativrik, du känner ditt ansvar och är noggrann. Erfarenhet från arbete med realtidsOS är meriterande.

Kontakta: Kjell Hilmgård tel 08-422 02 64 memoid: ERA.ERAKJHI. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, BR/TR/H Mattias Eriksson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Software Technology AB - Hässleholm

Mobile Communications CME, CMS & RBS Development

● Vill Du kunna cykla till jobbet? Tycker Du det räcker med 20.000 människor i en stad? Vill Du kunna bo på landet?

Hos Ericsson Software Technology i Hässleholm kan Du få allt ovan uppfyllt. Du får dessutom nöjet att pyssla med mobilkommunikationsutveckling på arbetstid. Vi behöver Dig till något av följande: Design CME 20. Test CME 20. Design APZ forlopp. Design CMS 30. Design CMS 88. Design RBS.

Kontakta: Raul Schleier, tel: 0451-43490, MEMO: ERI.EPK.EPKRAUL, E-mail: Raul.Schleier@epk.ericsson.se eller Lars-Göran Nilsson, tel: 0451-43402, MEMO: ERI.EPK.EPKLGN, E-mail: Lars-Goran.Nilsson@epk.ericsson.se Ansökan: Ericsson Software Technology AB Östergatan 15 281 32 HÄSSELHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TESTMILJÖ – OCH TESTMETODUTVECKLING RADIO GSM

● Dina arbetsuppgifter blir att delta i utveckling och support av metoder och miljöer för testning av GSM radiobasstationer.

Vår enhet ansvarar för att ta fram radiotestmiljöer för GSM-/PCS och DCS basstationer. Testmiljöerna används i våra radiolab både i Sverige och utomlands. Arbetet är varierande och innehåller både teoretiska och praktiska delar.

Ditt arbete kommer att vara att identifiera kravbilder, utreda och föreslå testmetoder samt delta i realisering av både mjuk- och hårdvara i testbäddarna. Eftersom våra testmiljöer används i samtliga våra radiolab kommer du att få ett brett kontaktnät. Du kommer att få djup kunskap om radiobasstationer och bred förståelse för mobiltelefonisystem i allmänhet.

Vi tror att du är civilingenjör eller har motsvarande kompetens, helst med erfarenhet av mätteknik

inom områdena mobiltelefoni eller telekommunikation.

Kontakta: Jan-Erik Haraldsson, tfn 08-7572962 eller Per Andersson, tfn 08-4045996. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TESTMETODUTVECKLING

● Arbetsuppgifterna innebär utveckling av vår testmetodik samt egenutveckling, inköp av testverktyg och simulatorer. Detta medför täta kontakter både med testpersonal och instrumentleverantörer.

Arbetet kräver god insikt i hur en basstation fungerar i GSM-systemet. Vi vänder oss till dig som har flerårig erfarenhet av verifiering i elektronikbranschen, eller erfarenhet från telekommunikationsbranschen. Har du kunskaper om testmetodik, kommunikationsprotokoll och/eller programmering ser vi det som en merit.

Kontakta: Per Höglin, tfn 08-7571103, Leif Olsson, tfn 08-7572011 eller Per Andersson, personal, tfn 08-4045996. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMTEST/VERIFIERING

● Dina arbetsuppgifter kommer att vara omväxlande inom systemintegration och verifiering av basstationer. Du kommer att lära dig hela basstationen och få god förståelse för resten av GSM-systemet.

Ditt kontaktnät blir stort - från systemingenjörer och konstruktörer till driftsättare. Då vi arbetar i projektförhållanden är det viktigt att du tycker om att uppnå resultat genom samarbete med andra.

Vi vänder oss till dig som har några års erfarenhet av verifiering inom elektronikindustrin alt. har erfarenhet från telekommunikationsbranschen.

Kontakta: Per Höglin, tfn 08-7571103, Leif Olsson, tfn 08-7572011 eller Per Andersson, personal, tfn 08-4045996. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMVERIFIERARE RADIO GSM

● Dina arbetsuppgifter blir att genomföra systemverifiering med avseende på radioprestanda för GSM radiobasstationer.

Vi arbetar med verifiering av basstationerna för GSM, PCS och DCS standard med avseende på radioprestanda. Arbetet är varierande och innehåller både teoretiska och praktiska delar. Ditt arbete kommer att vara att utreda kravbilder, skriva testspecar, genomföra testning, analysera och dokumentera resultat. Vi arbetar i projektförhållanden och du kommer att ha kontakt med både interna och externa instanser. Du kommer att få djup kunskap om radiobasstationer och bred förståelse för mobiltelefonisystem i allmänhet.

Vi tror att du är civilingenjör eller har motsvarande kompetens, helst med erfarenhet från mobiltelefoni eller telekommunikation.

Kontakta: Jan-Erik Haraldsson, tfn 7572962 eller Per Andersson, personal, tfn 40445996. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TALKKVALITET – SYSTEM OCH PRODUKTLEDNING CMS 30

● Du som söker en utmaning i att ta totalansvar för talkkvalitet inom CMS 30 är rätt person för oss. Våra japanska system har varit i drift i flera år och vi fokuserar alltmer på förbättrad talkkvalitet.

Du kommer att arbeta på system- och produktledning för CMS 30 (Ericssons PDC-system), inom enheten för radionätegenskaper inom CMS30.

Som ansvarig för talkkvalitet inom CMS 30 ska du ha teknisk bredd och kunna arbeta självständigt. I arbetet hanterar du hela utvecklingskedjan från kravställning, systemutveckling, systemverifiering till fälttester.

Du kommer att vara centralpunkt för koordinering av talkkvalitet inom CMS 30. Arbetet innebär täta kontakter med BR, RMOA och RMOG.

Du bör vara civilingenjör med erfarenhet av utveckling eller verifiering inom något av områdena radio eller mobiltelefoni. Arbetet kräver god förmåga att kommunicera på engelska och svenska i tal och skrift.

Kontakta: Anna Fallgren, tel 08-757 32 28, memoid ERA.ERAANFA eller Göran Appelqvist, tel 757 08 19, memoid ERA.ERAGAPE. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, J/HS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

RF – KONSTRUKTÖRER – TERMINALER GSM/DCS/PCS

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen.

Utvecklingsenheten i Kista tar fram avancerade terminalprodukter för tal- och datakommunikation i GSM/DCS/PCS systemen. Vi söker fler medarbetare och erbjuder en anställning som RF-konstruktör.

● I arbetsuppgifterna ingår konstruktion av sändar-, mottagar-, frekvenssyntesdelar, verifiering av delblock och hel station, specifiering och verifiering av nya komponenter. Arbetet bedrivs i små team och Du får följa framtagningen av produkter hela vägen till produktionsstart. Det mesta arbetet bedrivs i projektförhållanden.

Egenskaper vi värdesätter hos Dig är god samarbetsförmåga, målinriktning och noggrannhet. Du är intresserad av problemlösning, tycker om att kombinera teori och praktik samt har ett detaljintresse.

Lämplig bakgrund är civilingenjörsutbildning alternativt mellaningenjör med minst 40 p påbyggnadsutbildning inriktad mot radiokommunikation / analog konstruktion. Helst ser vi att Du har ett par års erfarenhet av liknande arbetsuppgifter. Du bör ha lätt för att uttrycka Dig i tal och skrift, både på svenska och engelska.

Kontakta: Tommi Ravaska, tel 08-757 0787, memoid: ECS.ECSRAV, email: tommi.ravaska@ecs.ericsson.se eller Tomas Blom, tel 08-757 2043, memoid: ECS.ECSBLOM, email: tomas.blom@ecs.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, HK Yvonne Areflykt, 16480 STOCKHOLM.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

SYSTEMKONSTRUKTÖR/ KABINETT RADIOBASSTATIONER

Utveckling av radiobasstationer till GSM-systemet sker kontinuerligt. Vår avdelningen svarar för utveckling av byggsätt och underhåll/vidareutveckling av kabinett till de stora radiobasstationerna.

I detsystemet "EPS" ingår kabinettet, klimatanläggning, kraftförsörjning och mekanik. Avdelningens uppgift är att säkerställa att utrustningen kan användas till alla nuvarande och framtida kombinationer av RADIO-utrustning för GSM.

● Vårt ansvarsområde har vidgats och därför behöver vi förstärka oss med en systemkonstruktör. Det finns många intressanta arbetsuppgifter hos oss och vi satsar ständigt på att utveckla personalens kompetens.

Systemkonstruktörens roll i utvecklingsarbetet är främst att vara en kompetent kravställare, betr. systemfunktioner vid konstruktion och verifiering av produkterna. Systemfunktionerna som ingår är klimatstyrning, kraftförsörjning samt kablage och magasin. Mekanikkonstruktion och producerbarhet är också områden som Du kommer att arbeta med.

Ditt kontaktnät blir stort; Produktledning, systemingenjörer, både inom mjukvara och radio samt konstruktörer och verifieringsansvariga. Du kommer även att ha kontakter med våra fabriker och leverantörer. Vi arbetar i projektförhållanden och därför är det mycket viktigt att Du tycker om att uppnå resultat i samarbete med andra.

Dina arbetsuppgifter kommer att vara omväxlande och utvecklande. Du kommer att arbeta med och bli expert på hela basstationen och får en viktig roll i pågående utveckling av våra kabinett. Vi söker därför en kvalificerad medarbetare, med erfarenhet av produktutveckling inom elektronikindustrin, gärna civilingenjör eller motsvarande. Du skall också ha en positiv läggning, jobba strukturerat och trivas med att jobba i team.

Kontakta: Göran Svensson, tel 08-4044428, eller Per Andersson, personal, tel 08-4045996. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, LR/HS la Pettersson, 164 80 STOCKHOLM.

Ericsson Radio Systems AB, Linköping

SYSTEM-INTEGRATION, TEST OCH IMPLEMENTERING

● Vi har möjlighet att erbjuda ett mycket stimulerande jobb i internationell miljö OSS är ett avancerat driftstödsystem inom GSM. Vi kan erbjuda flera tjänster inom verksamheten i Linköping inom följande arbetsområden:

System integration, System test, Kundstöd, Installation.

Kontakta: Johan Svennestig 013-284875 eller Göran Karlsson 013-284881.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

GSM växer och de radiobasstationer som vi utvecklar här hos oss är en viktig faktor bakom Ericssons framgångar. Är du intresserad av att arbeta hos oss

som programmerare eller systemerare? Vi behöver just nu utöka vårt gäng för att möta framtidens krav så ta chansen och skicka in en ansökan.

REALTIDSPROGRAMMERARE

● Du kommer att arbeta med mycket avancerade realtidssystem inom OS (distribuerade OS), transmission (olika varianter av PCM) och RISC- och kommunikationsprocessorer. Vi arbetar i SUN-UNIX/PC-windows miljö med emulatorer, simulatorer och det modernaste inom utvecklingen.

Vi är ett lag med mycket god kamratskap och en bra kompetensnivå som kan erbjuda dig en trevlig miljö med utmanande uppgifter.

Du är civilingenjör med några års erfarenhet av realtidsprogrammering och trouble-shooting. Erfarenhet av transmission och/eller OSED är högst meriterande. Du behärskar engelska i tal och skrift och trivs med att arbeta tillsammans med andra.

SYSTEMERING

● Du kommer att använda din idériedom för att systemera mjukvaran i våra GSM radiobasstationer och se till att dina idéer förverkligas i projekt. Du kommer att använda många nya tekniker och metoder samt finna arbetet uppfinningsrikt och spännande.

Arbetet förutsätter att du är civilingenjör och/eller har några års erfarenhet av systemering av tekniska system i realtidsmiljö, transmission eller/samt datakommunikation.

Du tycker om att ge dig på nya angreppssätt och tekniker. Du är också bekant med språket C i realtidsmiljö och trivs med att arbeta i grupp.

Kontakta: David Saraby, tel 08-7575803, memoid ERAC.ERANASA, email eranasa.ki.ericsson.sw eller Sabina Klint, personal, tel-08-7575652, memoid ERAC.ERASAKT. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB LR/HS la Pettersson 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Software Technology AB, Ronneby

MEDIATION SOFTWARE 1

DESIGNERS AND SUPPORT PERSONNEL

At Ericsson in Ronneby we are developing the Billing Gateway product, BGW. Our market is global, but so far we mainly managed to penetrate the GSM/PCS market. We expect to expand within other systems as well, both mobile and fixed. We need to expand our group to cope with increased requirements from existing and future customers.

● If you have the skill and interest in any of the work tasks listed below, we are very interested: FOA and Indus work. Maintenance. OOD/C++ design. Configuration Management. Technical writing. Training. Function and system test. Knowledge of Unix, C++, data communications, telecommunication and AXE10 is greatly appreciated. Your work involves close contact with other organisations within Ericsson all over the world.

Contact: Roger Hedenäng, phone +46 457 77502, MEMO: ERI.EPK.EPKROH, E-mail: Roger.Hedenang@epk.ericsson.se. Application: Ericsson Software Technology AB, Human Resources, Box 518, S-371 23 KARLSKRONA, SWEDEN.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

METODINGENJÖRER - CMS30 SYSTEMLEDNING

ERA/JT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

● Tag tillfället i akt och var med när vi på CMS30 för Japan förbättrar våra metoder för "Early Design".

Arbetet innebär att Du utvecklar befintliga metoder för systemkonstruktion (TG0 till TG2) inom vår organisation, samt arbetar med att föra in de senaste och modernaste metoderna och stödssystemen inom området för kravspecifiering, modellering och systemkonstruktion.

Kunskaper inom områdena: mobiltelefoni, programvarusystemkonstruktion och/eller processutveckling är meriterande.

Kontakta: Björn Kaspersen, ERA/JT/XPUC, tel 08-757 1492, memoid ERABKK, Mats Lundin, ERA/JT/XPUC, tel 08-757 3234, memoid ERAMAT eller Jukka Malinen, ERA/JT/XPUC, tel 08-404 9216, memoid ERAJUMA. Ansökan: KI/ERA/J/HS Ann Beer

Ericsson Radio Systems AB, Kista

KÄLLSYSTEMHANTERARE

ERA/JT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

● Nu söker vi ytterligare källsystem- och produkt-hanterare till vårt mobiltelefonisystem PDC.

Arbetet innebär att Du ansvarar för specifieringen och hanteringen av källsystem, dels enligt AXE 10 utvecklingsmodell, dels enligt vårt vidareutvecklade koncept för hantering av systemprodukter på det vi kallar nätnivå. (Vad som ingår i detta koncept lär vi dig.) I arbetet ingår underhåll av våra produkter, såsom ändringshantering, CN-ler, uppgraderingar, revisionshantering, etc.

Application System (AS) Design, m.fl. är användare av vårt resultat. Arbetet bedrivs både i projekt och i linjeform.

Du har erfarenhet av Source System Design, Application System Design och/eller AXE produktstrukturprinciper från systemnivå till realiseringsnivå. Du är självständig samtidigt som du tycker om att samverka med andra. Du vill lära dig mer om produkter i mobiltelefonisystem.

Kontakta: Björn Kaspersen, ERA/JT/XPUC, tel 08-757 1492, memoid ERABKK eller Mats Lundin, ERA/JT/XPUC, tel 08-757 3234, memoid ERAMAT. Ansökan: KI/ERA/J/HS Ann Beer

Ericsson Radio Systems AB, Kista

TK - INGENJÖR

Inom RMOJ arbetar vi hårt med att sänka tillverkningskostnaden (TK) för våra produkter. För att kunna se nya möjligheter och för att kunna mäta vad vi åstadkommit, spelar insamling, presentation och analys av aktuella TK-siffror en avgörande roll. Dessutom försöker vi initiera nya projekt med gynnsam TK-påverkan.

● Vi behöver nu förstärka den verksamheten och söker dig som: Tycker det är roligt att hålla på med siffror. Kan dra ut det väsentliga ur ett stort faktaunderlag och presentera det på ett begripligt sätt. Kan se möjligheter till billigare produkter genom rationalisering eller alternativa systemkonfigurationer. Har viss vana att hantera databaser och hjälpmedel som hanterar dem. Självständigt kan driva den här typen av arbetsuppgifter.

Det är dessutom önskvärdt att du har viss vana av Ericssons sätt att hantera produkter.

Kontakta: Gunnar Markland, tel 404 47 08. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, J/HS Ann Beer 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

CMS30 - INSTALLATIONSINGENJÖR, RADIOBASSTATIONER

● Du kommer att arbeta med installation engineering, kabelsystemapplikationer i förvaltning samt design av lösningar för nya applikationer inom RBS300, 301, 310 och 320 Radiobasstationer. Du kommer även att vara teknisk ansvarig för installationsdokument. Vi arbetar med Microsoft Office-paketet samt PRIM. I arbetet ingår också HELPDESK-ansvar mot marknaden i installation engineeringfrågor.

Lämplig bakgrund är: Gymnasieingenjör eller motsvarande, gärna några års erfarenhet inom området t.ex. erfarenhet från fält. Behärska engelska i tal och skrift.

CMS30 - SYSTEMINGENJÖRER, RADIOBASSTATIONER

● Vi söker en person med erfarenhet från testing/installation engineering inom radiobas.

Du kommer att arbeta inom enheten Order & Supply - CMS30 och ansvara för RBS systemarbete med utvecklingsprojekten. Arbetet innebär också att utveckla och verifiera testfilosofi i fältverksamheten samt vara teknisk ansvarig för driftsättningsdokumentation och underhållsdokumentation.

HELDESK-ansvar mot marknaden i driftsättningsfrågor.

Lämplig bakgrund är: Gymnasieingenjör eller motsvarande med några års erfarenhet inom området. Behärska engelska i tal och skrift.

Kontakta: Anders Hult, tel 08-404 6999, memoid ERA.ERAAHNT. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, J/HS Ann Beer, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Lund

MEKANISKSUPPORT

● Du kommer självständigt och i grupp driva projekt rörande support på i första hand tillbehör till produkter som produceras i högvolym. Här ingår dels planerade verksamheter som kostnadsreduceringar, uppstart av nya leverantörer och godkännande av verktyg dels akututryckningar - allt för att kunna producera så effektivt som möjligt.

I Ditt arbete kommer Du ha ett nära samarbete med såväl underleverantörer som andra Ericsson enheter. Resor förekommer, ibland med kort varsel. Har Du drivkraft, är målinriktad och självständig samt har lätt för att samarbeta, kommer Du väl till pass i vår kreativa miljö.

Din bakgrund är ingenjör eller motsvarande, gärna med erfarenhet av högvolym produktion. Du

behärskar samspelet mellan konstruktion, inköp och produktion samt har en god analytisk förmåga. Vi förutsätter att Du behärskar engelska, både i tal och skrift. Ytterligare språkkunskaper är meriterande.

TEST & VERIFIERING

Vår enhet för mekanisk test & verifiering ger support åt både utvecklingsprojekt och produkter i högvolymproduktion. Detta innebär förutom testning, utveckling och underhåll av testmetoder, revidering av verifikationsplaner, inköp av utrustning osv. De flesta test körs i egen regi, men även extern kontakt med andra laboratorier förekommer.

● Vi söker en drivande och självständig person som kan hjälpa till att utveckla funktionen. Din bakgrund är ingenjör eller motsvarande med erfarenhet av test & verifiering. Du klarar externa kontakter, både nationella och internationella samt har en god analytisk förmåga och klarar att kommunicera ut resultaten. All rapportering sker på engelska, som vi förutsätter att Du behärskar.

Kontakta: Per Montelin, tfn 046-19 37 12. Ansökan: Ericsson MobileCommunications AB, Håkan Fridh, 223 70 LUND

INTERNATIONAL CUSTOMER SUPPORT

● Arbetet innefattar supportansvar till våra kunder och lokala bolag i region Europa, Mellanöstern och Afrika. Ansvaret omfattar de produkter som säljs inom regionen såsom mobilsystem, dataprojekter samt söksystem. Arbetet består i huvudsak av att via telefon lämna akut support till våra kunder och lokala bolag, att upprätthålla och uppdatera vår BBS databas samt följa upp och planera verksamheten inom området support. Du kommer också att lokalt ute i regionen hålla egna utbildningar. Andra arbetsuppgifter blir att sammanfatta och förmedla serviceinformation samt på ett förebyggande sätt verka för att minimera problem och frågor.

I Ditt arbete kommer Du ha ett nära samarbete med våra support-ingenjörer samt våra lokala After Sales representanter. Rapportering sker till vår After Sales chef för regionen.

Internationella kundkontakter är en stor del av Ditt arbete vilket kräver goda kunskaper i engelska. Har Du dessutom grundläggande kunskaper inom data, telefoni och/eller mobilsystem är detta meriterande. Som person är Du serviceminded, flexibel och säljande. Din bakgrund är tekniskt gymnasium eller motsvarande. Har Du erfarenhet av internationell support är detta ett klart plus. Resor inom regionen förekommer.

Kontakta: Robert Paulsson, tfn 046-18 10 77, Håkan Jönsson, tfn 046-18 12 43 eller Michael Andersson, 046-18 15 21. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, Håkan Fridh, 223 70 LUND

Ericsson Radio Systems AB, Kista

PROGRAMVARUKONSTRUKTÖR

● Programvaruenerheten, som utvecklar trafikala funktioner, söker vi nu fler skickliga programvarukonstruktörer. Du kommer att jobba med utveckling av program som körs på RISC-baserad hårdvara med ett realtidoperativsystem. Arbetsuppgifterna kräver goda kunskaper om GSM air interface och därför kommer vi att utbilda dig. Ditt arbete kommer att utgöra en del av ett större projekt med nära samarbete med andra konstruktörer. Vår utvecklingsmiljö är baserad på SUN arbetsstationer och språket är C.

Vi förväntar oss att du har goda systemerings- och programmeringskunskaper. Du kan jobba målinriktat med egen drivförmåga, men har samtidigt lätt för att samarbeta.

Du är civilingenjör eller högskoleingenjör med flerårig erfarenhet av programmering och med vana att dokumentera på engelska.

Kontakta: Dag Åstrand, tfn 08-7570460, e-post dag.astrand.ki.ericsson.se eller Sabina Klint, personal, tfn 08-7575652.

Ericsson Radio Systems AB - Linköpingsfabriken

Linköpingsfabriken har i dag 1100 anställda och produktionen består av mobiltelefoner och basstationer för personsökarsystem.

Nya produkter tas fram i en allt högre takt och inom den tekniska enheten pågår en fortlöpande verksamhet för att utveckla testmetoder och testutrustningar för nya produkter. Vi arbetar i projektform och följer produkterna från idé till volymproduktion. Arbetsuppgifterna är mycket omväxlande och har stor teknisk bredd inom utveckling, konstruktion och drift av provningsutrustning och samarbetet mellan utveckling och produktion är mycket viktigt.

Vi söker nu kvalificerade ingenjörer för utveckling av framtidens testsystem och för rätt personer finns goda möjligheter till vidareutveckling.

KONSTRUKTION AV TESTUTRUSTNING

● Konstruktion av testutrustningar och arbetsuppgifterna finns bl a inom områdena elektronikkonstruktion, mätteknik för mobil radiokommunikation, testmetoder och digitalteknik.

Vi bevakar även våra produkters testbarhet, vilket innebär samarbete med våra utvecklingsenheter.

PROGRAMMERING/UTVECKLING AV DATORHJÄLPMEDEL

● Utveckling av program för mobiltelefoner och testutrustning, men även avancerade stödssystem för vår egen programutveckling. Vi använder i huvudsak C++ i Windows NT-miljö, men även C och Assembler i hårdvarunära applikationer.

MEKANISK KONSTRUKTION

● Konstruktion av fixturer för automatisk test, där fixturerna är avancerade mekaniska konstruktioner med inslag av finmekanik, pneumatik, kontaktering och automatstyrning.

METODIK OCH PRODUKTFÖRVALTNING

● Produktutveckling med avseende på testmetodik och produktion. I arbetsuppgifterna ingår också uppföljning och bevakning av produktens prestanda under tillverkningsprocessen.

Vi söker Dig som är civilingenjör eller motsvarande kompetens inom respektive ämnesområde och har arbetslivserfarenhet. Du är utåtriktad och har lätt för att samarbeta och behärskar engelska i tal och skrift

Kontakta: Mats Öberg, tfn 013-28 76 61 eller Jan Wass, tfn 013-28 71 15. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, Personalenheten PL/H, Box 1248, 581 12 LINKÖPING.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

We are looking for a new colleague to the unit Ericsson Support Office GSM Far East. The Unit is responsible for the verification and second line support towards the Application Systems in service in the Far East.

MARKET RESPONSIBLE - ESO, GSM

● You will be responsible for the co-ordination of all the ESO activities for one or some markets. This implies following: You will be the interface towards the Field Support Centre, Market Operations and Customer Service. (Direct and telephone contact.) Project leader for updates and upgrades for the market. (CN-A's & ASR's). Involved in improvements of methods and routines. Application System (AS) Modification planning. Technical assistance with support from the ESO help desk.

In order to hold this position you should have the following skills: Good general knowledge of the AXE system. Experience of project management and AS-handling/Customer Support. Familiar with the ASM (AS Modification) and ASR (AS Replacement) processes. Be able to work with minimum assistance according to service agreements, goals and objectives. Co-operative, responsible, methodical and flexible.

Contact: Anders Briandt, phone 08-757 5650 eller Kristina Adebo, phone 08-757 2846. Application: Ericsson Radio Systems AB, LZ/HS Towa Raak, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Access AB, Kista

DET ÄR ROLIGT NÄSTAN JÄMT

Vi vill presentera oss och vårt företag Ericsson Radio Access (RSA). RSA med 1100 anställda, startade som ett innovationsföretag och blev ett Ericssonföretag för åtta år sedan. Det innebär att vi har fördelen av att vara en del av en stor koncern, men att vi samtidigt har behållit många av fördelarna med att vara ett litet företag - korta beslutsvägar, flexibilitet, prestigelöshet och möjlighet till många kontaktpunkter - man får ta del av alla led från marknadskonkter till produktion.

Den stora fördelen med vårt jobb på RSA är att vi arbetar med produkter för både nya och etablerade marknader, men i en organisation där de flesta tycker att det fortfarande finns mycket att lära. Vår bakgrund är rätt typisk för många här - vi har ett par års erfarenhet från andra företag, men är ganska nya på RSA.

● Under de sista åren har vi haft en sådan tillväxt att man för ett år sedan delade organisationen i flera affärssegment för att minska avståndet mellan produktutveckling och kund. Just vi arbetar med utveckling av basstationer. Vi arbetar med tekniskt avancerade lösningar i analog och digital teknik för att vidareutveckla våra produkter för nya marknader och nya tillämpningar.

På företaget finns sedan gammalt en gedigen radiokompetens, men med den mängd nya utvecklingsprojekt som ligger framför oss behöver vi bli

fier inom vårt eget området. Vi behöver systemkonstruktörer, radiokonstruktörer, digitalkonstruktörer och realtidskonstruktörer. Tycker du det låter intressant? Skulle du vilja veta mer om oss?

Kontakta: Håkan Einarsson, systemutveckling, tel 08-757 2136, K-G Nygren, hårdvaru- och radioutveckling, 08-757 1752, Hans-Olof Hagbo, digitalutveckling, tel 08-757 1598 eller Tomas Lindström, mjukvaruutveckling (realtidskonstruktör), 08-757 1573. Ansökan: Ericsson Radio Access AB, HPS Christina Mattsson, Box 11, 164 93 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

LOGISTIKER

Det råder väl knappast någon tvekan om att snabba, säkra, kompletta leveranser är var RMOGs fokus ligger just nu. Vill Du jobba i fokus?

Vi är en nystartad enhet inom logistik på produktionsenheten Base Station Systems, som ansvarar för AXE-logistiken för f.d LF (Market Operation Western Europe) marknader gällande GSM, NMT och TACS, och vi är i behov av omedelbar förstärkning. Vi behöver i första hand en logistiker som ansvarar för en eller flera LF-kunder.

● Arbetet innebär att: transformera kundordrar in i ERAs ordersystem(GOLF), följa upp nämnda ordrar, övervaka utbeordringar. Du kommer även att fungera som länk mellan kunden och ERA i vissa tekniska frågor, nya produkter, leveranstider, prognoser, dokumentation etc.

Detta jobb är även starkt involverat i WCS (World Class Supply) programmet; så Du kommer att vara inblandad i något av alla de delprojekt som ingår i WCS, och som strävar efter att ytterligare förkorta och förenkla avsnittet "från order till leverans". Vi söker Dig som tycker om att jobba med konkreta, handfasta uppgifter. Som klarar av att jobba även när bågaren ibland svämmar över.

För att snabbt komma in i jobbet, är det önskvärt att Du har jobbat med GOLF. Då vi jobbar utslutande med AXE, ser vi gärna att Du har erfarenhet av denna produkt.

Då arbetet kräver dagliga kontakter med våra kunder/dotterbolag, måste Du klara engelska i såväl tal som skrift obesvärat. Kunskaper i Excel samt Word, är plus i kanten.

Kontakta: Robert Kuba (ERA.ERAKUBA) tel 08-757 3493 (fram till jul, 070-557 3802). Ansökan: ERA/LV/HS Kerstin Lundberg (ERAC.ERAKEA) Ericsson Radio Systems AB, 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Design Centre in Älvsjö

As the result of the continued success for Ericsson's GSM systems, the Business Unit for GSM, NMT and TACS (RMOG) has decided to start a new Design Centre for development of AXE 10 products for Mobile Switching, Service Control and Satellite based Systems. The organisation is based in Älvsjö. For this new Design Centre we are now looking for people within the following areas:

SYSTEM MANAGEMENT

● You will participate in and lead Pre-Studies, Feasibility studies and OPM work within product area Switching and Service Control & Management. You have a masters degree in electrical engineering or computer science and a solid background within AXE10 System Design and Management.

Contact: Jan Zaar, phone INT +46 8 719 9845, Memo, ERAC.ERAJZA

SYSTEM DESIGN

● You will be a part of a design team that will design and implement new functions for subsystem SHS (Short Message Services) and ILR (Interworking Location Register).

We are looking both for you with experience of AXE10 and earlier experience as Designer and you who are newly graduated and looking for your first employment

Contact: Hans Carlsson phone INT +46 719 9368 Memo:ERAC.ERAHSCN or Jan Zaar, phone INT +46 8 719 9845, Memo:ERAC.ERAJZA

SIMULATED FUNCTION TEST (SFT)

● You will as a member of the testing team: perform testing in simulated environment (SFT), support testers during SFT, support designers during block and multiblock test, work with SFT dump handling.

The work includes observation and participation in the SFT and test tools development. That includes travels on a regular basis. You probably have a degree on university level in electrical engineering or computer science or have gained similar competence from practical work. The work demands at least 2-3 years experience from Function Test. If you have experience from SFT or another simulated test environment it is an extra plus.

Initially you will participate in internal training programmes and have on-the-job-training in other Design Centres, e.g. EUS, Dallas and EED, Aachen.

For all positions it is essential that you are open-minded, flexible and enjoy working in a fast growing organisation. A good knowledge of English is a requirement. Earlier experience from GSM is not a requirement but a merit. We specially welcome female applicants.

Contact: Claes Lillerskog, phone INT+46 8 719 9180, Memo:ERAC.ERAILIG. Mail: Claes.lillerskog@nls.ericsson.se Application: Ericsson Radio Systems AB, KI/ERA/LK/H Mia Hjertén, 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Produktenheten "Digital Switching Systems and Applications", (DSA), tillhandahåller konkurrenskraftiga produkter för hantering av koppel, abonnentinformation och användartjänster till GSM/DCS/PCS operatörer över hela världen. Marknadsföring och försäljning sker genom ERAs marknadsorganisation och lokalbolag. Vi söker nu en erfaren

IS/IT INGENJÖR/INFOMASTER

● Enheten för systemledning ska samordna verksamheten inom tre fristående produktorganisationer var och en med egen system- och produktledning. Enheten är organiserad inom DSA men har ansvaret för samordning av samtliga produktenheter.

Du kommer att tillhöra den av sektionerna som arbetar med processer och IS/IT system som ska stödja TTM-flödet. De viktigaste målen är att korta ledtider och nå god leveransprecision. För att uppnå detta råder en stark fokusering på att säkra och effektivisera våra processer och IS/IT system.

I arbetsuppgifterna ingår bl a: Att ansvara för och bygga upp DSAs intranet. Du blir DSAs centrala kompetens inom www-området och förutom att du har kunskap om hur man gör web-sidor kan du ge support till enheterna. Du är också ansvarig för att DSA följer Ericssons direktiv, DSAs grafiska webprofil mm. Alla www-sidor som publiceras på DSAs web ska godkännas av vår infomaster.

Att specificera och utveckla IS/IT system som bygger på relationsdatabaser enligt ställda krav.

Att ansvara för och utveckla kontakter med leverantörer av tredjepartsprodukter som är viktiga för verksamheten (t.ex. databasprodukter, WEB applikationer, utvecklings- verktyg/miljöer, etc.).

Du har akademisk/teknisk utbildning eller motsvarande praktisk erfarenhet kompletterad med utbildning inom informationsområdet. Du har praktisk erfarenhet av www-teknik och kunskap i informationsfrågor, gärna Ericsson erfarenhet samt är en god stilist med goda kunskaper i svenska och engelska.

Som IS/IT ingenjör är det också önskvärt att du har kunskaper i Client/Server, TCP/IP tekniker och relationsdatabaser, distribuerade databaser. Befattningen kräver att du är självständig, initiativrik och har god kommunikations- och samarbetsförmåga. Du har också förmåga att hålla många bollar i luften samtidigt. Tillträde till tjänsten snarast möjligt.

Kontakta: KI/ERA/LK/SPC Lourdes Daza-Gillman, tel 08 - 764 1485, memoid: ERAC.ERADAZA eller KI/ERA/LK/H Ingela Bonnevier, tel 08 - 404 7841, memoid: EXTR.QRAINBU. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, 164 80 STOCKHOLM, att: KI/ERA/LK/HS Mia Hjertén, eller Fax 08-404 7840.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

Produktenheten "Digital Switching Systems and Applications", (DSA), tillhandahåller konkurrenskraftiga produkter för hantering av koppel, abonnentinformation och användartjänster till GSM/DCS/PCS operatörer över hela världen. Marknadsföring och försäljning sker genom ERAs marknadsorganisation och lokalbolag. Vi söker nu en erfaren

IS/IT INGENJÖR/PROJEKTLEDARE

● Enheten för systemledning ska samordna verksamheten inom tre fristående produktorganisationer var och en med egen system- och produktledning. Enheten är organiserad inom DSA men har ansvaret för samordning av samtliga produktenheter.

Du kommer att tillhöra den av sektionerna som arbetar med processer och IS/IT system som ska stödja TTM-flödet. De viktigaste målen är att korta ledtider och nå god leveransprecision. För att uppnå detta råder en stark fokusering på att säkra och effektivisera våra processer och IS/IT system.

I arbetsuppgifterna ingår bl a: Projektleda och koordinera utvecklingen av IS/IT-hjälpmiddel. Inom området IS/IT-Processer & Verktyg i Market Supply Flow, arbeta som kravställare och systemerare vid införande av applikationer baserade på client/server teknik. Koordinera och vara sammanhållande för kontakter med angränsande verksamheter och processer. Planera och hålla seminarier inom IS/IT-området. Säkerställa att system och hjälpmedel

motsvarar uppsatta krav på säkerhet, tillgänglighet och användbarhet.

Du bör ha flera års erfarenhet inom IS/IT systemutveckling och ha god kunskap om Ericssons produktkatalog. Det är en fördel om du har kunskap om Ericssons processer inom TTM och TTC flödet.

Befattningen kräver att du är självständig, initiativrik och har god kommunikations- och samarbetsförmåga. Du har också förmåga att hålla många bollar i luften samtidigt.

Kontakten: KI/ERA/LK/SPC Lourdes Daza-Gillman, tel 08 - 764 1485, memoid: ERAC.ERADAZA eller KI/ERA/LK/H Ingela Bonnevier, tel 08 - 404 7841, memoid: EXTR.QRAINBU. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, 164 80 STOCKHOLM, att: KI/ERA/LK/HS Mia Hjertén, eller Fax 08-404 7840.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

IMPLEMENTATION - TECHNICAL ASSISTANCE CENTRE

● Cellular Systems American Standards söker efter en ny medarbetare som kan vara navet i vår nya supportverksamhet, I - TAC. Konceptet innebär att supporta våra installationsprojekt när de har tekniska problem och att därigenom kunna informera andra installationsprojekt innan liknande problem uppstår för dem.

Du kommer att vara placerad i Kista och ha ett stort internationellt kontaktnät. Du kommer att vara kundprojektets representant i våra interna mötesforum där du på ett tidigt stadium tar del av eventuella problem med våra produkter.

Utöver den dagliga supportverksamheten kommer du att vara ansvarig för en tilltänkt "Home Page" på Internet som ska ha en teknisk informations sida som ska informera kundprojekten om lösningar på uppkomna tekniska problem.

För att snabbt komma in i arbetet bör du ha RBS testing bakgrund med förflutet i installationsprojekt eller från utvecklings sidan.

Arbetet kräver att du är en drivande person som kan ta hand om problemen för att finna lösningar på dem som sedan förmedlas i en teknisk skrift. Därför krävs goda kunskaper i engelska och om du också kan spanska är detta meriterande.

Kontakta: Matz FK Andersson, tel 08-757 1102, memoid ERAMZA. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, AH Marianne Molin, 164 80 STOCKHOLM.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

DATA WAREHOUSE

● Vi söker en person med erfarenhet från verksamhet med anknytning till logistik eller process management och som har intresse för att jobba med nya system för uppföljning inom "sales and implementation". Inom produktenheten Base Station System för GSM, NMT och TACS, och som ansvarar för Forecast-Order-Delivery (FOD) processen, har vi installerat ett Data Warehouse, som skall användas för att kunna mäta effektiviteten i denna process.

För att göra detta har vi definierat mätetal, som räknas fram baserat på data ur våra centrala stöd-system och då främst vårt ordersystem GOLF. I takt med att omvärlden förändras ställs hela tiden krav på nya nyckeltal och mätningar.

Arbetet kommer till att börja med att inriktas på, att med befintliga accessprogram hjälpa andra användare att själva kunna söka och sammanställa information till olika rapporter och grafer. Att informera och undervisa om denna tekniks möjligheter vad gäller SQL, OLAP och Data Mining är också en viktig del av arbetet. Vi kommer även att utöka vårt Data Warehouse med data från andra centrala databaser, så att analysera vilket data och var detta skall hämtas kommer också att ingå i dina arbetsuppgifter.

Är du intresserad av frågor som rör information-suttag för beslutsstöd och tycker om att informera och undervisa andra om Data Warehouse teknikens möjligheter, är du välkommen med en ansökan eller att kontakta oss för ytterligare information.

Kontakta: Jan-Erik Lindgren, tel 08-757 0526, memoid ERAC.ERAJEL eller Britt Alexanderson, Personal, tel 08-757 0338, memoid ERAC.ERABRIT Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, LV/HS Kerstin Lundberg, 164 80 Stockholm

Ericsson Components AB, Mikroelektronikdivisionen, Kista

8 NYA MEDARBETARE FÖR UTVECKLING AV MIKROELEKTRONIK

● Vi söker nyutexaminerade civil- och högskoleingenjörer med inriktning mikroelektronik eller liknande för anställning hos oss. Anställningen inleds med en fyra månaders mycket målinriktad utbildning. Vårt mål med detta kompetensutvecklingsprogram är att skapa kompetenta konstruktörer som ska arbeta i projekt med utveckling av våra mikroelektronikprodukter.

Våra produkter är analoga och digitala integrerade kretsar för telekommunikation. Både typen ASIC (Application Specific Integrated Circuit, tillver-

kade exempelvis som grindmatriser) och av typen ASSP (Application Specific Standard Product, tillverkade som grindmatriser, standardcell kretsar eller full custom kretsar)

Våra kunder inom ASIC finns över hela Ericssonkoncernen dessutom ser vi en växande Ericssonextern marknad för våra produkter. Vi genomför under våren 1997 denna utbildning för fjärde gången.

För att passa för denna anställning tror vi att Du måste tycka om att arbeta i team och se vikten av att inhämta, använda, utveckla och dela med Dig av erfarenheter och kunskaper. Utbildningen börjar under mars 1997.

Kontakta: Björn Wiklund, tfn 08-7574135, email:ekabwi eka.ericsson.se Personalförfrågor: Christer Karlsson, tfn 08-7574991 email:ekachk eka.ericsson.se. Ansökan märkt, "ASIC-konstruktör": Ericsson Components AB, N/P Christer Karlsson 164 81 Kista-Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

UNIX TESTARE FÖR GSM - TMOs

Avdelningen Implementation Services ansvarar för driftsättning av de GSM mobiltelefonsystem vi levererar till våra kunder. Nu söker vi ytterligare en person för arbete med implementering av OSS (Operation and Support System), vårt UNIX-baserade drift- och övervakningssystem för GSM-systemet.

● Vi söker dig som har kunskaper i installation och test av Ericssons TMOs-baserade produkter, t.ex. CME 20 OSS, XM och SMAS.

I arbetet ingår att utföra installation, integrationstester mot olika noder samt demonstration av systemets funktionalitet för våra kunder.

Jobbet innebär många resdagar per år, huvudsakligen utomlands. Mellan resorna jobbar du med förberedelser för kommande installationsprojekt samt förbättrar och vidareutvecklar metoder för installationer i fält.

Du skall ha goda kunskaper i UNIX och TMOs. Meriterande är kunskap om Sybase, X.25, AXE installationstest samt mobiltelefonsystem, t.ex. GSM.

Jobbet är självständigt och omväxlande. Du måste därför vara självgående, kommunikativ, flexibel och ansvarsfull. Goda kunskaper i engelska är ett krav.

Kontakta: Björn Magnusson, tel. 08-757 34 97 E-mail: bjorn.magnusson-era.ericsson.se eller Agneta Hjertén, personal, tel. 08-757 29 02. Ansökan: Ericsson Radio System AB, LZ/HS Towa Raak 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

ELEKTRONIKKONSTRUKTÖR TILL DATA DEVELOPMENT

Ericsson Mobile Communications AB utvecklar, säljer och marknadsför mobiltelefoner över hela världen.

● Vi söker en konstruktör för konstruktion av förtäresvis digital elektronik till våra avancerade telefoner. Vi är en enhet som konstruerar bärbara avancerade mobiltelefonprodukter för bl.a GSM och PCS. Du kommer att arbeta med specification, konstruktion och verifiering. Du kommer även att medverka i utredningar för definiering av nya produkter.

Lämplig bakgrund: Civiilingenjör med flerårig erfarenhet. Behärska engelska i tal och skrift.

Kontakta: Peter Wickström, 08-757 25 06. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB H/HK Yvonne Areflykt, 164 80 STOCKHOLM Memoid ECS:ECYVAR

Ericsson Radio Systems AB, Kista

METODINGENJÖRER - CMS30 SYSTEMLEDNING

ERA/JT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

● Tag tillfället i akt och var med när vi på CMS30 för Japan förbättrar våra metoder för "Early Design". Arbetet innebär att Du utvecklar befintliga metoder för systemkonstruktion (TG0 till TG2) inom vår organisation, samt arbetar med att föra in de senaste och modernaste metoderna och stöd-systemen inom området för krav-specifiering, modellering och systemkonstruktion.

Kunskaper inom områdena: mobiltelefoni, programvarusystemkonstruktion och/eller processutveckling är meriterande.

Kontakta: Björn Kaspersen, ERA/JT/XPU, tel 08-757 1492, memoid ERABKK, Mats Lundin, ERA/JT/XPU, tel 08-757 3234, memoid ERAMAT eller Jukka Malinen, ERA/JT/XPU, tel 08-404 9216, memoid ERAJUMA. Ansökan: KI/ERA/JHS Ann Beer

Ericsson Telecom AB, Basic Technology, Kungens kurva

OPTOINGENJÖR SÖKES

● Vi söker en Optoingenjör till enheten för Opto-komponenter - konstruktionsstöd.

Arbetet som optoingenjör omfattar bl.a. att för internkunders räkning följa teknikutvecklingen, identifiera och kravspecifiera optiska nåtelement, ta fram produkter i samarbete med leverantörer, kvalificera mot specifikation och ha konstruktionsansvar för produkterna.

Arbetet bedrivs ofta i projekt tillsammans med internkunder inom Ericsson. Arbetet innebär många kontakter med såväl kunder som leverantörer både inom och utom koncernen.

Du bör vara högskoleingenjör eller civilingenjör med inriktning mot elektronik eller fysik, gärna ny-examinerad.

Kontakta: Christer Lindberg, tel: 08-719 62 86 eller Monica Kängström, tel: 08-719 66 87. Ansökan märkt "U/KO": Ericsson Telecom AB, KK/ETX/U/P Monica Kängström, 126 25 Stockholm.

Ericsson Radio Systems AB, Kista

KÄLLSYSTEMHANTERARE

ERA/JT har det övergripande tekniska ansvaret för mobiltelefonisystemet PDC, som säljs i bl.a. Japan. Inom enheten pågår en intensiv verksamhet för att vidareutveckla vårt system på en expanderande marknad.

● Nu söker vi ytterligare källsystem- och produkt-hanterare till vårt mobiltelefonisystem PDC.

Arbetet innebär att Du ansvarar för specificering- och hanteringen av källsystem, dels enligt AXE 10 utvecklingsmodell, dels enligt vårt vidareutvecklade koncept för hantering av systemprodukter på det vi kallar nätnivå. (Vad som ingår i detta koncept lär vi dig.) I arbetet ingår underhåll av våra produkter, såsom ändringshantering, CN-I:er, uppgraderingar, revisionshantering, etc.

Application System (AS) Design, m.fl. är användare av vårt resultat. Arbetet bedrivs både i projekt och i linjeform.

Du har erfarenhet av Source System Design, Application System Design och/ eller AXE produkt-strukturprinciper från systemnivå till realiseringsnivå. Du är självständig samtidigt som du tycker om att samverka med andra. Du vill lära dig mer om produkter i mobiltelefonisystem.

Kontakta: Björn Kaspersen, ERA/JT/XPUC, tel 08-757 1492, memoid ERABKK eller Mats Lundin, ERA/JT/XPU, tel 08-757 3234, memoid ERAMAT. Ansökan: KI/ERA/JHS Ann Beer

Ericsson Mobile Communications AB, Kista

PRODUKT GODKÄNNARE AV GSM/DCS/PCS MOBILTELEFONER

● Till vår enhet för produkt godkännande i Kista söker vi två nya medarbetare. Enheten för HW veri-

fiering av terminaler ansvarar för produkt godkännande av GSM/DCS/PCS mobiltelefoner i ett stort antal länder över hela världen. För att säkerställa att våra produkter snabbt blir godkända på befintliga och kommande marknader söker vi nu två medarbetare inom området produkt godkännande.

Din arbetsuppgifter blir att planera och genomföra typprovning och/eller EMC verifiering av våra mobiltelefoner. Provning utförs i samarbete med interna och/eller externa testlaboratorier.

I arbetsuppgifterna ingår även: Planering och förberedelser inför typprov. Drifttagning av utrustning. Framtagning av specifikationer och dokumentation. Genomförande av tester (internt/extern test laboratorium). Lösning av mättekniska problem. Bygga upp och vidareutveckla testsystem. Tekniska diskussioner med certifierande myndigheter.

Typprovningen sker enligt en omfattande specifikation och ofta under tidspress. Detta ställer krav på din förmåga att hantera och att lösa problem.

Du bör ha högskole- eller gymnasieingenjörsexamen samt erfarenhet av radio- och/eller EMC verifiering. God förmåga att kommunicera på engelska och svenska i tal och skrift.

KRAFT OCH STRÖMFÖRSÖRJNINGSKONSTRUKTÖR FÖR GSM/DCS/PCS MOBILTELEFONER

● Du kommer att ansvara för utveckling av kraft och strömförsörjning för nästa generation GSM/DCS/PCS mobiltelefoner och trådlösa IT lösningar. Konstruktion av laddare till batterier. Utföra test och kvalificering av batterier och kraftkällor. Teknisk dokumentation avseende kraft och strömförsörjning och batterier. I arbetsuppgifterna ingår även att vara tekniskt ansvarig vid inköp av material/komponenter för kraftförsörjningen av telefoner. Assistera produktvårds gruppen vid integrations arbete eller när behov uppstår. Du kommer även att samarbeta med de enheter som ansvarar för radio, logik och mjukvara för mobiler. Du kommer att vara inblandad i flera projekt som kraft och strömförsörjning ansvarig. Detta ställer krav på din förmåga att hantera och att lösa problem.

Högskole- eller gymnasieingenjörsexamen eller motsvarande. Du bör ha utfört konstruktionsarbete av lågfrekvent analog tekniskt karaktär i minst två år. Erfarenhet av batteri-, avstörnings och skärmnings teknik är önskvärt. Behärska engelska och svenska i tal och skrift.

AKUSTIKER FÖR GSM/DCS/PCS MOBILTELEFONER

● Du kommer att ansvara för utveckling av akustik komponenter för våra mobiltelefoner och trådlösa IT lösningar. En av dina uppgifter blir att bygga upp ett avancerat mät- och analysystem samt att möjliggöra simulering och därefter testa dina idéer och lösningar i verifierings miljön. Du kommer även att samarbeta med de enheter som ansvarar för signalbehandling, ASIC's samt hårdvara och mjukvara för mobiltelefoner. Du kommer att vara inblandad i flera projekt som audio integrations ansvarig. Detta ställer krav på din förmåga att hantera och att lösa problem.

Du bör ha högskole- eller gymnasieingenjörsexamen eller motsvarande samt erfarenhet av akustik, mekanik och elektronik. God förmåga att kommunicera på engelska och svenska i tal och skrift.

Vill du veta mer om ovanstående tjänst är du välkommen att höra av dig.

Kontakta: Mikael Lennström, tel 08-7573744, memoid ECS.ECSMLM, email mikael.lennstrom@ecs.ericsson.se eller Sören Karlsson, tel 08-7572071, memoid ECS.ECS5KN, email soeren.l.karlsson@ecs.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Mobile Communications AB, H/HK Yvonne Areflykt, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Radio Systems AB, Kista

DOKUMENTATÖR - KOMPONENTTEKNIK

● Enheten har en stödjande funktion gentemot konstruktionsenheterna inom BR beträffande val av komponenter som skall användas i våra produkter. Du skall dokumentera de konstruktionselement/ komponenter som används i våra produkter. Du kommer att upprätta och uppdatera dokument i datormiljö tillsammans med komponentspecialister. Programvaran heter Interleaf och är ett kombinerat ordbehandlings- och ritprogram. I tjänsten ingår även inmatning och uppdatering av komponentdata i våra databaser.

Det är en fördel om Du har erfarenhet av terminal- eller ritarbete. Vi förutsätter att Du är ansvarsfull, samarbetsvillig och har bra ordningssinne. Du bör tycka om att arbeta i en stimulerande men ibland stressig miljö.

Kontakta: Raymond Hedlund, tel: 08-757 0711. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, AH Åsa Andersson, 164 80 STOCKHOLM

Ericsson Software Technology AB, Karlskrona

SYSTEMDESIGNERS, DESIGNERS OCH TESTARE

● till enheterna DK och DR inom affärsområde Mobile Communications med placering i Karlskrona. Med anledning av expanderande verksamhet söker vi systemdesigners, designers och testare till affärsområde Mobile Communications, där vi utvecklar programvara för mobiltelefonisystem. GSM och PDC är vår specialitet. Arbetet innebär systemering, programmering och verifiering men även underhåll, utredningar och analyser. Vi jobbar i Unix-miljö.

Du bör ha förmåga att se helheten, ha god problemlösningsförmåga, vara drivande och kunna arbeta i team. Vi ser gärna att Du har högskoleutbildning inom programvaruutvecklingsområdet. Kännedom om telekommunikation är önskvärd och erfarenhet av AXE10 är mycket meriterande. Vi söker en utåtriktad person som tycker om att jobba i en positiv, kreativ och snabb miljö.

Kontakta: DKC Jonas Nilsson, 0455-39 53 67, E-mail: Jonas.Nilsson@epk.ericsson.se eller DRC Örjan

Jonsson, 0455-39 58 38, E-mail: Örjan.Jonsson@epk.ericsson.se. Ansökan: Ericsson Software Technology AB, Personal, Box 518, 371 23 KARLSKRONA.

Infocore Systems, ATM Switch Development, Älvsjö, Sweden

TOTAL SW DESIGNER

● We are looking for You that find advanced coding "a way of life".

You will find an inspiring and competent environment that focus on optimized and fast code. This job is mainly concentrated to the implementation of the user and network protocols for private and public ATM communication. We are working with C and Erlang as the implementation languages. The work "total" means that your work will span from system investigation to function test, but the main task is "hacking".

If you feel that you are in the process of developing yourself and take a step towards a more challenging task we would like you to give us a call so that we can tell you more about the positions open.

Contact: Anna Sandberg, etxsga etxb.ericsson.se 08-719 9419 or Kent Konradsson, etxkeco etxb.ericsson.se 08-719 6217. Application: Jan Malmqvist ÄV/ETX/B/X, Ericsson Infocore Systems, 125 26 Stockholm.

Ericsson Utvecklings AB, AXE Research and Development, Älvsjö,

APZ CUSTOMER SUPPORT, APZ CONTROL SYSTEM

● Do any of the following statements apply to you?

You are outgoing, co-operative and have communication skills You are interested in sharing your knowledge You would like to have the opportunity to travel from time to time You want to build up a global contact network You have AXE experience and preferable also experience in APZ You have some experience in Function Change and AS changes/upgrades You are interested in participating in the first S3C pilot project You want to learn about new products such as the "mini-CP", the Serial RP-B us and RPD.

If your answer to some of the statements is YES you might be one of the persons we are looking for. We are a department with roughly twenty persons working in different areas within APZ Customer Support.

Our department is responsible for: APZ Technical Support (APZMA). Trouble Shooting on the APZ Control System. APZ Platform Product Coordination. Correction and CN-I Verification.

We are preliminary looking for five persons to strengthen our department in terms of Support Engineers, Trouble Shooters and System Experts. As we are working in a global environment, experience from Support or Trouble Shooting abroad is considered an additional qualification

Contact: APZ Technical Support, memoid

"Vill du arbeta med integrering och verifiering av Globala systemlösningar?"

System Design and Integration söker nya medarbetare.

Vi ansvarar för integrering, verifiering och uppgradering av globala applikations-system (GAS) baserade på AXE10 och är delaktiga i alla faser av ett verifierings projekt, dvs. från förstudie till implementering hos slutkund.

Vår uppgift är att genom systemverifiering säkerställa att teleoperatörerna kan erbjudas driftsäkra systemlösningar.

Vidare måste vi också säkerställa att kunden kan uppgradera sitt system till det senaste globala applikations systemet (GAS)

Nu behöver vi förstärka vår enhet med ett antal medarbetare inom följande områden:

ISDN, BGC, IN, SMAS, O&M samt system-uppgraderingar.

Du är gymnasie - eller civilingenjör med förmåga att kombinera detaljkunskap med en god teknisk överblick på systemnivå. Erfarenhet och kännedom om AXE är en klar merit. Kanske har du tidigare jobbat med funktionstest eller design och känner att du nu är mogen att vidga dina vyer.

Vi värdesätter resultat inriktning, helhets-syn, initiativrikedom och samarbets-förmåga. Du ska vara öppen och flexibel samt kunna kommunicera skriftligt och muntligt på engelska.

Är du personen vi söker och beredd att satsa så kan vi hjälpa dig nå dina personliga mål

Kontaktpersoner:


Marco-Antonio Morales, tfn 08-719 8582 email: etxmors@cyber.ericsson.se

Olof Larsson, tfn 08-719 5129 email: etxt.etxorl@memo3.ericsson.se

Susanne Borg, personalavd, tfn. 08-719 6575 email: etxt.etxsubo@memo3.ericsson.se

Din ansökan skickas snarast till:

Ericsson Telecom AB
Att: Susanne Borg, X/DH
Tellusborgsvägen 83-87
126 25 Stockholm

ERICSSON 

ETXT.ETXAPZMA, Birgitta Ervik, ETXT.ETXGITT, phone +46 8 727 3625 or Henrik Åman, ETXT.ETX-HNK, phone +46 8 727 3663. Application: AXE Research and Development, Att: ÅLUAB/P Nina Jaki, Box 1505, 125 25 Älvsjö, Sweden.

Ericsson Telecom AB, Karlstad

SW DESIGNER

ETXIXK, Intelligent Networks and Business Communications Design Centre ansvarar globalt för utveckling av IN (Intelligenta Nät) plattformar i AXE.

● Som software designer kommer du att arbeta med analys, implementering samt test och verifiering av mjukvara i små och medelstora projekt inom området IN.

Här i Karlstad arbetar vi med systemutveckling av IN-plattformar realiserad i vårt AXE system eller på UNIX-plattform. Våra programmeringsspråk är PLEX eller C++.

Vi söker Dig som har dataingenjör- eller annan akademisk utbildning mot systemvetenskap eller datalogi. Du kan också vara en erfaren gymnasieingenjör.

Karlstad kommun består av 80.000 invånare och är en stad som har nära till vatten och natur. Vill Du veta mer om Karlstad som kommun så är WWW-adressen: <http://WWW.karlstad.se/> Vill du veta mer om Ericsson Telecom AB, Karlstad så är WWW-adressen: <http://solstawww.ericsson.se/>

Kontakta: Gunilla Bernholm, telefon ECN 863 3431, memo ETXT.ETXBELM, Lennart Hellberg, telefon ECN 863 3122, memo ETXT.ETXLSHE eller Personal Marie Danielsson telefon ECN 863 3529, memo ETXT.ETXDAMA. Ansökan: Ericsson Telecom AB Att:Gun Kihlström, Lagergrensgatan 8 652 26 Karlstad.

Business Unit Datacom Networks and IP Services, Älvsjö Broadband Business Communications

ATM NETWORK TESTER

The Broadband Datacom Services program within the newly formed BU Datacom Networks and IP Services is responsible for providing datacom solutions for public operators and large corporations. We are building ATM-based network solutions for today and for the future, based on a combination of our own developments and products from strong partners. Our first Network Release is nearing completion and we are now planning for the future.

● We need additional resources in the area of Network Testing and Verification. The task is to build, test and verify network solutions and to develop the methods and tools for this purpose.

If you are interested in taking on responsibility and develop your own skills, this is the place for you. You will be working with state of the art products at the forefront of technology in a dynamic and result-oriented team.

You should have an engineering degree or similar education and experience. A background in datacom and/or ATM is required. Experience from testing and/or network planning is a merit. Since the focus is on providing solutions, you should also have a business minded attitude. A good knowledge of the English language is required.

Kontakta: Steve Burgon, manager, Phone 719 3791, Memo ETXBURG, Thomas Eriksson, Phone 719 7523, Memo ETXDTE, Email etxtdte@etxb.ericsson.se eller Annette Averstad, personnel, Phone 719 8332, Memo ETXAVA.

Ericsson Hewlett-Packard Telecommunications AB, Västberga

DEVELOPMENT PROCESS SPECIALIST

● You will investigate and analyze the current process and implement major changes in order to achieve significantly improved process performance and product quality. You will adapt to process to leverage from new architecture and new technology as well as implement efficient methodologies e.g. concurrent engineering.

It is important for you to motivate the organization for changes as well as utilizing existing improvement ideas within the organization. You will also measure the efficiency of the process and calculate on benefits for the different investments to reach improved productivity.

The job is positioned in the Design Support unit at Design Center Västberga. You will be active in the common process work in our company and in Ericsson.

The requirements for this position are a MSc degree or equivalent education. You must have at least 5 years previous experience within software development. Experience in the areas of methods and process work and/or implementing improvements is required. Business understanding is a must. You are analytical, goal-oriented and flexible.

Kontakta: Helena Olsson phone 08-719 7558 or Lars-Erik Svantesson phone 08-719 5379. Application: Ericsson Hewlett-Packard Telecommunications AB, Inger Agdahl, VK/EHS/FP, 126 25 Stockholm.

Operations and Complete Customer Projects, System Supply & Support

AXE 10 - SYSTEM TESTER, FOR GLOBAL OPERATOR SOLUTIONS

● The area of responsibility for the position is verification, integration, demonstration and acceptance of New Global Operators networks.

The job gives you an opportunity to work with the latest technique and to focus and develop in areas such as: Intelligent Networks (IN), Integration & Certification (I&C), Application system Updates and Upgrades, Data transcript, O&M, Market Support. It will also give you the possibility to travel and to work close to Ericsson's new customers, the New Global Operators.

If you want to use your social and business competence in combination with your technical skills we can offer you a roll as a Customer Engineer. As a Customer Engineer you work with customers technical support through the SW implementation, demonstration and acceptance. You analyse customer needs and contract conditions to secure and co-ordinate all activities within our commitment.

We would like you to have at least three years experience as a AXE 10 tester (senior level). Experience from working in different countries and with customer relations is meriting.

You have to be comfortable in a dynamic developing environment. We want you to respect people's differences and have a developed social ability because the role demands you to co-operate well

with others and to build your own network - inside as well as outside our own organisation. We also want you to be able to communicate effectively in both spoken and written English.

Contact: Crister S Carlzon, ETX.ETXCECA, HF/ETX/X/OGS, 08/719 3364 eller Roger Johansson, ETX.ETXROJO, HF/ETX/X/OGO, 08/719 3038. Application not later than 970215: Mikael Lundgren (Human Resources) TB/ETX/X/OH

Ericsson Telecom AB, Intelligent Networks, Karlstad

SYSTEMINGENJÖR

Systemingenjör sökes till Intelligent Network Design Center, Karlstad.

ETXIXK, Intelligent Networks and Business Communications Design Centre ansvarar globalt för utveckling av IN (Intelligenta Nät) plattformar i AXE.

● Vi på systemenheten arbetar med allt från quick-studies till feasibility och även med ren LAB-verksamhet inom IN-området. Vi arbetar inom alla typer av IN-noder, SSP, SCP och även med UNIX SCP-utveckling. Andra IN-relaterade områden som vi arbetar inom är CTM, Number Portability, Internet studie och standardisering, mm.

IN-området är ett mycket expansivt produktområde och vi behöver nu utöka med ett antal nya systemingenjörer. Vi söker Dig som vill satsa på en karriär som systemingenjör och inte är rädd för nya utmaningar. Du är intresserad av ny teknik, vågar ta egna initiativ och är uttänktad. Vill Du veta mer?

Kontakta: Bo Henriksson tel: 863 3139 memo: ETXT.ETXBOHE, eller Personal Maria Danielsson tel: 863 3529 memo: ETXT.ETXDAMA. Ansökan: Maria Danielsson KS/ETX/XX/H.

Ericsson Telecom AB, Network Intelligence, Stockholm

SOFTWARE DESIGNERS

● Vill du jobba inom området Network Intelligence?

Vi är en enhet som just är i färd med att bygga upp en ny verksamhet inom NI-området. Verksamheten är inriktad på att skapa nya tjänster för att kunna möta kundens framtida behov. Vi är idag en enhet på 12 personer och ser gärna att vi blir fler som kan anta utmaningarna som vi har framför oss.

Är du en person som: Har erfarenhet av telekom? Har erfarenhet av mjukvaruutveckling? Har förståelse för användarkrav? Vill vara med och starta upp en ny verksamhet?

I så fall är vi mycket intresserade av Dig. Erfarenhet inom ett eller ett par av följande områden är meriterande: AXE, MD110, Call Centers, IN, SMAS, Windows-NT, ISDN, Erlang

Kontakta: Katarina Schyberg, tfn: 08-719 4612, memo:ETXT.ETXYBER eller Ewa Brandt (personal), tfn:719 8289, memo:ETXEWAB

utbildning

Ericsson Radio Systems AB, Kista

LÄRARE TILL INTERNAL TECHNICAL TRAINING RMOJ

Vår avdelning hanterar kundutbildningen för PDC-marknaden i Japan och är nu också från och med hösten -97 huvudsansvarig för att tillhandahålla intern teknikutbildning till RMOJ-organisationen.

Kunderna till produktutbildningen är samtliga verksamheter inom RMOJ som behöver utbildning på CMS 30-systemet för att kunna utföra ett effektivt och professionellt arbete samt för sin egen kompetensutveckling.

● Vi söker nu lärare till produktutbildningen inom CMS 30 systemet där både teorikurser och "hands on" kurser ingår. Vi ser helst att du har intresse och fallenhet för både rent teoretiska delar som för de mera praktiska avsnitten.

Vi önskar också att följande stämmer in på dig: Goda kunskaper om CMS 30 systemet eller förmågan att bygga upp sådana. Stort intresse för teknik. Erfarenhet av, naturlig läggning eller intresse för lärarrollen.

Vi förväntar oss att du har erfarenhet av att hantera och i bästa fall också utveckla vuxna människor, är engagerad och inspirerande, har ett öppet och lätt sätt. Likaså att du är bra på att beskriva, förklara tekniska funktioner och samband både på svenska och engelska.

Vi tror att lärarjobbet kommer att ta ca 50 - 75 % av din tid och den övriga tiden kommer att ägnas åt aktiviteter som t.ex. kursutveckling och/eller att vistas ute i organisationerna för att fånga upp deras specifika utbildningsbehov.

Din placering blir på ERAJZ i Kista men tjänst-

göringen sker där vi bedriver vår utbildning som under -97 i huvudsak är i Marievik på Liljeholmen. Organisationen som du skall ingå i är under uppbyggnad och består i dag av fem personer men du kommer dessutom att ha god kontakt med den övriga lärarkåren på Marievik.

Vi vill också ha kontakt med personer som kan tänka sig att kombinera sina nuvarande arbetsuppgifter med att till och från tjänstgöra som lärare för vissa kurser eller seminarier enligt ovan. Se även vår annons för informatör under rubrik Teknik.

Kontakta: Jan-Olav Bengtsson, tel 08-404 4656, memoid ERA.ERAJABN eller Orving Hellebro, tel 08-404 9322, memoid EXTR.QRAORHE. Ansökan: Ericsson Radio Systems AB, JHS Ann Beer, 164 80 Stockholm

Ericsson Radio Systems AB, Kista

LINE LEARNING CONSULTANT

The Implementation Services organisation at RMOJ are about to develop, design and maintain a internal learning centre for CBT and multimedia based training, aiming to facilitate and support competence development at the LZ organisation.

● The Learning consultant shall be responsible for implementing and maintenance of the training facility. Moreover in co-operation with LZ/H Human Resources take active part in various competence management activities.

MAIN TASKS ARE AS FOLLOWS: Suggest, update and maintain learning material. Offer pedagogical support while adapting learning products. Create own material independently or in co-operation with the line organisation. Perform requirement and gap analysis. Evaluate the efficiency and usability of the learning centre.

YOUR PERSONALITY: Customer oriented and able to establish good relations. Perspective and a comprehensive organisational view. Excellent communication and team skills. Result oriented. Computer knowledge. INTERESTED ??

Contact: Mats Ulfgrén, Phone 08 764 13 49, Memo ERAMUN Application: LZ/HS Towa Raak, Phone 08 404 48 57, Memo ERARAAC

diverse

Telefonaktiebolaget LM Ericsson, Ericsson Legal Services, Telefonplan

JURIST

● Vi söker en affärsinriktad jurist med minst fyra års erfarenhet från tingsrätt, företag eller advokatbyrå, företrädesvis med internationell inriktning.

Juridikfunktionen består av en koncernledningsfunktion belägen vid Telefonplan samt två supportorganisationer, en vid Telefonplan och en i Kista.

Koncernledningsfunktionen handlägger koncernövergripande frågor såsom policy och juridiska frågor av gemensam karaktär för koncernen.

Supportorganisationerna biträder den operativa verksamheten i affärsjuridiska frågor, utformar avtal och deltar i affärsförhandlingar, såväl i Sverige som utomlands.

För samtliga tjänster krävs uttänktade personer med god samarbetsförmåga och goda språkkunskaper, främst i engelska.

Kontakta: Gunilla Modén, HF/LME/H, 08-719 5213, LME.LMEMODE eller Per Svahn, LME Personal, 08-719 8037, LME.LMEPSVA. Ansökan senast 970207: Telefonaktiebolaget LM Ericsson, HF/LME/P Per Svahn, 126 25 Stockholm memo LME.LMEPSVA.

LM Ericsson Fastigheter AB, förvaltningsområde Älvsjö

SERVICEANSVARIG

● som ska utveckla vår service gentemot våra kunder. Du bör ha högskoleutbildning inom service och ekonomi/administration, gärna Service Management samt några års erfarenhet. Du kommer att ansvara för utveckling av våra servicetjänster såsom ex.vis lokalvård, kundtjänst, reception och internservice. Du kommer också att arbeta med ekonomisk redovisning och rapportering både till våra kunder och internt. Tjänsten innebär visst personalsvar. Som person är Du mycket serviceinriktad och initiativrik och har lätt för att knyta kontakter.

Kontakta: områdeschef Sten Adamsson, 08-7190219. Ansökan: HF/REM/PS Ingegerd Grundström.

AXE RESEARCH AND DEVELOPMENT, UAB, ÄLVSJÖ

Switching Jobs?

We are looking for product managers to the following products:

- group switch products
- signalling terminals for no. 7
- products within digital signalling procesing
- product substitution products

For more information please contact:

Hans Lundberg, ETXT.ETXHALU, + 46-8-727 4272
Maria Lerner, EUA.EUAMLER, + 46-8-727 3310

International

Ericsson Eurolab Deutschland, System Management, Aachen, Germany

AXE MOBILE CORE, THE PLATFORM FOR ALL DIGITAL MOBILE SYSTEMS.

AXE Mobile Core System Management is responsible for the system development of the core products used commonly by all Ericsson's digital mobile systems i.e. CME20 (GSM), CMS30 (PDC), CMS40 (PCS) and CMS88 (D-AMPS).

We are facing a lot of new challenges!

Fixed Mobile Convergence is driving us into environment combining the best out of two worlds. Fixed accesses like Primary and Basic rate ISDN, Transit and International Gateway functions are being combined with Mobile Systems like GSM, PDC, PCS and D-AMPS.

Our Data Services will need to provide higher bandwidth over the Radio interface, Packet data to the Mobile creates new challenges for our System Architecture.

Multiprocessing, 3rd Generation Wideband Cellular, Satellite Systems, In Service Performance need our strong system support.

For more detailed information please refer to our Web Page <http://www.eed.ericsson.se/services/eed-l-uj-5>

GROUP LEADER AMC SYSTEM

● AMC System activities are steadily expanding. To meet this challenge we want to split up the group to allow much more focus on the different areas.

We are looking for a group manager to take over a significant part of the AMC System activities. As a suitable candidate, you are an Ericsson employee with at least 5 years of working experience and should have good system knowledge.

Any managerial experience (e.g. as group manager, team leader or project manager) or experience in the system area of a mobile or fixed Application is a clear advantage. The position requires initiative, good communication skills and a good ability to work under pressure.

AXE10 SYSTEM DESIGNER (ISP)

● AMC System Management has an overall responsibility to provide a technical superbe software to all Digital Mobile Systems. We are expected to provide Software that exceeds the customers expectations on In Service Performance. ZERO DOWNTIME, that's the challenge, we gone make it. But we need your support to coordinate, drive and elaborate our efforts as well to keep our communication from AMC to the Mobile Applications, UAB and BX in such a shape that we can get the best synergie effects for Mobile.

We are looking for a system designer with at least 2 years of Ericsson experience.

AXE10 SYSTEM DESIGNER (Internet)

● Everybody is surfing on the Internet! We have to provide this service to Mobile subscribers connected to our switches. We plan to go for combined efforts with BU-X to develop and utilize the new IN-AX product. We need to integrate the INAX product into our AMC System.

Your role will be to keep the whole system view on this solution, to actively work towards BU-X, our Datacom Product area and support responsible Product Committees and Requirements definition for this area.

We are looking for a system designer with at least 3-4 years of Ericsson experience. Solid AXE-10 Software design experience is required. Work in the Mobile or Datacomm area and an interest for Dataservices and Internet would be beneficial.

AXE10 SYSTEM DESIGNER (PC-AXE/PC-APT)

● Running PC-AXE 106 Mobile, PC-APT 210 25 as well as overall technical coordination of the Projects in the AXE Mobile Core (AMC) are responsibility areas of the system group.

To secure the long term responsibility of running PC-AXE 106 Mobile and PC-XSS 210 25 we are looking for an technical expert supporting the technical work on these competence centers. The main tasks will be participation in PC-AXE 106 Mobile and PC-APT meetings and support of the current chairman and technical experts in this committee. This is to prepare yourself to take over the full responsibility for running PC-AXE 106 Mobile or PC-APT 210 25 in the near future.

We are looking for an experienced system designer with more than 5 years of Ericsson experience. Good knowledge in at least one mobile subsystem in APT 210 15 or APT 210 25 would be beneficial. Previous work with a PC-ANT in APT 210 15 or APT 210 25 would be an additional interesting qualification.

AXE10 SYSTEM DESIGNER

● We are participating in Pre- and feasibility studies. Investigating future possibilities and are often asked to take over tasks which require high competence, flexibility and professional work.

To strengthen our capabilities for this type of system work we are looking for an experienced system designer with more than 5 years of Ericsson experience in APT design to extend our technical expert team.

We are particularly interested in people who can provide significant competence in one or more of the following areas: AM System development, Signalling, Data Communication, O&M, Resource Module Platform, IN Development, Hardware Modernization, PDC system, D-AMPS system.

Contact: Hartmut Boehmer, EED/U/SC, phone:+2407 575 231, EED.EEDHBO or Doerte Kaulard, EED/H/R, phone:+2407 575 163, EED.EEDDKA.

The AMC organization is responsible for the development of AXE 10 products commonly used by all Ericsson's digital mobile systems i.e. CME20 (GSM), CM S30 (PDC), CMS40 (PCS) and CMS88 (D-AMPS). We are looking for

STRATEGIC PRODUCT MANAGERS AXE MOBILE CORE

● The general responsibility of this position is to work with the competitive ness and economical performance of products within the area's of AMC i.e.

Traffic Control, Intelligent Networks, Charging, Data Communication, Network Signalling, ISDN Access and Network Operator Products .

The main authorities and tasks are: packaging Assignment Specifications received at AMC from the mobile applications to projects, participation in the AMC Project Steering Group, making sure that competitiveness and economical performance of products in the source system(s) are best possible over the life cycle of the products, to define the direction of development of products within AMC, creation of development plans for AMC, preparation of financial agreements on development and maintenance of products within AMC, representation of AMC in Tollgate meetings for projects financed by AMC, revision of financial agreements proposed by other business units, overall requirement responsible for AMC projects which includes participation in AMC Change Control Board, writing and inspecting detailed Requirement Specifications, approving Function Specifications.

The SPM reports directly to EED/L/U/XC. As a suitable candidate you have worked with front end activities and have a minimum of 3 years job experience. Both local and expat contracts will be offered. Experience from any of the areas above is a merit. In this position you will need initiative, good communication and cooperation skills and a good ability to work under time pressure. If you have questions and/or are interested, please refer to until the 7th of February 1997

Contact: Ulf Henell, EED/L/U/XC, Memoid EED.EEDUGH, Tel:+49-(0)2407-575-256 or Doerte Kaulard, EED/H/R Memo-id:EED.EEDDKA, Tel.:+49-(0)2407-575-163.

Ericsson Eurolab Deutschland GmbH, Germany, Aachen, Herzogenrath

Due to the increased responsibility of the Test & Support department for 1997 we are looking for two

CME20 SS PRODUCT LINE MAINTENANCE HELP DESK TROUBLE SHOOTERS

● PLM fills an intermediate role between the support (ESO and FSC) and design worlds assisting with, and coordinating the support of released products. One of our tasks is to provide Help Desk Support mainly in the form of "Hot" TR Troubleshooting. We are looking for two senior testers with good AXE10 troubleshooting experience. CME20 specific and previous support experience would also be an asset.

Contact: Peter Lopez, EED/X/SLC, Memo-Id:EED.EEDPELO, +49-(0)2407-575-201 or Doerte Kaulard, EED/H/R Memo-Id:EED.EEDDKA, +49-(0)2407-575-163.

Ericsson, UK

ETL TECHNICAL TRAINING CENTRE

The UK Market place is a dynamic, evolving and strategically important market for Ericsson. As part of this evolution, ETL has decided to consolidate its customer training activities into a new premium quality training centre closer to London. This exciting new venture has created a number of opportunities for suitably qualified candidates.

● We are looking for AXE TECHNICAL TRAINING INSTRUCTORS, with a wide range of expertise eg. Overview and introductory courses, CME20 O&M Courses, O&M Advances etc. You must be able to quickly understand and interpret individual customer requirements and translate those into training solutions.

You will have at least 3 years experience in AXE 10, preferably in CME20 systems. You should have spent at least 2 years in a technical training capacity.

Contact: John Griffin - Head of Training +44 0831 638248

Ericsson Communications Inc., Montreal, Canada

UNIX HLR SYSTEMS ENGINEER

● LMC is now looking for a UNIX HLR Systems Engineer. The incumbent will be responsible for the overall platform specification, development and characteristics. This responsibility spans from the analysis of the system to verifying its characteristics during system testing characteristics measurements and/or field measurements.

Requirements are: a University degree or equivalent combined to 7 years of relevant experience, knowledge of TMOS Development Process, of software development and testing, of Competitor/External technology and industry standards, of general processing computers specifically UNIX based systems.

CHARACTERISTICS SYSTEMS ENGINEER

● We are now looking for a Characteristics Systems Engineer who will be responsible for the system characteristics of the overall subsystems and product. This responsibility spans from the analysis of the system to quantify the present system characteristics to verifying this data during system testing characteristics measurements and/or field measurements.

Requirements are: A University degree or equivalent combined to 7 years of relevant experience, Knowledge of AXE 10 design, of LMC Development Processes and/or MEDAX Development Processes, of software development and testing, of competitor/external technology and industry standards.

Contact: PIERRE HACHE (LMCPIHA).

Global Response Center

SUPPORT ENGINEERS

The Global Response Center (GRC) with locations in Holland, USA and Australia seeks engineers to complement it's high performing team of dedicated professionals.

The GRC provides the Ericsson Worldwide Emergency Service and as well as supporting global customers such as TMI and FT-Nordphone, supports local Ericsson companies with technical assistance and trouble shooting.

● We need experience in AXE-10 s/w trouble shooting, preferably with support background, but most importantly with the skills to solve complex software problems quickly. We work in a fast moving, challenging area in which highly motivated, flexible people thrive.

The specific skills of interest are IOG11, Intelligent Networks (IN), APZ, OPS and of course general APT knowledge. The roles are varied, and you have the chance to shape the environment you are in to improve the GRC operation. Training, rotation and teamworking generate a stimulating atmosphere to work in.

In addition to the above we also need personnel for development into Customer Support engineers in the TMOS (including it's applications) and Airline product areas.

Contact: Dave Eales, ETMDES, +31 161 229362, Andreas Luiga, EPAADL, +61 3 9301 1814 or Peter Dicksson, EUUSDCKN, +1 972 583 1356.

Ericsson Telecommunicatie B.V., Rijen, Netherlands

TECHNICAL SUPPORT ENGINEERS TMOS

● Function character: As a Technical Support Engineer TMOS the main responsibility is to give customer support to the network management systems of Ericsson, so that the continuity and the stability of these systems are remained.

Function tasks: The activities that take place in this function are among others: configuration, verification, installation of the latest software releases, solving on- and off-site software problems at customer-sites from PTT Telecom, Unisource, Libertel and Telfort, giving emergency support in case of calamities and giving technical support to the different Marketing & Sales divisions.

Job requirements: Candidates should have 2-3 years relevant experience in troubleshooting on one of the different TMOS-systems (OSS, XM or SMAS), customer oriented and be able to work independently.

Contract period: 12 months starting as soon as possible.

Contact: Maarten Cornelissen, Competence manager Technical Support TMS at ETM. Phone: +31 161 249080, memo: ETM.ETMMACO.

Ericsson Inc, Richardson, USA

PRODUCTION INTRODUCTION ENGINEERS

● BT organization located at Research Triangle Park in USA is looking for experienced testers with air interface knowledge. We support the consumer products on a global basis and verify the products by participating in end user/customer testings.

The requirements are: BSEE or MSEE, +2 years verification and testing background. Willing to travel. Excellent communication skills.

Contact: Forouz Firoozi(Manager) phone: 919-472-6640, Fax: 919-472-7452. Application: Ken Dean (Human Resources), Phone: 919-472-7898, Fax: 919-472-6510.

Ericsson Ltd UK - Guildford

SECTION MANAGER - Mobile Network design

● The Network provisioning department are now expanding and we are looking for a Section

ERICSSON UTVECKLING AB, ÄLV SJÖ

Vill Du börja på en ny växel?

Vi söker produktledare för nedanstående produkter:

- gruppväljar produkter
- signalterminaler för no. 7
- produkter inom digital signalprocessering
- produktväxlingsprodukter

För mer information kan du kontakta:
Hans Lundberg, ETXT.ETXHALU, +46-8-727 4272
Maria Lerner, EUA.EUAMLER, + 46-8-727 3310

Manager to the Section-Mobile Network Design. The organisation supports GSM/DCS markets with mobile network design activities during tender processes as well as full turnkey involvements. Many of the worlds GSM/DCS networks are today growing rapidly and the demand for network design and modelling is expanding at a similar rate.

We are looking for candidates with a few years experience in mobile network design and who wants to take on a challenging management position. Good skills in leadership, communication and negotiation are required.

Contact : Thomas Vesterlund ETL.ETLSVD Phone +441483305990 or Rikard Slunga ETL.ETLRDSA Phone +441483305874. Application : Thomas Vesterlund or Rachel Gray, ETL.ETLRAGY, Phone +441483305776.

Ericsson (China) Company Ltd

SENIOR SYSTEM SUPPORT ENGINEER (PSTN)

● We urgently require staff to fill the above position in the Field Support Office for Region Central and East in Shanghai, P.R. China.

Job description: The ideal candidate will be an open-minded individual and will be required to work independently in the following areas: Trouble report handling with knowledge of MHS, ACH, MSS. Trouble shooting with PLEX and ASA ability/knowledge. Software upgrade handling (CN-A, AC-A, EC-A implementation). Operation and Maintenance. Technical emergency handling. Customer help-desk and consultation activities. IS-DN/ IN/ BGS (this is desirable but not essential). Transfer of knowledge/ experience to local staff.

Requirements: Telecom background and university degree in electronic engineering or equivalent. A minimum of 4 years working with PSTN. Long and solid technical experience of working in the AXE environment, preferably in a support organisation. The successful candidate must have good written and oral English skills and must be prepared to travel within China. The candidate must be able to work unsupervised and independently, and be able to adapt to a culturally diverse environment.

SENIOR SYSTEM SUPPORT ENGINEER (TACS)

● **Job description:** The ideal candidate will be an open-minded individual and will be required to work independently in the following areas: Trouble report handling with knowledge of MHS, ACH, MSS. Trouble shooting with PLEX and ASA ability/knowledge. Software upgrade handling (CN-A, AC-A, EC-A implementation). MSC/HLR/RBS (RBS desirable but not essential). Operation and Maintenance. Technical emergency handling. Customer help-desk and consultation activities. Transfer of knowledge/ experience to local staff.

Requirements: Telecom background and university degree in electronic engineering or equivalent. A minimum of 3 years working with TACS. Long and solid technical experience of working in the AXE environment, preferably in a support organisation. The successful candidate must have good written and oral English skills and must be prepared to travel within China. The candidate must be able to work unsupervised and independently, and be able to adapt to a culturally diverse environment.

SENIOR SYSTEM SUPPORT ENGINEER (GSM)

● **Job description:** The ideal candidate will be an open-minded individual and will be required to work independently in the following areas: Trouble report handling with knowledge of MHS, ACH, MSS. Trouble shooting with PLEX and ASA ability/knowledge. Software upgrade handling (CN-A, AC-A, EC-A implementation). Operation and Maintenance. MSC/HLR/BSC/BTS (BTS desirable but not essential). Technical emergency handling. Customer help-desk and consultation activities. Transfer of knowledge/ experience to local staff.

Requirements: Telecom background and university degree in electronic engineering or equivalent. A minimum of 3 years working with GSM. Long and solid technical experience of working in the AXE environment, preferably in a support organisation. The successful candidate must have good written and oral English skills and must be prepared to travel within China. The candidate must be able to work unsupervised and independently, and be able to adapt to a culturally diverse environment.

FIELD SUPPORT OFFICE MANAGER

● The manager position at the Shanghai Field Support Office in Region Central and East, P.R. China will become vacant in June 1997.

There are currently 170 exchanges in service in the region (PSTN, TACS, GSM and DAMPS) located in five different provinces. There are four provincial FSOs located in the region which report to the Shanghai FSO. To ensure a smooth and efficient

hand-over it is preferred if the successful candidate can work with the current FSO manager for a 1-2 month period before his departure.

Responsibilities: Perform required management and functions of the unit. Ensure the efficient running of the system support activities in the region. Maintain staff levels according to the resource budget and the actual/ forecasted workload. Develop and maintain the required staff competence levels. Achieve the unit's objectives. Achieve and maintain customer satisfaction with external and internal customers. Establish and maintain good customer relations.

Requirements: University degree or equivalent. Minimum 8 years working in the field of telecommunications. Leadership ability and a number of years experience in management, preferably in a similar position. Ability to work and manage people in a culturally diverse environment. Wide contact network within Ericsson group. Very good written and oral English skills.

Contact: Huang Yan Yan, memoid ETC.ETCSHYU or Damian O'Sullivan, memoid ETC.ETCDOSU phone +86 21 63753399, fax +86 21 63509140. Application: Huang Yan Yan, memoid ETC.ETCSHYU.

LM Ericsson A/S, Copenhagen

"CATALYST" IN SOFTWARE DESIGN AND FUNCTION TEST

The kernel areas in AXE 10 is developing very rapidly, and a lot of parallel activities is going on in the areas of Traffic Control Subsystem (TCS) and Service Switching Function (SSF), to be able to meet the demands of the future AXE 10 system. In the Kernel Areas LMD has the PRIME LDC responsibility for TCS, and has been defined as competence centre for SSF development.

● If you have software design and/or function test experience in the areas of TSS, CHS or PSTN and a wish to expand your AXE 10 competence and network knowledge, then we have an offer for you to take a job, working as a "Catalyst" in a young design- / test team, and thereby contribute to the future AXE 10 structure.

It is important for us that you are used to put requirements to the kernel areas, and that you bring exactly that point of view into the team work here at LMD. The team will work in all phases of the development projects here at LMD, i.e. from Feasibility (TG1-TG2) until Release (PRA).

Contact : LMD/T/KAC Niels Jørgen Bay Jensen, +45 3388 3393, memoid : LMD.LMDNBJ or LMD/T/KC Bente Holm Skov, +45 3388 4034, memoid : LMD.LMDBHS.

Ericsson Ltd, United Kingdom

CN168 ACCEPTANCE SUPERVISOR, GUILDFORD

● The ESO in Guildford has a vacancy for an Acceptance Supervisor. The supervisor is responsible for PCDs, development of personnel and their daily activities. As an Acceptance Supervisor you are responsible for a team of approx 5 people working with GSM.

Main Duties: To develop, maintain, improve processes and personnel in the following areas for all ETL ESO customers: Acceptance planning. Acceptance. First site implementation. FOA planning. Planning of consolidation period.

We are a young and motivated team and work very closely with our main suppliers "the nodes" in Aachen (Germany) and Sweden. You should have previous test experience and be open and flexible. You need to be able to handle more than one thing at a time. Previous management experience is a bonus.

CN170 COMMON TEST SUPERVISOR

● The ESO in Guildford has a vacancy for a Common Test Supervisor. The Supervisor is responsible for PCDs, development of personnel and their daily activities. As a Common Verification Supervisor you are responsible for a team of 6 - 8 people working with GSM.

MAIN DUTIES: Develop, maintain, improve processes and personnel in the following areas for Common Verification within the ETL ESO: Test analysis for all communality between ETL ESO customers. Common New feature test. Develop common test. Common Regression/old feature test. Close testing/interworking with "nodes" (development projects)

We are a young and motivated team and work very closely with our main suppliers "the nodes" in Aachen (Germany) and Sweden. You should have previous test experience and be open and flexible. You need to be able to handle more than one thing at a time. Previous management experience is a bonus.

Contact: Martin Sadle, etl.etlmsn or Michael Chance, etl.etlmlce

CN169 CUSTOMER VERIFICATION MANAGER

● The ESO in Guildford has a vacancy for a Customer Verification Manager. The Manager is responsible for PCDs, development of personnel and their daily activities. As a Customer Verification Supervisor you are responsible for a team of 8-10 people working with GSM.

Main Duties: Develop, maintain, improve processes and personnel in the following areas for all ETL ESO customers. AS-design, parameter setting. Develop, new testing strategies towards our customers. ASR. Correction transfer. Test Analysis/Customer design. Test execution of new features, old functionality etc.

We are a young and motivated team and work very closely with our main suppliers "the nodes" in Aachen(Germany) and Sweden. You should have previous test experience and be open and flexible. You need to be able to handle more than one thing at a time. Previous management experience is a bonus.

Contact: Martin Sadle etl.etlmsn or Michael Chance etl.etlmlce

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg, Stockholm

REGIONAL MARKET OPERATIONS MANAGER

● Northern and Western Africa (Sektionschef)

The unit consists of 12 colleagues and has the full responsibility for satisfied customers, for NMT, GSM and TACS products in NW Africa.

Management and leadership experience is required. Knowledge of Africa and the ability to speak french are also regarded as merits for this position.

A good general knowledge of AXE and/or CME 20 is required as you will be manager for a unit with many different skills. The regional manager has the consolidated responsibility for the region.

We are located in Sundbyberg, the pace is high and you are required to travel, from time to time.

Contact: Hentik Moberg LP/AC memoid: ERAC. ERAMOB, phone +46 8 757 2919. Application: SG/ERA/LPH Anita Malmström Wallner memoid: ERAC.ERAANTA

Ericsson Eurolab Deutschland, Germany

Our young Research & Development Centre in Herzogenrath, near Aachen, Germany, offers the following vacancies:

EARLY DESIGN PHASE PROJECT LEADER, CME20/CMS40 Development

● The System and Product Management Department at EED (ie EED/X/D) has the responsibility to organise and run PAX (RMOG DSA Product Area Switching) projects before TG1. This includes the development phases Pre-prestudy and Prestudy. We are currently looking for a project leader to start as soon as possible, latest 970301, for our MSCB.0 project (part of the DSAB.0 project). A similar role for future projects is a possible eventuality.

The suitable candidate will be someone who has good experience as a project leader and, if possible, experience in early design phase development (especially requirement definition phase). The nature of Pre-prestudy and to a lesser degree Prestudy is that the project content is changing significantly and continuously. In addition some aspects of the methodology during these early phases are not yet as well developed and clear as in later phases. As well the nature of this work is that it requires a project leader who has a good grasp (on high level at least) of the technical content of the project to help him/her make sound project management decisions. All these factors make for a very challenging position??

Contact: EED/X/DC Ari Peltonen Memoid: EED.EE-DATP +49(0)2407-575-222 or EED/H/R Doerte Kaulard Memoid: EED.EEDDKA +49(0)2407-575-163.

System and Product Management Department (EED/X/D)

TOOLS, METHOD AND PROCESS DEVELOPER

● X/D department requires a tools, methods and process (TMP) developer to work with PAX early phase design (including pre-prestudy and prestudy). In addition the person shall work with "system level" design TMP aspects, according to AXE106 design model, for PAX development. This includes the System Modelling process (during feasibility study phase) and the System Coordination process (during execution phase). The X/D TMP developer shall work closely with complimentary developers in AMC and later phase TMP developers in PAX to ensure that PAX has a set of tools, methods and

processes for early phase design which is well coordinated with our key development partners.

Suitable candidates should have a significant level of experience in development (especially early phase design) and ideally some experience in tools and methods and/or process development. Nevertheless anyone who is interested in this sort of work and who believes that he/she can make a valuable contribution in this area will be considered.

This position will be located in the PAX system management group (EED/X/DE).

Contact: EED/X/DC Ari Peltonen Memoid: EED.EE-DATP, +49-(0)2407-575-222 or EED/H/R Doerte Kaulard Memoid: EED.EEDDKA, +49-(0)2407-575-163.

Operation & Maintenance Systems Department EED/L/B

SENIOR DESIGNER

● Our most important development area is base station management for the OSS world. Within the TMOS development process, EED/L/B is responsible for Requirement Analysis, Design, Implementation, Basic and Function Test. The B/E and B/F design groups deliver the products to our inhouse Function Test group.

The position reports directly to the Group Manager. As a suitable candidate, you gained competence in OO design and C++. Experience with Sybase, Motif/X and the BSC/BTS product family is of advantage. Beside of that we offer an international, modern and open-minded work environment.

Contact: EED/L/BEC Andreas Daun, Memoid: EED.EEDAND, +49 (0)2407-575-418 EED/H/R or Doerte Kaulard, Memoid: EED.EEDDKA, +49 (0)2407-575-163

Design Maintenance responsibility from MET, EED/L/F

DESIGN MAINTENANCE EXPERT

● EED/L/F has the full responsibility for the MMS Subsystem in CME20/CMS40. This includes also the responsibility for Design Maintenance. EED/L/F has formed a new group to carry out this task, /L/F/M. To complete this group, we are looking for a Design Maintenance Expert, to build up the competence within the Design Maintenance at EED/L/F.

We are looking for a person with: at least 2 years maintenance experience, either in Design Maintenance or AXE10 support, testing experience on target machine, preferably also SFT, good ASA knowledge, MHO experience, preferably also software design experience, ability to share knowledge with less experienced colleagues as you will act as a supervisor, good communication skills, good English language skills, both verbal and written.

Contact: EED/L/FC Bjørn Bakken, Memoid: EED.EEDBJA, +49-(0)2407-575-427 EED/H/R or Doerte Kaulard Memoid: EED.EEDDKA, +49-(0)2407-575-163

Ericsson Telecommunicacoes, Carnaxide, Portugal

PROJECT MANAGER

● You have 3-4 years experience in Project Management of GSM based systems. We are building up our local competence and we need your experience to work according to the Core Three and Key Account Management concepts. The coming year will be very challenging for Ericsson Portugal and especially for the Project Management function. The position includes, except for BR related products, also BN related products, i.e. SLMS, Subscriber Line Management System.

Contact: Kjell Pettersson, +351 1 4249486, memo SEP.SEPKPE.

Telefonaktiebolaget LM Ericsson Sri Lanka Branch

PROJECT MANAGER

● To our wireless in the Local Loop (DRA 1900) Turn Key Project in Sri Lanka we are now seeking a Project Manager.

It is a Full Turn Key Project of 54000 WLL subscriber lines that will be delivered to Suntel which is partly owned by Telia.

The project will be delivered in two phases, in both urban and suburban areas of Sri Lanka, including the following: AXE switching. Radio link backbone network. SDH radio link feeder network. DRA 1900 (DECT based) access net-work. Project management. Installation. Engineering & design.

The network was launched in early December and commercial subscribers have been connected.

Time to market is essential for Suntel's success in the local market which requires a fast and flexible network roll out from Ericsson's side.

Requirements: Previous experience as project manager from implementation projects. Strong in

customer relations. Preferably previous experience of "radio projects". Minimum education required is a degree in either engineering or business administration. Excellent interpersonal skills and a strong global and/or a multicultural background is also required.

Contact: please contact Jan-Erik Jansson, acting Project Manager, phone +94 71 520 62 or Magnus Löf, phone +46 (8)764 0789, EBC.EBCLOOF. Application: Ericsson Business Networks AB, Human Resources, Richard Tersander, S-172 87 SUNDBYBERG, Sweden. Telephone +46 8 7640326, Fax +46 8 7640851, memo EBC.EBCTERS. e-mail: ebc.ebcters@mesmpse.ericsson.se.

Ericsson Inc. Ericsson Private Radio Systems
Lynchburg Virginia

SENIOR BUSINESS MANAGER - COMMERCIAL NETWORKS

● Will support commercial Networks operation by developing and implementing a wide array of sales/marketing tools and initiatives aimed at helping Ericsson's Commercial Operatros (SMR's) expand their businesses. Will also maintain efficient interfaces between Commercial Networks, its channels and outside resources on key projects.

Requires BS/BA degree or equivalent; MS/MBBS preferred; Demonstrated success in strategy planning and promotions development. Radio system experience preferred; Strong sales & leadership skills; Strong interpersonal skills, as well as strong technical presentation skills and writtein communications skills.

SALES ENGINEER

● 2 Positions located in the Boca Raton Florida area. Individuals will be responsible for developing, planning and implementing pre-sales and post-sales systems technical support services. Will also manage bid and proposal functions, recommend pricing strategies and provide systems technical support & training for direct sales personnel and Latin America customers.

BSEE or demonstrated technical proficiency in Telecommunications & BSBA. Min. 5 yrs. successful exp. in technical support of mobile communications systems. Fluency in Spanish, required. Experience with developing bids, and proposals. Strong negotiation skills, presentation skills and ability to understand a trunking proposal.

MAJOR ACCOUNT MANAGER:

● 1 Position in Albany New York, 1 position in West Chicago Illinois. Will promote the sales of Ericsson products, systems and services in a defined area, as well as develop strategies to meet sales quotas, and generate orders from assigned accounts.

Positions require BS/BA or equivalent, 3 yrs. successful exp. with multi-level direct sales, knowledge if digital and analog telecommunications equipment. Must also have demonstrated proposal development, negotiation and sales presentation skills, as well as completed Sales/Account Development courses, and experience with Fortune 500 and Government accounts.

SYSTEMS PROGRAMS MANAGER

● 2 positions avail. in Lynchburg VA, supporting either Latin American or European regions; Matrix management of planning, scheduling, and implementation of major projects. Will manage the profitability, assets and cash flow for all assigned projects. Develop/negotiate service subcontracts; Assist in preparation & negotiation of bids/proposals; Be the prime customer interface during project implementation.

Must have BS degree in technical field or equivalent with Land Mobile Radio experience. Min. of 3 yrs. successful P&L responsibility and fluency in Spanish or Russian preferred; Demonstrated major project/programming management skills. Land Mobile Radio system design and application skills also required.

CORPORATE SYSTEMS MANAGER

● Lead the sales effort to secure business & Industrial opportunities for a particular N. East territory. Develop and coordinate teaming efforts with Major Account Managers, Manufacturers Representatives, and Sales Agents. Strategically set priorities for account penetration within the geographic area.

Position requires BS/BA degree, min. of 5 yrs. sales experience, 3 + yrs. in the business & industrial market sector; Strong written and verbal communication skills; excellent presentation skills. Strong radio systems/products knowledge preferred.

SENIOR BUSINESS MANAGER

● Will lead the market development efforts for the Business & Industrial marketplace. Put together business strategies for pursuing key National accounts and new market segments and work with Corporate Systems Managers to implement strategy.

BS/BA degree; MBA preferred. Min. 7 yrs. exp. in marketing related field; Strong radio systems/products knowledge preferred. Demonstrated success in the preparation of business and strategic plans. Strong written & verbal communication skills. Experience in identifying and developing new business segments.

Contact: Julie Williams, phone 804-592-3868, MEMO: EUS/EUSJAW, Fax 804-592-6543. Application: Ericsson Inc. Ericsson Private Radio Systems, Ericsson Staffing Department, Room 1401, Julie Williams, Mountain View Road, Lynchburg VA 24502, USA, MEMO: EUS.EUSJAW, FAX 804-592-6543, Email: Julie_Williams@ena-east.ericsson.se

Ericsson Radio Systems AB, Kista

CELL PLANNER TO TAIWAN

● We are looking for a cell planner for a long term contract in Taiwan. The authorities in Taiwan are in the process of issuing eight (8) new GSM and DCS1800 licenses for both regional and island wide operation. To be able to support our customers in the roll-out of the networks, the Radio Network Design function in Taiwan needs to be strengthened.

The work will include production of cell plans and performing site surveys and system tuning. The candidate should have: Experience from cell planning. Good knowledge of cellular systems, in particular CME20. Good written and oral skills in English. Ability to build and maintain good customer relations. Ability to work independently.

Start of contract will be Q1-97, depending on award of licenses in Taiwan.

Contact: Bengt Mäler, phone +46 8 404 50 31, memoid ERAC.ERBMAL. Application: Carin Kasberg LNH, memoid ERAC.ERACASA, Ericsson Radio Systems AB, Torshamnsgatan 23, 164 80 Stockholm.

Ericsson Radio Systems S.A. de C.V., Mexico

TAC2 System Support CMS 8800 Latin America, Mexico City.

TROUBLE SHOOTERS CMS 8800

● We offer an interesting and demanding job in the area of System Support. The basic functions of this job, are to work with solving problems and be expert in at least one product area. Another important part of the job is to transfer knowledge to local staff.

TAC2 is working with System Support for 14 countries in Latin America. The work done at TAC2 are TR handling, Help desk, SW Updates, Emergency handling etc.

The requirements for the job are good trouble shooting skills and long experience of AXE and/or Radio products. Good knowledge of PLEX/ASA/Test System/Writing Corrections. Good AXE System Knowledge needed. Previous experience in CMS 8800 if possible. Language requirement is good knowledge in English, if possible knowledge in Spanish or Portuguese.

Contact: TAC manager Claes Nilsson. Application: EMR.EMRCLAS or fax + 52 5 726 2274.

Ericsson Australia, Melbourne

EXPRESSIONS OF INTEREST - NETWORK IMPLEMENTATION PROCESS OWNER

Australia (EPA) - 12 Month Long Term Contract. Ericsson Australia (EPA) is a major contributor to the global organisation and is a key telecommunications supplier in its local market and that of South East Asia.

● EPA is currently inviting expressions of interest for the position of "Network Implementation Process Owner". If this position is to go ahead the successful candidate will work in Melbourne Australia for a period of 12 months on long term contract conditions.

Key Areas and responsibilities: Process improvement, implementation and control. Communication with interfacing suppliers/customers. Competence development / knowledge transfer / competency mapping. Resource forecasting /planning from a competence aspect. Develop /maintain Normhours. Cascading and control of process. Set/review quality measurements against Benchmarking. criteria. Setting up routines for collating quality data (PQT) and reporting.

Prerequisites: Very good working knowledge of Network Implementation. Very good knowledge of installation construction, testing (including acceptance testing) and process development. Plant engineering knowledge (for interface work). AXE and RBS systems working knowledge. Working knowledge of PROPS. Excellent English communication skills (written and spoken). Leadership skills & experience. Ability to transfer knowledge/expertise to less experienced team members. Ability to work autonomously and be self motivated.

Contact/Application not later than 970110: Dean Oppedisano of Human Resources, MEMO:ID

EPA.EPADUO Ericsson Australia, P.O. Box 41, Broadmeadows, Victoria 3047, Australia, BY FAX +61 3 9301 1365.

Telefonaktiebolaget LM Ericsson Libya Branch,
Tripoli

SALES MANAGER

Ericsson has been active in Libya for more than 20 years and has ex-panded its operations during the last two years. We are now more than 160 employees.

Our activities include public telecom-munication projects in Tripoli and Benghazi, radio GSM project in the Tripoli area and a turn-key network project in connection with the Great Man Made River system" (GMR) the Eight-Wonder-of-the-World".

● Ericsson Libya Branch has offices in Tripoli and Benghazi as well as a desert camp south of Tripoli. For our Benghazi office we are now looking for a sales manager.

You will have the main responsibility for all GMR marketing- and sales activities regarding variations and extension of the ruling contract, according to the directives and policies specified by the project. You will also manage and coordinate the tender work in collaboration with other units in the project as well as with other Ericsson parties.

You will finalize customer prices and commercial agreements in consultation with superior manager and make up tender overviews.

To follow up on offers and participate in contract negotiations and conclusions as well as pursuing the work according to the quality system specified by the project is also your responsibility. You will report to the Ericsson Project Manager (EPM).

Minimum education and experience required is a degree in either engineering or business administration with successful marketing- and sales experience, preferably from Middle East regions. Excellent interpersonal skills and a strong global and/or a multicultural background is also required.

Contact: Charlotte Curatola, phone +46 (8) 764 0414, EBC.EBCCHCU or Thomas Linnarsson, phone +46 (8) 764 3304, EBC.EBCTHOL Application: Ericsson Business Networks AB, Human Resources, Richard Tersander, S-172 87 SUNDBYBERG, Sweden, Telephone +46 8 7640326, Fax +46 8 7640851, memo EBC.EBCTERS, e-mail: ebc.ebcters@mesmpse.ericsson.se.

Telefonaktiebolaget LM Ericsson Libya Branch,
Tripoli

PROJECT CO - ORDINATOR

Ericsson Libya branch, established since more than 20 years are today executing a number of telecommunications projects. More than 160 people are employed by Ericsson in Libya and our operation has expanded during the last two years.

● A position as Project co-ordinator is now vacant. The project covers engineering, design, supply, installation and supervision och transport networks, PABX systems, radio access systems etc.

The project is organised in different locations. One office in Rome, Italy were all our engineering and design is being done, procurements are handled in Stockholm and the project head office is located in Tripoli, Libya.

The Project co-ordinator's responsibilities will be co-ordination of our engineering/design work performed in Rome and supervision/installation performed in Libya.

The project co-ordinator will report to the Executive Project Manager.

Minimum education and experience required is a degree in either engineering or business administration with successful project planning and/or management experience. Excellent interpersonal skills and a strong global and/or multicultural background is also required.

Contact: Magne Fiske, phone +218 22 30800 or Thomas Linnarsson, phone +46 (8) 764 3304, EBC.EBCTHOL. Application: Ericsson Business Networks AB, Human Resources, Richard Tersander, S-172 87 SUNDBYBERG, Sweden. Telephone +46 8 7640326, Fax +46 8 7640851, memo EBC.EBCTERS, e-mail: ebc.ebcters@mesmpse.ericsson.se.

Ericsson AS, RQIS Business segment

PRODUCT MANAGER

Ericsson Radio Systems has formed a business segment, Radio Quality Information Systems (RQIS), to integrate business activities at Ericsson AB and Ericsson Norway AS (former Creative Engineering).

A set of tools, cellular air-interface test tools (the TEMS-product family) from Ericsson AB and cellular network analyser (CeNA) from Ericsson Norway AS, form a unique solution to monitor the performance of radio networks.

● We are expanding the product management group responsible for the CeNA product family at Ericsson Norway AS. For this reason we are looking

for a person with interest and competence within the following areas:

Ericsson work processes, in particular the product management processes. Product lifecycle concepts. Digital cellular network technologies and structures. Optimisation of cellular networks. Cellular operator business processes.

We are looking for a person who is able to work both as a team leader and a team player, has an excellent command of the english language and an academic degree or equivalent in computer science or telecommunications. Previous experience with product or system management will be considered as an advantage.

Your main responsibilities will be to maintain and follow up our product management processes, participate in product requirement specifications and decisions, work with product strategies within the RQIS product organisation, sponsor and follow up studies and projects.

We offer great challenges and the opportunity to work with new BR products with a global potential.

Placement will be in Oslo. The position is part of RQIS/P and reports to manager, ETQ/M/R/X.

Contact: Rune Berntzen, phone +47 684 2303, mobile +47 9010 5003, memoid: eto.etoer, email: etoer@eto.ericsson.se. Applications by memo, email or to Rune Berntzen at Ericsson AS, P.O.Box 34, 1361 Billingstad, Norway.

Ericsson Telecom AB, Infocom Systems, Public
Networks, Switching-Provisioning.

KEY FUNCTIONS FOR NEW SOFTWARE DESIGN CENTER IN CHINA

BU Public Networks has decided to establish a software design unit in China. The intention is that the operation will start beginning 1997 and that development of SW products for our AXE-system will be carried out. The unit will include 100 SW-designers by 1999. Our aim is to immediately achieve CMM-level 3.

● We are now looking for people within the following areas: Finance/Controlling. Systems Management. Systems Verification. Quality and Operational Development. IS/IT.

The design unit will concentrate on Subscriber Access design of software for the global market. This will include modification of old products as well as design of entirely new ones.

The terms for these assignments include both short and long term contracts.

Contact: Dick Frid, phone +46 8 719 1442, Memoid ETXT.ETXDIF, Bo H. Danielsen, Human Resources, phone +46 8 719 1675, Memoid ETXT.ETXBODS or Magnus Karlsson, Human Resources, phone +46 8 719 9404, Memoid ETXT.ETXMAKN. Application: Ericsson Telecom AB, BU Public Networks, Switching-Provisioning, TN/ETX/DH, Bo Danielsen, S-126 25 Stockholm, SWEDEN.

Ericsson Ltd, United Kingdom

AXE SYSTEM DESIGNER - CCS

● The CCS design section are responsible for CCS system development for Global and UK specific requirements within the CCS basic area. We are looking for experienced designers preferably with CCS experience to join our dynamic team to assist in development for AMC (AXE Mobile Core) and other exciting projects for Japan and China. For those with the right experience, we are offering Short Term, Long Term and possibly local employment with ETL.

Contact: ETLXD/DFC Carl Gray, Product Area CCS Manager. Memo ID: ETLWCJG, Tel: 44 444 234240

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

SPECIALISTS - LEBANON

Societe Libanaise des Telephones Ericsson, Cellular Division, Lebanon. Ericsson Radio is the main system supplier of GSM 900 to France Telecom Mobile Lebanon (FTML). The division is executing the contract and maintaining all business issues with customer. The network consists of 3 MSCs, 3 BSCs and some 130 BTSs in service today and OSS and is serving some 103 k subscribers. Installation of the 4th switch is almost completed.

SS SPECIALIST - FSC

● We are looking for SS Specialist to work at the FSC with 3-5 years experience in field support and/or Function test in GSM CME 20. The candidate will have a good ASA and Plex knowledge, MHO experience, TR handling, trouble shooting software problems in the field and emergency support. Preferably also function test SS R6 Experience. The candidates will need to have a good knowledge in spoken and written English, a degree in Electronic/Electrical/Telecommunications or equivalent experience.

BSS SPECIALIST - FSC

● We are looking for BSS Specialist to work at the FSC with 3-5 years experience in field support and/or Function test in GSM CME 20. The candidate will have a good ASA and Plex knowledge, TR handling, trouble shooting software problems and 24 hours emergency support. A BSC R6 experience is a plus. Ability to share knowledge with less experienced colleagues. The candidates will need to have a good knowledge in spoken and written English, a degree in Electronic, Electrical, Telecommunications or equivalent experience.

Contact Lebanon: Johan Hamze, memoid: STL.STL-JOHA, phone +961 3 398 413 or Ghassan Karouta, memoid: STL.STLGHAR, phone +961 3 398 400. Contact Sweden: Anita Malmström Wallner, memoid: ERAC.ERAANTA, phone 046 8 4042429 Application: Societe Libanaise ddes Telephones Ericsson S.A.R.L. (STL) Ghassan Karouta, Hayek Round About, Sin El Fil, P.O.B. 55334, Beyrouth.

Ericsson Ltd, Local Switching Systems, Market Design Department

PROJECT TEST COORDINATOR FOR MODULE TEST/SIMULATED FUNCTION TEST

● This is a key project role & reports to the Overall Project Manager & to the Section Manager on line matters. The Test Coordinator is responsible for defining the project module test strategy early on & then ensuring that it is implemented through to release thereby allowing the project to meet its goals.

This will involve identifying required timescales, resources, & introducing new emulator test tools/methods. They must also chair Module Test Entry/Exit meetings.

During execution they must ensure that the test documentation is available & updated according to the processes & provide expert technical coaching to testers. They must act as the interface towards Test Configuration Management/FT activities & ensure that the required MT environment is working. All necessary information must be communicated to the project participants to ensure high motivation.

The MT Coordinator will be required to monitor the module test progress, analyze it & take action to ensure that the project meets its goals. This will entail chairing MT coordination meetings & reporting status & any unresolved deviations to the Overall Project Manager.

The applicant must be educated to degree level or equivalent in a software engineering related subject. They need a thorough knowledge of design activities, 2-4 years testing experience & an awareness of the subsequent function test activities. Good overall system knowledge of some of our subsystems (CHS, ACCESS, TSS, TCS, SUS) is important as is a working PROPS knowledge. Strong communications skills in English is essential & the applicant must be results orientated & able to perform under pressure.

The workplace is situated in Burgess Hill which is 20 minutes from the holiday resort & University town of Brighton & 1 hour from London.

Contact: Alan Cunliffe, ETL.ETLACE, etlace@etlxd-mx.ericsson.se, Tel +44 444 234131

Ericsson Eurolab Deutschland GmbH (Germany)

FUNCTION TEST LEADER AMC & TCS WANTED

EED in Herzogenrath/Germany, close to the university city of Aachen, offers you as a young and growing company an open working atmosphere here with high motivated colleagues.

● The AXE Mobile Network Departement in EED is looking for function test leaders in the new function test group for TCS and the AXE Mobile Core (AMC). This group has the responsibility for TCS function test projects as well as for the function test on main (AMC) project level. Function test in target and simulated environment (SFT) has to be supported.

The AMC consists of the core subsystems that are common to the mobile applications CME20, CMS30, CMS40 and CMS88. The general responsibility of the FT Leader is to plan, control and report FT activities of the FT (sub)project.

The main authorities and tasks are:

- AMC test leader: Plan, control and report FT activities for AMC projects. Initiation and coordination of subproject planning and reporting. Initiation of reviews of the FT documents. Technical approval of the subprojects FT plans and reports
- TCS test leader: Plan, control and report FT activities of TCS subprojects. Initiation of reviews and technical approval of the FT TSs and TIs. Initiation and coordination of FT specification, design and execution. Selection of test environment (simulated or target). Performance of entry and exit criteria checks.

As a suitable candidate, you are an Ericsson employee and should have experience in function test planning and execution. You should be familiar in working in projects.

Any managerial experience (e.g. as test leader, team leader or project manager) or experience in the traffic control area is a clear advantage.

The position requires initiative, good communication skills and a good ability to work under pressure.

Contact: AXE Mobile Network Departement EED/L/U, Jan Rinnblad, Dial: +49 2407 575 529, Memo: EED.EEDJDR or Human Resources EED/H/R, Doerte Kaulard, Ericsson Allee 1, D-52134 Herzogenrath/Germany, Dial: +49 2407 575 163, Memo:EED.EEDDKA.

GROUP MANAGER TCS/AMC FUNCTION TEST WANTED

● The AXE Mobile Network Departement in EED is looking for a group manager to establish a function test group for TCS in the AXE Mobile Core (AMC).

The AMC consists of the core subsystems that are common to the mobile applications CME20, CMS30, CMS40 and CMS88.

The activities of the group will be function test (target and simulated environment) and TCS maintenance test. This group will also include the FT leaders on AMC level

The general responsibility of the group manager is to plan, lead and supervise the operations of the function test group in EED/L/U. He/she has to guarantee that the required goals are fulfilled, the needs of the company are satisfied, the group is efficient and competitive.

The main authorities and tasks are: Leadership: Perform appraisals, participate in recruitment and introduce new personnel. Competence development of the staff. Testing: Plan, establish and supervise the group's function test activities. Coordinate function test and basic test strategy in TCS. Control and supervise maintenance testing. Quality assurance.

As a suitable candidate, you are an Ericsson employee and should have good function test knowledge. You should be familiar in working in projects.

Any managerial experience (e.g. as group manager, team leader or project manager) or experience in the traffic control area is a clear advantage. The position requires initiative, good communication skills and a good ability to work under pressure.

Contact: AXE Mobile Network Departement EED/L/U, Jan Rinnblad, Dial: +49 2407 575 529, Memo: EED.EEDJDR or Human Resources EED/H/R, Doerte Kaulard, Ericsson Allee 1, D-52134 Herzogenrath/Germany, Dial: +49 2407 575 163.

TCS FUNCTION TESTER WANTED

● The AXE Mobile Network Departement in EED is looking for function testers for the new function test group for TCS in the AXE Mobile Core (A MC).

The AMC consists of the core subsystems that are common to the mobile applications CME20, CMS30, CMS40 and CMS88.

The general responsibility of the function tester is to design FT documents and execute function test (target and simulated environment) and TCS maintenance test.

The main authorities and tasks are: Preparation of FT TSs with close coordination to TCS design. Definition of the prerequisites to perform a verification of the test object. Performance of the FT execution. Reporting of the result of the test. Reporting of the result of the test.

As a suitable candidate, you are an Ericsson employee and should have experience in function test execution. You should be familiar in working in projects.

Any experience in the traffic control area is a clear advantage. The position requires initiative, good communication skills and a good ability to work under pressure.

Contact: AXE Mobile Network Departement EED/L/U, Jan Rinnblad, Dial: +49 2407 575 529, Memo: EED.EEDJDR or Human Resources EED/H/R, Doerte Kaulard, Ericsson Allee 1, D-52134 Herzogenrath/Germany, Dial: +49 2407 575 163, Memo: EED.EEDDKA.

CME20/CMS40 PRODUCT AREA SWITCHING

● If you enjoy demanding work and can respond well to significant challenges and responsibilities, why not become a member of our team? Here at EED we have the overall Product Area Switching coordination responsibility for CME20 & CMS40 and we are looking for people to work in system management & operative product management. Please refer to the EED/X/D home page in the EED home page on the www for further information about

the department's activities.

We are working with the following mobile applications & study areas: GSM systems. DCS1800 systems. PCS1900 systems. New satellite network applications. Studies about future MSC evolution.

Suitable candidates possess a relevant engineering degree (eg telecommunications, electrical, or software engineering) with a minimum of 4-5 years of AXE development or testing experience and preferably at least 2-3 years of experience in system-level technical development or testing. Experience with GSM or other mobile telephony development is advantageous, but not absolutely necessary. Good analytical skills are essential. Ability to meet LPMs and customers from time to time is advantageous.

Within the System & Product Management department we are looking for system engineers in the following areas:

SYSTEM MANAGEMENT

● System Management focuses on a range of system level tasks which are necessary to ensure progressive and continuous development of Ericsson's CME20 & CMS40 switching nodes in an orderly and evolutionary manner. This work involves a broad range of activities including RS writing and system investigations.

We are particularly interested to talk to people who can provide significant competence in one or more of the following areas: Data communications, ISDN development, IN development, Application Modularity development. Other assets would include good knowledge of the ETSI GSM/INAP or ITU-T ISDN specifications/recommendations or any other competence area which you think may be relevant for CME20 and CMS40 system management work within product area switching.

Contact: Leo Garon EED/X/DEC, via phone +49 2407 575 242, memo EED.EEDLEO or Doerte Kaulard EED/H/R via phone +49 2407 575 163, memo EED.EEDDKA.

DIMENSIONING & PLATFORM MANAGEMENT

● Dimensioning & Platform Management has responsibility for system dimensioning and characteristics of CME20 & CMS40 MSC nodes, and for planning of platform requirements towards UAB for product area switching. This includes developing models for estimation of system capability and guidelines for dimensioning. It also includes defining performance strategies (together with SPM) for product area switching and coordinating activities to reach these goals.

We would especially like to hear from people who have experience in one or more of these areas: Capacity estimations/modelling, Dimensioning work, and AXE-10 platform development, management or testing. However people with good technical experience in other AXE-10 areas would also be considered.

Contact: Pieter van Rijnsoever EED/X/DDC via phone +49 2407 575 172, memo EED.EEDPVR or Doerte Kaulard EED/H/R via phone +49 2407 575 163, memo EED.EEDDKA.

OPERATIVE PRODUCT MANAGEMENT

● Operative Product Management has the following responsibilities and main tasks and in the area of product area switching: technical support to LPMs and SP M world-wide, RS writing and coordination, and active participation in ETSI GSM standardisation.

We are looking for people who have significant telecommunications experience in either development, testing, standardisation or product management. Experience in GSM, another mobile telephony area or ISDN is highly valued but not indispensable. IN competence would be especially appreciated.

Contact: Stefan Blomqvist EED/X/DOC via phone +49 2407 575 238, memo EED.EEDSTB or Doerte Kaulard EED/H/R via phone +49 2407 575 163, memo EED.EEDDKA.

The Operations & Maintenance Systems Department EED/L/B is looking for

SENIOR TESTER AND TESTER

● Our most important products are in the area of base station operation and maintenance. Within the TMOS development process EED/L/B is responsible for the test phases Basic integration test and function test.

The B/S group is responsible for the function testing. Distribution List:

The main tasks are: Test analysis during feasibility study and design phase. Test preparation (test specification, preparing test tools and data). Installation and maintenance of the TMOS test si-

tes. Test execution of new functionality and correction packages. Writing and follow-up of trouble reports.

For the senior position additional tasks are required: Work planning and team leading of a test team. Maintenance and further development of test processes and methodology.

The positions report directly to the Group Manager I/B/S.

As a suitable candidate, you gained competence in the area of testing and/or design. For the senior position, at least 3 years of testing competence is a prerequisite. Additionally AXE and/or BTS O&M experience would be an advantage. You should be open minded, team-oriented and have good communication and cooperation skills. For the senior position, work planning and team leading experience is desired. Furthermore, you should be initiative and able to stand pressure. The department and Human Resources will give you support for your implementation and start in our O&M systems department.

Contact: Klaus Schneider EED/L/B via phone:+49-2407-156 EED.EEDKLS or Doerte Kaulard EED/H/R via phone:+49-2407-163 EED.EEDDKA.

Business Area Infocom Systems, BU Public Networks, Switching-Provisioning.

DESIGN CENTER MANAGER SW - CHINA

Business Unit Public Networks has decided to establish a software design unit in China. The intention is that the activity shall start operations beginning 1997 and that development of SW products for our AXE-system will be carried out. The unit will include 100 SW-designers by 1999. Our aim is to immediately achieve CMM-level 3.

● The person we are looking for should have: Managerial skills. Knowledge of Ericsson. Competence in modern SW design. Ability to work independently.

The task is to: Recruit and build a local design center. Establish routines and methodology.

The design unit will initially concentrate on market adaption design. This will include modification of old products as well as design of entirely new ones. Focus of the operation will be the Subscriber Access area.

The term for this assignment is minimum two years.

Contact: Dick Frid, phone +46 8 719 1442, Memoid ETXT.ETXDIF; Bo H. Danielsen, Human Resources, phone +46 8 719 1675, Memoid ETXT.ETXBODS or Magnus Karlsson, Human Resources, phone +46 8 719 9404, Memoid ETXT.ETXMAKN. Application: Ericsson Telecom AB, BU Public Networks, Switching-Provisioning, TN/ETX/X/DH, Bo Danielsen, S-126 25 Stockholm, SWEDEN.

Ericsson Ltd, Guildford

ACCEPTANCE SUPERVISOR

● The ESO in Guildford has a vacancy for an Acceptance Supervisor who will be responsible for PCDs, development of personnel and their daily activities. As an Acceptance Supervisor you are responsible for a team of approx 5 people working with GSM.

Main Duties: To develop, maintain, improve processes and personnel in the following areas for all ETL ESO customers: Acceptance planning. Acceptance. First site implementation. FOA planning. Planning of consolidation period.

CUSTOMER VERIFICATION MANAGER

● The ESO in Guildford has a vacancy for a Customer Verification Manager who will be responsible for PCDs, development of personnel and their daily activities. As a Customer Verification Supervisor you are responsible for a team of 8-10 people working with GSM.

Main Duties: Develop, maintain, improve processes and personnel in the following areas for all ETL ESO customers. AS-design, parameter setting. Develop new testing strategies towards our customers. ASR. Correction transfer. Test analysis/customer design. Test Execution of new features, old functionality etc.

COMMON TEST SUPERVISOR

● The ESO in Guildford has a vacancy for a Common Test Supervisor who will be responsible for PCDs, development of personnel and their daily activities. As a Common Verification Supervisor you are responsible for a team of 6-8 people working with GSM.

Main Duties: Develop, maintain, improve processes and personnel in the following areas for Common Verification within the ETL ESO: Test Analysis for all commonality between ETL ESO customers. Common New feature test. Develop common test. Common Regression/old feature test.

Close testing/interworking with "nodes" (development projects).

We are a young and motivated team and work very closely with our main suppliers "the nodes" in Aachen (Germany) and Sweden. You should have previous test experience and be open and flexible. You need to be able to handle more than one thing at a time. Previous management experience is a bonus.

Contact: Martin Sadle, etl.etlmse or Michael Chance, etl.emlce.

Ericsson Radio Systems AB

ENGINEERS/EXPERTS FOR GSM SYSTEM SUPPORT IN TURKEY

● Your main task will be: Emergency Service, TR handling, implementation of SW updates/upgrades, disturbance investigation and consultation service.

You will also participate in developing, reviewing and improving work methods, processes and procedures within our field support centre (FSC). Finding ways for effective learning to improve the FSC performance will be an important activity.

You have experience of more than two years in these areas, you have good trouble-shooting skills, knowledge of the GSM-system as well as in SW and data. As an engineer/expert you will assist the System Support Manager and participate in training our staff to increase our competence level.

Contact: Noel Reid. Memoid: ENK.ENKNRE, phone +90 532 2312299 or Mohamad Khattab. Memoid: ENK.ENKMOKA. phone +90 532 2170296 or Anita Malmström Wallner. Memoid: ERAC.ERAANTA phone +46 8 404 2429. Application: Defne KONURALP, Ericsson Telekomunikasyon A.S. (ENK). Buyukdere Caddesi, Spring Giz Plaza, Kat 13-14 Maslak, 80670 Istanbul.

Ericsson Ltd, United Kingdom

SENIOR SYSTEM TEST ENGINEERS

● We at ETL are continuing to expand our abilities to verify more projects than ever before. We are looking for keen Senior System Test Engineers who possess the ability to fault find at a System level.

To succeed in this position, you will have some of the following: Proven system test experience from at least one market. Knowledge of "AM" based AXE 10 structure. Ideally have worked with local exchange specific functionality. Have had hands on experience with most Ericsson tools used during a Verification phase. Ability to follow fault investigation to its conclusion.

If you have most or all of the above abilities and desire to work with System Verification Test in the dynamic UK market, we would be pleased to hear from you.

Contact: ETL/XL/FEC Andy Harrison, System Verification Manager Memo ID: ETLAHN Tel: 44 444 234591.

Ericsson Telecommunications Limited, Guildford UK

CME 20 SS R6.1 FOA TEST LEADER

Ericsson Telecommunications in the UK has been appointed the FOA responsibility for CME20 R6.1 SS/BSC.

● We are now looking for a Test Leader within the ETL ESO. The test leader will have the following responsibilities: Planning/executing/follow-up of the ASV/CM/TAcc First site implementation and the Primary consolidation period. The work involves executing all activities according to main project plan. He/She has direct Node/Client contacts in all technical issues.

As the customer demands are very tough and an early launch is required of IN serv. There is a high focus from the Customer, Marketing and ERA on this project and the Field Tries before commercial launch.

You will be working in an experienced team with dedicated personnel. Which have experience with three of Ericsson's most demanding customers in GSM. The assignment starts as soon as possible and ends 1/8 1997. Or have a long experience as a tester and want a challenging task. Experience in GSM is an advantage.

Besides good communication skills in English, excellent leadership and teamworking skills will be needed.

CME 20 SS R6.1 FOA TESTERS

● We are now looking for Testers within the ETL ESO. The testers will perform the following tasks: Test Analysis. Test Design. Correction Transfer. Test Execution. Limited Tr-Shooting. Function Changes.

Within the following areas: ASV/CM/TAcc and primary consolidation.

You will be working in an experienced team with dedicated personnel. Which have experience with

three of Ericsson's most demanding customers in GSM. The assignment starts as soon as possible and ends 1/8 1997.

As an applicant, you must have previous test experience. Experience in GSM is an advantage.

Besides good communication skills in English, willing to adapt to changes, and teamworking skills will be needed.

CME 20 SS/BSS 6.1 FOA DATA TRANSCRIPT ENGINEER

● We are now looking for a Data Transcript Engineer. The Data Transcript Engineer will be responsible for developing and maintaining Test Plant Data Transcript for all UL GSM customers both SS and BSC. The base for your input is the network plans produced by the project in coassistance by yourself. You should learn and develop our test environment to be as flexible as possible. Within the following areas: ASV/CM/TAcc and primary consolidation.

You will be working in an experienced team with dedicated personnel. Which have experience with

three of Ericsson's most demanding customers in GSM. The assignment starts as soon as possible and ends 1/8 1997.

As an applicant, you must have previous Data Transcript experience within GSM. Besides good communication skills in English, willing to adapt to changes, and teamworking skills will be needed. You must be organised and thorough.

Contact: ETL/RO/KC Gustaf Oscarsson ETL.ETLOCE phone +44 1483 305770 or ETL/RO/KC Hakan Norling ETL.ETLKHH phone +44 1483 305757

Ericsson Radio Systems AB, Sundbyberg

PROJECT MANAGERS

We are experiencing great success with GSM, NMT and TACS systems in our Central and Eastern Europe, Middle East and Africa markets.

● We are still expanding and are now looking for Project Managers. We are focusing on shorter lead time, customer satisfaction and profitability. All contract work is done in an international environ-

ment together with companies inside and outside Ericsson. The product span ranges from switching, transmission and power to radio base stations (RBSs). You will be responsible for the quality and customer satisfaction.

We are now seeking experienced Project Managers for our offices at Sundbyberg and abroad. We are looking for an individual that has several years of experience as a Project Manager, within a telecommunication and computer systems environment. Prior assignments abroad and knowledge of any of the above markets is desirable. English, both written and spoken is essential, any other language used in our markets would be valuable.

Contact: Ulf Borison (Central and Eastern Europe) phone +46 8 757 1580 memoid: ERAC.ERAUBOR, Mats Storsten (Middle East) phone +46 8 757 3905 memoid: ERAC.ERAMAST, Henrik Moberg (Africa) phone +46 8 757 2919 memoid: ERAC.ERAMOB or Anita Malmström Wallner (Human Resources) +46 8 404 2429 memoid: ERAC.ERAANTA. Application: Ericsson Radio Systems AB, LPH Anita Malmström Wallner, 164 80 Stockholm.

Nummer 1 av Kontakten utkommer onsdagen den 12 februari. Med bland annat:

- **Ericssons helårsbokslut 1996**
- **Tema-bilaga om Ericsson 2005**
- **Ericsson Runt - ny avdelning med lokala nyheter**
- **Många andra nya grepp!**

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:

kas! 2.000 kr/månad. Tel 08-864381 (jag talar eng, ty, lite franska)

7193227 (a); 08-7049050 (b). Memo:LME.LMERISE

SÄLJES:

Gång och cykelavstånd till arbetet

Jag önskar byta min fina renoverade 2:a i Hägersten (Fruängen), hyra 3.000 kr/mån. Önskas: 2-3:a ca 75-80 kvm i Solna-Sundbyberg. Tel dag: 08-7643354, kväll 08-973238 Memo: EDT.EDTTOWI.

1:a Kista, Ringstedtsgratan

Ljus och fräsch välplanerad 1:a 36,5 kvm, högst upp (3 tr) med vacker utsikt över Ärvinge Gärd. Tillhörande förråd på 4 kvm bredvid i trappen. Gångavstånd till alla Ericsson-enheter i Kista. Månadsavgift 2.192 kr, pris 140.000 (Kan diskuteras). Måste ses! För visning, ring Daniel 08 4045525 (jobb), 08-7514978 (hem).

Fin 3:a på 76 kvm

Delvis renoverad, nya mattor och diskmaskin. Uteplats och balkong, k-tv, p-plats, barnvänligt och lugnt område med närhet till natur. Tillträde omgående. Ring för visning. Tel 08-6230945, 08-7574152. Memo: EKA.EKABERRA

UTHYRES:

Bo i Älvsjö!

I stor villa hyr jag ut 1-2 rum till trevlig, ordentlig, rökfri (!) person. Separat dusch, toa. Del i kök, TV. Referenser öns-

Vemdalskalet

Tvåfamiljstuga 9 bäddar, 2 kök med diskmaskin, bastu, dusch. Åk skidor till och från backe. Spår och rösa leder intill knuten. Rök- och djurfritt. Fantastisk utsikt. Tel 0346-43040 hem. Memo: EHS.EHSJIDE

Sälensfjällen Orrliden

Timmerstuga 55 kvm, centralt belägen mitt emot Tandådalen/Hundfjället, 2 km till liftsystemet. 6 bäddar, bastu, dusch, öppen spis, färg-TV. Ledigt v. 3-6, 11-12, 15-17. Tel 08-717 7217.

Stiga i Åre (Tegfjäll)

"Mitt i backen". 57 kvm fördelat på 3 sovrum (7 bäddar), storstuga, kök, badrum med bastu. Dessutom kabel-TV, motorvärmare, skidförråd, balkong i söder m utsikt över Åresjön mm. Uthyres veckovis eller helger. Kontakta: HF/LME/DI Mats Rönne (LME.LMEMARO), tel 08-719 1931.

Åre-Björnen 54 kvm 6+2 bäddar

Välutrustad med 3 st sovrum, bastu, diskmaskin, balkong. Åres skidsystem direkt utanför dörren. Tel arb. 7190581, 070-5190581. Bost. 976707. Memo: REMKGUS

Sälens-Tandådalen/Hundfjället

Centralt och vackert läge, 700 m till iftarna (33 st) i Tandådalen/Hundfjället, nya fräscha stugor med 4/6/8 bäddar, alla bekvämligheter. Rök-/djurfritt! Tel 08-

Fjällstuga i Lofsdalen, Härjedalen

63 kvm + loft, 6+2 bäddar, wc, dusch, bastu, TV & Radio. 5 min på skidor till backar. 25 pister, svarta, röda & blåa nerfarter, snowboard och barnbacke, 150 km märkta turleder. Ledigt: v 4,5,6,10,11,12 samt v. 15 och därefter. Tel 046-136696 (hem), 070-5181096. Memo: ECS.ECSCLSV.

TILL SALU:

Div. möbler säljes:

Pga flytt t. äldre lgh säljes nedan möbler fr 70-talet.
- Köksbord, furu + 5 stolar, 550 kr.
- Hallbyrå m. spegel, vit, 300 kr.
- Bäddsoffa (2 sovplatser), 650 kr (80-tal)
- Matbord runt, brunt + 6 stolar, 350 kr
- Bokhylla, mörkbrun, 300 kr.
Ring 08-7571402 el 070-6261580.

Ford Escort 1.6 CL -87

12.000 mil, 3-dörrars modell. Färg vit, bra skick, vinterdäck medföljer, nya sommar-däck. Pris 27.000 kr eller bud. Jan Löfvander, tel 08-4629626, 08-7199815. Memo: ETXT.ETXJLF

VW Golf Manhattan, -90

9.300 mil, röd, 5-växlad, taklucka, larm, stereo, servicebok, sommar+vinterdäck. 59.000 kr. EBC.EBCPWAL, Peter.Walan@ebc.ericsson.se. Tel 08-422 1545.

kontakten

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

POSTTIDNING A

**Faxa
kupongen
till oss:**

**Så får du
vår CD
GRATIS!**

**Ja tack! Skicka mig ett
GRATIS exemplar av
LinearView™ CD-ROM.**

BESTÄLLNINGSKUPONG

Fax nr 08-623 16 50

Namn: _____

Befattning: _____

Avdelning: _____

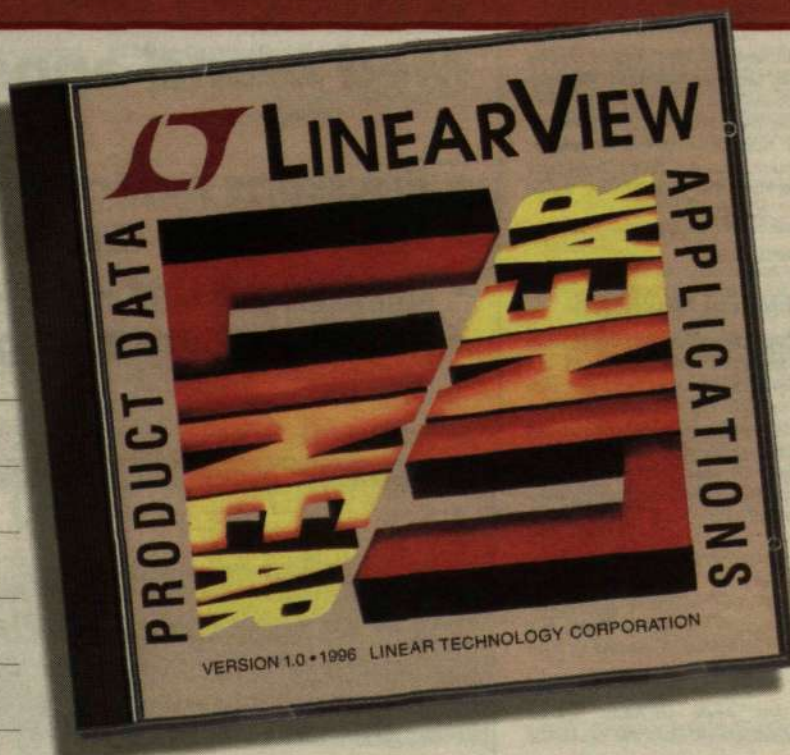
Företag: _____

Adress: _____

Postadress: _____

Telefon: _____

Telefax: _____



LinearView™ CD-ROM. Teknisk katalog och databok.

Linear Technology är välkänt för sin expertis inom analog teknologi. Nu kan du få tillgång till denna genom vår CD-ROM som innehåller över 8000 sidor data och applikationer.

Produktområden:

Opampar, Comparatorer, Referenser, Regulatorer, AD/DA-omvandlare, Power Products, Filter och Interfacekretsar

Förutom fullständiga datablad på samtliga produkter, finns alla applikationsrapporter, designnotes och Linear Technology Magazine med på skivan.

Dessutom får du programvaror som SwitcherCAD, FilterCAD, Noise och Spice.



För att enkelt finna rätt produkt använder du det kraftfulla sökprogrammet där du själv sätter in dina viktiga parametrar.

Intressanta applikationsrapporter finner du rätt på genom att söka på nyckelord.

Vår CD-ROM ger dig allt du behöver för ett framgångsrikt utvecklingsarbete.

Beställ den genom att faxa in kupongen till faxnummer 08-623 16 50 eller ring 08-623 16 00.

 **LINEAR
TECHNOLOGY**

LINEAR TECHNOLOGY AB

Sollentunavägen 63 • 191 40 Sollentuna
Tel: 08-623 16 00 • Fax: 08-623 16 50

**För senaste nytt:
Besök vår hemsida
www.linear-tech.com**



kontakten tema

BILAGA TILL KONTAKTEN
NUMMER 1 1997


Branschens
framtid i tre
scenarion

Den nya
organisationen
och 2005

Vad händer
på tio år?

År 2000 – en
kontrollstation

En blick
mot
framtiden

ERICSSON 

TEMA: 2005 – ERICSSONS VÄG IN I NÄSTA SEKEL

2005 – berör det mig?

Världen ändras hela tiden, inte minst vår bransch. Prognoser kommer ständigt från olika håll och ofta är det enda de har gemensamt att de alltid slår fel. Vad är det som gör framtidsstudien "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel" mer intressant och vad berör den mig kan man fråga. Och, är den värd att ägna en hel bilaga åt?

Det finns flera saker som gör 2005-studien speciell. För det första är det mest ambitiösa försöket i Ericsson historia att förstå framtiden. För det andra är det ingen fastlagd prognos eller stelbent tioårsplan för hur det ska bli. Det är istället ett försök att bättre förstå förutsättningarna för framtiden inom vår bransch. Det handlar om att med hjälp av den kunskap och insikt som 2005-studien givit snabbt kunna anpassa sig till en föränderlig omvärld, inte nödvändigtvis förutsäga den.

2005-studien ska göra oss mer flexibla och snabbfotade. Helt enkelt se till att vi är på hugget och inte låter oss förvånas över att tiderna ändras. Stora organisationer löper alltid en risk att likt forna dagars jätteödlor bli otidsenliga och helt enkelt försvinna: dö ut. För att behålla en tätposition måste Ericssons hela organisation förstå åt vilket håll vi strävar och vilka tankar som finns om framtiden.

Hela denna bilaga handlar om "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel". Det är ett försök att visa vad 2005-arbetet har inneburit och förhoppningsvis väcka tankar om framtiden och hur den kommer att påverka var och en av oss.

PATRIK LINDÉN
Redaktör för temabilagan

kontakten tema

Bilaga till Kontakten,
en tidning för personal inom Ericssonkoncernen.

Ansvarig utgivare: Lars A. Ståhlberg, tel 08 – 729 31 62 Redaktör: Patrik Lindén, tel 08 – 719 18 01, memo LME.PALI Layout: Katrin Uddströmer/Paues Media i Stockholm AB, tel 08 – 665 80 72 Tryck: Nerikes Allehanda Tryck, Örebro 1997

Vill du ha fler exemplar av tidningen, kontakta Inger Bergman, 08 – 719 00 69.

Nya tider i telebranschen

TEXT: LARS-GÖRAN NEDIN
FOTO: GUNNAR ASK

Ericsson är verksamt i en av de mest dynamiska branscher som finns – telekommunikation. Branschen är utsatt för stora förändringar som gör det svårt att förutsäga hur den ska se ut i framtiden. Det var för att ge underlag för sådana framtidsbedömningar som koncernledningen tog initiativ till den stora framtidsstudien "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel".

En av de dominerande trenderna i den värld Ericsson är verksamt inom är att marknaderna för telekommunikation och datakommunikation alltmer växer samman. I den "Infokombransch" som detta ger upphov till finns det flera olika teknologier som adresserar ett och samma behov – behovet av multimediamarknaden:

- Mobil eller fast telekommunikation
- IP- (Internet Protocol) kommunikation eller annan datakommunikation
- Kabel-TV eller satellitbaserad radio/TV

En följd av denna mångfald är att många nya aktörer kommer in på scenen. Ett sätt att lättare förstå detta är att studera hur den så kallade "värdekedjan" för telekommunikationer ser ut. Denna värdekedja har traditionellt varit uppdelad i tre klart avgränsade sektorer där tre kategorier av företag agerat; komponentleverantörer, leverantörer av teleutrustning och -system och slutligen teleoperatörer. Ericsson och dess konkurrenter har agerat i kedjans mitt, medan teleoperatörerna tagit hand om den allra största delen av kakan, den som befinner sig närmast slutanvändarna.

AVREGLERINGEN AV TELEKOMMARKNADEN TVINGAR operatörerna att än mer fokusera på konkurrenskraftiga tjänster till slutanvändarna. När operatörerna rör sig framåt i värdekedjan, överlåter de delar av sin traditionella verksamhet åt andra att ta hand om.

För Ericsson innebär detta nya affärsmöjligheter inom områden som nätbyggnad, drift av tele- och administrativa stödsystem. Samtidigt rör sig komponentindustrin också framåt i värdekedjan. I och med att alltmer intelligens och funktio-

nalitet byggs in i kiselkretsarna, blir det lättare för dessa företag att konstruera kompletta telekomprodukter.

Telekommunikationsnäten är inte till någon nytta för användarna om det inte finns någon information att sända via dem. Därför är det intressant att titta på den värdekedja som gäller för innehållet. Denna värdekedja innehåller fem olika områden:

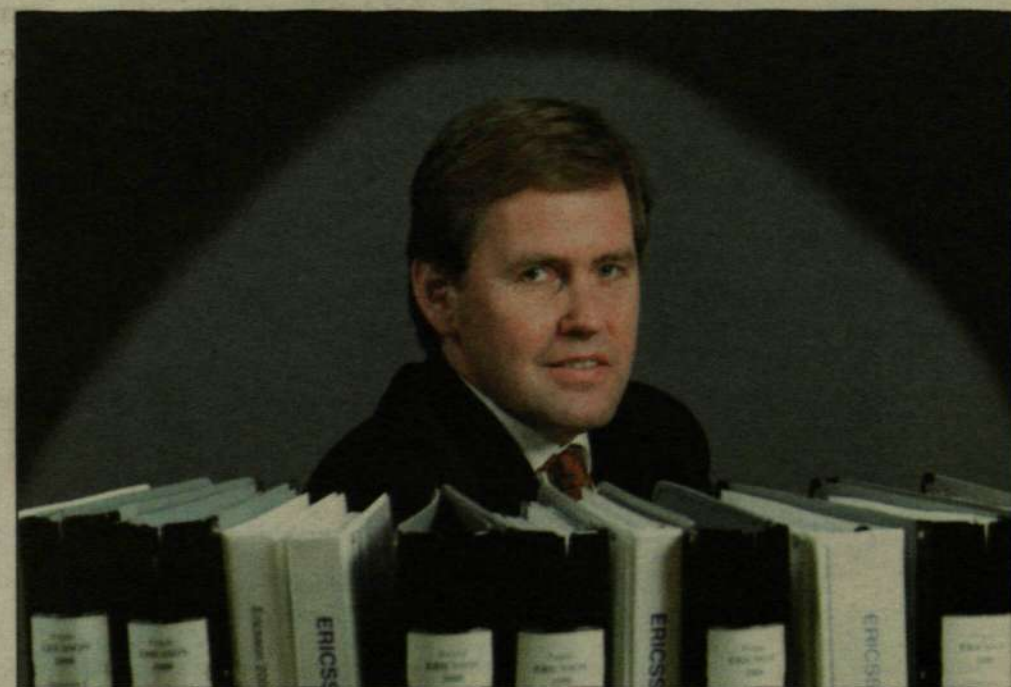
- innehållet som sådant
- förpackning av innehåll och tjänster
- distribution av innehållet
- tjänster och programvara för att få tillgång till innehållet
- utrustning för slutanvändarna

VÄRDEKEDJAN FÖR TELEKOMMUNIKATION OCH värdekedjan för innehåll kan kombineras med varandra. Varje steg i innehållets värdekedja kan då delas upp i underliggande steg som motsvarar telekommunikationens värdekedja – från komponenter och subsystem via system och plattformar till tjänster och tillämpningar. I arbetet med "2005" har Ericsson använt en sådan kombinerad värdekedja för att analysera de möjligheter och hot som framtiden erbjuder företaget.

Det var för att analysera olika framtidsscenarioer som "2005" togs fram.

Ericssons nuvarande verksamhet är inriktad mot två olika områden: Inom distributionen finns företaget i alla de tre underliggande segmenten, med komponenter, linjekretskort, AXE-växlar, mobiltelesystem, intelligenta nät, och liknande. Numera är Ericsson också väl etablerat i området slutanvändarutrustning, med bland annat mobiltelefoner och datamodem.

Det finns flera områden i denna kombinerade värdekedja som Ericsson inte alls är verksamt inom. Det var för att närmare analysera de tänkbara röresriktningarna i värdekedjan som de olika framtidsscenarioerna i "2005" togs fram. ■



Det är Lennart Grabe, chef för affärsutveckling på moderbolaget, som har lett arbetet med framtidsstudien "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel". Över 500 experter, både externa och Ericssonmedarbetare, har deltagit och tusentals timmar har lagts ner.



1

Scenario

SERVICE MANIA

2

Scenario

GRAN TRADIZIONE

3

Scenario

UP AND AWAY



Vägval mot framtiden

En stor del av arbetet med "2005" har ägnats åt att ta fram olika bilder – scenarion – av hur framtiden kan komma att gestalta sig för företaget. Avsikten var att med hjälp av dessa scenarion få underlag att bedöma vilken som kan bli den lönsammaste delen för Ericsson av den framtida infokombranschen. Och att se hur koncernens affärsmöjligheter påverkas om utvecklingen gick i olika riktningar.

TEXT: LARS-GÖRAN HEDIN
FOTO: SUNNAR ASK

Ett scenario är ingen förutsägelse om framtiden. Istället är det en beskrivning av en möjlig framtid. Ett bra scenario är trovärdigt, trots att det i grunden är en spekulering om framtiden. Det ska ha en inre konsekvens och logik och det ska ta fasta på osäkra faktorer som "vem vinner slaget om konsumenten?" Eller "hur långt avreglerad kommer telekommunikationen att bli?" För att inte tala om den högaktuella frågan "hur framgångsrikt kan Internet bli?"

De scenarion Ericsson arbetat med bygger alla på några starka trender i telekommunikationsbranschen. Det finns flera sådana som starkt påverkar den framtida utvecklingen. De kan beskrivas som åtta starka drivkrafter bakom framtidsutvecklingen.

- Mikroelektroniken blir allt intelligentare
 - Dataindustrin expanderar
 - Internet växer med raketfart
 - Slut användarna får allt större betydelse i telebranschen
 - Telekom blir alltmer internationaliserat
 - Mobiltelefoni kommer att fortsätta växa i hög fart
 - Avregleringen inom telekom fortsätter
 - Gränserna mellan de tre branscherna telekommunikation, media och data blir allt tydligare.
- De tre olika scenarion som togs fram skiljer sig sinsemellan genom att de lägger större eller mindre vikt på vissa av dessa drivkrafter. På de följande sidorna presenteras huvuddragen i dessa scenarion som alla är ytterligheter inom vilka vi tror att framtiden finns. De tre scenariona har kallats Service Mania, Gran Tradizione och Up and Away. ■



Mäklare hjälper oss hitta rätt

Scenario 1 SERVICE MANIA

I SCENARIOT SERVICE Mania är det tillgången till information och tjänster som dominerar slutanvändarnas intresse.

Här vänder sig slutanvändaren år 2005 – privatpersonen såväl som företaget – till en mäklare eller en agent för att få hjälp att hitta och få tillgång till ett lämpligt paket med information och interaktiva tjänster. Professionella användare föredrar att skriva kontrakt med specialiserade kommunikationsnät. Tv-kanaler med underhållning och information lyckas hålla stånd mot Internet.

I DENNA VÄRLD ÄR DET MED MÄKLAREN SLUTANVÄNDAREN GÖR SINA AFFÄRER. DET ÄR MÄKLAREN SOM KONTRAKTERAR DE FÖRETAG SOM TILLHANDAHÅLLER SJÄLVA INFORMATIONEN, FÖRPACKAR DEN OCH DISTRIBUTERAR DEN, ETC. KANSKE FÖRSEER OCKSÅ MÄKLAREN SJÄLV SINA

kunder med lämplig terminalutrustning. Användarna erbjuds flera alternativa metoder att koppla in sig på nätet, beroende på vilket servicepaket man valt. Nätoperatorerna är i detta fall underleverantörer till mäklaren.

Rollen som mäklare lockar i stor utsträckning de traditionella tele- och kabel-TV-operatörerna. De arbetar ofta i samarbete med andra mediaföretag som skapar och tillhandahåller själva informationen eller som paketerar den.

EKONOMISKT SETT ÄR DET DE FÖRETAG SOM LEVERERAR INNEHÅLLET OCH TJÄNSTERNA SOM ÄR VINNARE I DENNA VÄRLD. MEN EN STOR DEL AV INTÄKTERNA ÖVERFÖRS OCKSÅ TILL DISTRIBUTIONEN. DET BEROR I HÖG GRAD PÅ EN FÖRVENTAD INTENSIV TILLVÄXT FÖR MOBILA NÄT. SLUTANVÄNDAREN, FÖR SIN DEL, MÄRKER INTE DETTA, UTAN UPPLIVER ATT HAN BETALAR FÖR INFORMATIONEN OCH TJÄNSTERNA. ■

Människor viktigare än teknik

Scenario 2 GRAN TRADIZIONE

I DET HÄR SCENARIOT ÄR DET TRADITIONELLA VÄRDEN SOM STYR SLUTANVÄNDARNA. DET HAR SAGTS ATT MÄNNISKAN I

GRUNDEN ÄR KONSERVATIV. OM DEN EGENSKAPEN FÅR STYRA UTVECKLINGEN KAN MAN MYCKET VÄL TÄNKA SIG ATT SLUTANVÄNDARNA FÖRLITAR SIG PÅ SIN TRADITIONELLA OPERATÖR. VIA OPERATÖREN FÅR DE TILLGÅNG TILL DE BASTJÄNSTER DE ANSER SIG BEHÖVA OCH DE KÖPER BEHÖVLIG TERMINALUTRUSTNING SJÄLVA. INTERNET HAR I DETTA SCENARIO INTE ALLS SLAGIT IGENOM SÅ SOM MÅNGA FÖRUTSPÅTT.

BAKOM DETTA BETEENDE FINNS EN STARK TENDENS HOS MÄNNISKORNA, SÄRSKILT I VÄSTVÄRLDEN, ATT MER VÄRDESÄTTA SÅDANT SOM MILJÖ OCH FAMILJ ÄN NY TEKNOLOGI.

I det här scenariot förutspås fallande priser på kommunikationstjänsterna. Det kompenseras av ökad trafik och fortsatta kostnadsrationaliseringar hos teleoperatörerna. Resultatet av denna utveckling har blivit att antalet operatörer på marknaden minskat kraftigt. De operatörer som är kvar är starka företag som erbjuder både trådlösa och trådbundna kommunikationstjänster.

Slutanvändarna vänder sig i ökande, men begränsad, utsträckning direkt till de företag som säljer informationen för att få sitt behov av elektroniska informationstjänster tillgodosett.

Eftersom det är själva kommunikationen som slutanvändaren i första hand betalar för, kan stora investeringar göras i traditionella nät. Det gäller särskilt i utvecklingsländerna, där trådlös access till näten slagit igenom som ett kostnadseffektivt sätt att bygga ut dem. ■

Reklam gör information billig

Scenario 3 UP AND AWAY

I UP AND AWAY-SCENARIOT FÅR SLUTANVÄNDAREN TILLGÅNG TILL AVANCERADE KOMMUNIKATIONSÖLSNINGAR PRAKTISKT TAGET GRATIS. HÄR ÄR DET BARA

terminalutrustningen som man normalt betalar för. Det är tillverkarna av denna utrustning som betalar för kommunikationen och för att slutanvändarna ska få access till kommunikationsnäten.

Annonsering och reklam täcker kostnaden för innehållet och för presentationen av det. Slut användarna har accepterat att det till exempel kommer upp reklambudskap på terminalen var gång man slår på den eller kopplar in sig i någon av alla de informationsbanker, underhållningstjänster och liknande som erbjuds i näten.

DE SOM HAR GOTT OM PENGAR BETALAR GÄRNA EXTRA FÖR ATT FÅ TILLGÅNG TILL PREMIUMTJÄNSTER, SOM

mer exklusiva delar av Futurenet, den världsomspännande kommunikationslösning som förutspås ha efterträtt Internet. I Futurenet, som är ett bredbandsnät, hanteras allt – multimedia, video, TV-sändningar, vanliga telefonsamtal.

En stor del av slutanvändarna föredrar mobil access till Futurenet. I scenariot ger mobil access tillgång till samma tjänsteutbud och funktionalitet som i det fasta nätet.

Teknikutvecklingen har gjort själva kommunikationen enkel och billig. Flera traditionella teleoperatörer har försvunnit från marknaden, nu återstår bara ett fåtal regionalt baserade operatörer.

Den nya tekniken innebär att det inte längre behövs några stora ekonomiska investeringar i näten. Det är tillverkarna av terminaler och annan utrustning till slutanvändarna som tar hem det mesta av pengarna i branschen. ■



FOTO: PRESSENS BILD AB



FOTO: BENGT OLOF OLFSSON/BILDHuset



FOTO: MEGAPIX



10 Avgörande punkter

Hur påverkar de olika "2005"-scenariona Ericssons affärsmöjligheter? På vilka punkter måste vi agera för att möta framtidens krav?

ILLUSTRATIONER: JAN OLSSON

TEXT: LARS-GÖRAN HEDIN

DEN FRAMTIDA UTVECKLINGEN AV telebranschen innebär att det öppnas många nya affärsmöjligheter för Ericsson. De tre framtidsscenariona förstärker den bilden. I "2005"-arbetet har man jämfört Ericssons kompetens i dag med vad som krävs för de identifierade affärsmöjligheterna. För att begränsa arbetet koncentrerades det på de sex affärssegment som bedömdes vara allra mest attraktiva. Gemensamt för dessa är att de i princip ställer samma kompetenskrav på arbetet med den kärnteknologi som är gemensam för dem alla.

DEN FÖR ERICSSON IDEALA FRAMTIDA

världen varierar starkt beroende på vilket affärssegment man betraktar. Oftast är det en kombination av de tre scenarioriktningarna som bäst stöder affärssegmentet. Det här är ganska bra för Ericsson, eftersom den mest sannolika utvecklingsriktningen inte följer något enskilt scenario, utan att det blir någonting mitt emellan. Det kan också mycket

väl bli så att olika delar av världen följer olika utvecklingsriktningar. Oberoende av i hur hög grad de olika scenariorna dominerar framtiden har Ericsson en bra position att utgå ifrån. Med sin stora bas av kunder och installerade system har koncernen ett relativt gott utgångsläge. Ändå blir förstas företagens strategiska vägval mycket viktigt, inför en

framtid där nya områden erbjuder lockande affärsmöjligheter. Som ytterligare ett underlag för kommande strategiska planer identifierades ett antal avgörande punkter. Det är sådana punkter som Ericsson måste arbeta särskilt med för att bli ännu starkare i framtiden – oavsett vilket scenario den blir mest lik. Det blev tio stycken. ■

Nya affärsmöjligheter ökar kraven på Ericsson



Person-sökaren får ny form

TEXT: LARS ERIKSSON OCH NILS SUNDSTRÖM

Det första ögonkastet avgör ofta valet. När skillnaderna minskar mellan de tekniska funktionerna för olika person-sökare på marknaden, blir färg och form desto viktigare för konsumenterna.

Ericsson har låtit användargrupper testa olika förslag inför vårens lansering av de första egna person-

ATT FÖRSTÅ SLUTANVÄNDAREN

Det är slutanvändarna Ericssons kunder konkurrerar om. Därför är det deras behov och önskemål som kommer att driva den framtida utvecklingen, inte tekniken. ■

sökarna för landstäckande nät. – Vi satsar på en ung stil, inte helt konventionell vad gäller utseendet på den nya person-sökaren. Men samtidigt ska profilen från mobiltelefonerna kännas igen, det ska märkas att det är en Ericssonprodukt, säger Kary Warnerman som är ansvarig för landstäckande person-sökare på Ericsson Radio Messaging. Utveckling av sökare pågår för



Resande i koncernledning

TEXT: PATRIK LINDÉN

– Mitt jobb är att vara koncernledningens förlängda arm i Asien. Mitt arbetsområde sträcker sig från

Pakistan till Japan, säger Bo Landin som är den i koncernledningen som har ett speciellt ansvar för Asien.

Sedan drygt ett år har han sitt kontor i Hongkong istället för i Stockholm som den övriga koncernledningen.

Bo Landin är noga med att påpeka att det inte är någon ny regional organisationsnivå det handlar om, utan just en förlängd arm för koncernledningen för att vara närmare kunderna och de lokala bolagen.

– Man kan tycka att det inte behövs finnas någon person från ledningen på plats i Asien när det bara är en flygresa bort. Men Stockholm är en helt annan tidzon och en annan kultur och då är det viktigt att finnas på plats.

Bo Landins jobb går ut på att

skaffa sig en översiktsbild av regionen och hjälpa Ericssonbolagen att se synergier, det vill säga områden där alla kan tjäna på ett bättre samarbete. Så att olika bolag blir experter på olika saker. Till exempel är Singapore bra på projektfinansiering och Malaysia på utbildning. Det gäller att hela regionen kan dra nytta av detta.

– Jag har inte byggt upp någon stor stab. Det är bara jag själv och en sekreterare, fler ska vi inte bli heller, då missar vi syftet. Den mesta tiden är jag på resande fot, ute hos bolagen, berättar Bo Landin.

– En del av mitt jobb handlar om att vara "dörröppnare" för kontakter på höga nivåer, med politiker och andra. Det är bra att det då blir samma person som återkommer varje gång. Lokal närvaro är alltid viktigt, i synnerhet i Asien. I Sverige pratar man gärna om asiatisk kultur som om det vore en enda. Här på plats inser man dock att det snarare rör sig om flera olika kulturer i varje land, säger Bo Landin.

REGIONALA SKILLNADER

Ericsson behöver sätta in resurser och kompetens närmare kunderna i alla delar av världen. ■

För det år som just börjat är det högt prioriterat att bättre förstå och kunna påverka handelsblocken i Asien. Inom frihandelsområdena i Europa och Nordamerika (EU och NAFTA) har Ericsson en relativt god insyn och folk som på heltid ägnar sig åt lobbyarbete.

Nu är det dags att Ericsson får bättre kunskap om och chans till större inflytande i APEC och ASE-

AN som är de viktiga handelsblocken i Asien.

– Det faktum att det är i Asien som den största tillväxten finns – och att ungefär en fjärdedel av Ericssons försäljning går till denna region – gör det naturligtvis också viktigt för mig att se till att resurser och kompetens flyttas ut till lokalbolagen i takt med att marknaden växer, avslutar Bo Landin. ■



alla stora standarder, men Ericssons första person-sökare gäller för den nya europeiska standarden Ermes (European Radio Messaging System).

Lanseringen är planerad att ske på stora data- och telekommässan CeBIT i Hannover i mars.

SÖKAREN FINNS I TVÅ MODELLER: EN numerisk och en alfanumerisk som kan visa text och grafik. Till skillnad från många av marknadens fyrkantiga person-sökare är designen färgig, asymmetrisk.

– Tanken är att särskilja Ericssons produkt från det övriga utbudet. Dessutom finns det överhuvudtaget i dag en mer extrem design på allt från bilar och kameror till rakapparater. Den trenden tror vi håller i sig, säger Kary Warnerman.

All forskning och utveckling av person-sökare sker på Ericssons anläggning i Emmen i nordöstra Hol-

land. Redan på ett tidigt stadium har det funnits ett nära samarbete mellan utveckling, produktion och marknad.

Innan grunddesignen spikades testades en rad olika formförslag på utvalda användargrupper, för att se vad som lockar konsumenterna.

– Grupperna har bestått av personer i olika åldrar och studierna har gjorts i Europa, Asien och USA, berättar Kary Warnerman.

Var och en av deltagarna har fått vara med om en tvåtimmarsintervju och svarat på frågor som varför och hur de vill använda person-sökare.

– Svaren speglar olika livsstilar, men pekar också på stora skillnader mellan olika länder. I USA betonades till exempel ett mer rörligt liv och ett större behov att vara näbar än vad användargruppen i Holland svarade.

SYFTET MED ANVÄNDARGRUPPERNA har inte varit att göra ett statistiskt urval.

– Det handlar om att få en indikation om vad folk tycker och tänker. Men när man utvecklar en produkt och ska lansera den inom några år måste man vara försiktig med de synpunkter man får. Att lansera något nytt är alltid ett risktagande. Folk kan omöjligt veta om en sak är häftig om tre år, eftersom deras svar grundar sig på något de ser i dag och jämför med.

Ju längre utvecklingscykeln är för en ny produkt desto större är risken att hamna fel – att komma för tidigt eller för sent på marknaden.

– Det gäller att hitta en teknisk lösning som exteriormässigt kan justeras och anpassas efter marknadens behov.

VARFÖR SKA MAN DÅ HA EN PERSON-SÖKARE, nu när mobiltelefonerna blir allt mer avancerade och kan hantera både tal, text och data?

– Det är billigare, säger Kary

Warnerman. Prislappen gör person-sökaren attraktiv nu och en bra bit framöver. Dessutom är det relativt billigt och går snabbt för operatören att bygga ett person-sökarsystem som täcker ett stort område. Det medför i sin tur att tjänsten blir billig för användaren.

Sammanlagt finns i dag cirka 90 miljoner person-sökare världen över. År 2000 beräknas det finnas 200 miljoner. En del av dessa kommer det att stå Ericsson på.

– Vi siktar på att bli en av de stora spelarna, säger Kary Warnerman. Eftersom Ericsson säljer person-sökarsystem vill vi stödja det med att erbjuda sökare också. På det sättet får vi även ett komplement till mobiltelefonförsäljningen. Genom att bredda Ericssons produktsortiment ökar vår närvaro och styrka på marknaden och jag tror att det är viktigt att synas mer i konsumentbranschen. ■

Öppen plattform kompletterar AXE

TEXT: LARS CEDERQUIST

– Den är nästan misstänkt bra, kommenterar en luttrad Jorma Mobrín på moderbolagets teknikenhet; Ericssons nya telekomplattform, OTP. Plattformen har redan börjat användas i flera projekt och hittills visat sig hålla tidplanerna och varit mycket effektiv.

Ericsson har, i linje med sin nya policy som förordar öppna system och standarder i den nya telekomvärlden, tagit fram en egen ny öppen telekomplattform, OTP (Open Telecom Platform).

OTP medger nästan total frihet att kombinera olika maskin- och programvaruprodukter. Som kärna har OTP det Ericssonutvecklade programspråket Erlang, men OTP ska för den skull inte ses som beroende av ett enda språk.

– Vi har utvecklat OTP i Erlang helt enkelt för att det är mycket

lämpligt, förklarar Jorma Mobrín. Det är oerhört kraftfullt för att snabbt ta fram felfria prototyper.

OTP KOM TILL GENOM ATT VINNA EN regelrätt anbudstävling.

– Hösten 95 skulle vi välja plattform för byggande av bredbandiga ATM-produkter, säger Jorma Mobrín. Tre plattformar deltog i en anbudstävling, däribland den nybildade OTP och den beprövade AXE10-plattformen.

Vid årsskiftet gjordes valet och OTP framstod som klart bäst när det gällde tidplanspekter och prestanda. Det öppna konceptet var i det aktuella sammanhanget överlägset det slutna AXE-10-konceptet. Det nya valet beskrivs som en 180-graderssväng jämfört med den gamla slutna televärlden.

– Det här betyder absolut inte att AXE10-spåret är ifrågasatt, betonar Jorma Mobrín.

Tvärtom kommer AXE-plattformen att användas för traditionella tillämpningar som tunga växelkoder

PROGRAMVARUKULTUR OCH ÖPPNA SYSTEM

Programvaran svarar för en allt större del av Ericssons erbjudanden till kunderna.

Tidigare var det kulturen i maskinvarutillverkning som dominerade vårt företag. Därför måste vi ställa om oss till en kultur som fungerar i en programvaruinriktad verksamhet. Det är en kultur där också systemen är avsevärt öppnare än vad vi varit vana vid från den traditionella telekommunikationsbranschen. ●

i mobila och fasta nät medan OTP fungerar som komplement för speciellt ATM-noder. Man kan även tänka sig att de två plattformarna är "tandem-kopplade" till varandra.

– Med OTP kommer vi att ha två huvudspår och det gäller nu att snarast ta fram beslutskriterier som visar när det ena eller det andra är lämpligast. Allmänt kan till exempel sägas att det fortfarande är bäst med C-kod när det gäller funktionaliteter som är mycket tidskritiska.

Det bör kanske framhållas att

även det gamla "slutna" specialanpassade AXE-språket Plex genomgått en kraftig utveckling och i versionen "high level PLEX" lyfts upp till nivåer jämförbara med Erlang. Hela AXE håller på att öppnas och i dag är det faktiskt bara själva centralprocessorn som är stängd.

OTP VAR LÄNGE NÅGOT AV EN pappersprodukt, men i dag har plattformen testats inom flera projekt. Det första var för den så kallade "mobility servern" som används mot företagsväxeln och nu är i kommersiell drift.

Än så länge är resultaten bra, men det är nu under 1997 som det ska bevisas att OTP och Erlang är rätt satsning och att de leder till sänkta ledtider, ökad produktivitet och högkvalitativ programvara.

Jorma Mobrín betonar slutligen att OTP inte är någon monolit, det vill säga inget helgjutet stycke, utan att det kan ligga på toppen av flera olika operativsystem, till exempel Windows och Unix. Det kan också stödja de båda programmeringsspråken Java och C.

– Det gäller att vara öppen och hitta det som är bäst för en viss tillämpning. Vi är systemleverantörer och kunderna bryr sig inte om vilka delar som ingår i våra system.

Detta är OTP

■ OTP (Open Telecom Platform) är en programvaruplattform baserad på Erlang som erbjuder en stort antal funktionaliteter.

Erlang/OTP innehåller i dag:

- Stöd och regler för byggande av feltoleranta applikationer.
- "Design patterns" vilket är färdig ramverkskod för olika typer av vanligt förekommande processtyper.
- Stöd och regler för konfiguration och uppstart/återstart.
- Distribuerade system, det vill säga samtliga delar av ett system utvecklat för OTP behöver inte fysiskt köras på en och samma processor.
- Distribuerade realtidsdatabasen MNESIA.
- Stöd för inkorporerande av delar/komponenter utvecklade i andra programmeringsspråk än Erlang. Dessa kan ingå som reguljära delsystem i ett OTP-system. Rent teoretiskt kan samtliga delar vara skrivna i andra språk än Erlang. Dock måste ett Erlang run-time-system alltid finnas igång eftersom OTP är implementerat i Erlang.
- Funktionalitet för kodbyte i drift, dvs release-uppgraderingar av delar eller hela system.
- SNMP (Simple Network Management Protocol).
- Internet-relaterad funktionalitet (till exempel HTTP-server).



Konsten att kommunicera med kunden

TEXT: JOSÉPHINE EDVALL-BJÖRKLUND

AXE User Forum är ett framgångsrikt exempel på hur operatörer och Ericsson arbetar ihop för att lösa problem. Tack vare detta forum får Ericsson nyttig kunskap för att kunna ge kunderna helhetslösningar.

För några år sedan stod inte Ericsson alltid så högt i kurs hos AXE-kunderna. I dag, med AXE-User Forum, är tonen en annan. Operatörerna i forumet anser att Ericsson är på rätt väg och har hört kunderna.

– Ni har förstätt våra problem och har börjat att tänka som vi, säger bland andra Silvio Valeau, från Telecom Italia och medlem i Forum sedan sex år tillbaka.

Telia håller i klubban när operatörer världen över tillsammans med Ericsson träffas för att tillsammans arbeta mot målet nöjdare kunder. Att många är konkurrenter spelar ingen roll – det är hur tekniken kan förbättras – och kundtillfredsställelsen ökas allt kretsar kring.

KUNDORIENTERADE LÖSNINGAR

Ericssons erbjudanden till kunden måste hjälpa kunderna att uppnå sina egna affärs-mål. ●

AXE User Forum startades 1982 av BT (British Telecom). Syftet är att driva globala frågor som rör AXE. Såväl operatörer med lokala som internationella växlar är representerade. Sammanlagt är 18 operatörer med.

Majoriteten av deltagarna har ansvarsfulla befattningar inom operatörernas drift- och underhållsverksamhet. Ordförande och "veteran" är Telias Rolf Johansson, kvalitetsansvarig för AXE på Telia Nättjänster AB. Två representanter från Customer Services inom Ericssons affärsområde Infokomsystem, Lotti Steenbuch-Kvisterud och Göran Dahlström, ingår också. De tar hand om kundernas frågor och ser till att dessa snabbt besvaras av Ericsson.

– För Ericsson är det oerhört viktigt att få impulser och ha direktkontakt med operatörer. Därför är det mycket betydelsefullt att vara med i ett sådant här forum som består av många av Ericssons viktigaste kunder. Vi måste vara lyhörda, snabbt ge svar på kundernas frågor och sprida User Forums budskap vi-



dare i organisationen, säger Lotti och Göran.

En gång om året samlas samtliga representanter i User Forum. Viktiga kontakter knyts, ivriga diskussioner hålls och förbättringsprogram tas fram. Målet är att förbättra kvaliteten i AXE-systemen. Många av operatörerna träffas dessutom vid flera tillfällen under året för att arbeta tillsammans med Ericsson i olika förbättringsgrupper.

– Det är roligt att se den ökade interaktiviteten mellan Ericsson och operatörerna, säger ordförande Rolf Johansson och fortsätter; kommunikationen inom User Forum samt med Ericsson har blivit mycket bättre. Vi har kommit igång med gemensamma projekt, vilket är givande för alla parter. Vi operatörer känner en mycket större öppenhet från Ericsson. ■

Kundlojalitet på en massmarknad

TEXT: PATRIK LINDÉN

De Ericsson-produkter som tydligast har en massmarknad och vänder sig direkt till en mycket stor krets kunder är naturligtvis mobiltelefonerna. Att sälja telefoner till konsumenterna är en helt annan sak än att sälja stora telefonsystem till nationella och internationella operatörer. På Ericsson Mobile Phones har man under flera år lärt sig en hel del om hur massmarknaden fungerar.

Göran Andersson är bland annat ansvarig för för internationell reklam för Ericssons mobiltelefonverksamhet.

– Vi har lärt oss mycket om konsumenterna, konsumenters beteende och hur återförsäljarledet fungerar, säger Göran Andersson.

– Vi definierar en konsument som en man eller kvinna som själv väljer sin telefon och det är konsumenternas hjärta vi ska vinna.

Konsumenterna är ingen enhetlig grupp som man lätt kan nå med ett budskap. Det finns många olika ty-

MASSMARKNADENS LOGIK

Prispress, standardiserade volymprodukter och nya kundsegment gör det nödvändigt för oss att drastiskt rationalisera leveranskedjan och förbättra vår marknadsföringskompetens. ●

per av konsumenterna och de kan nås på olika vägar. Till exempel genom annonsering, sponsoreringskampanjer och andra typer av utåtriktade aktiviteter, men även via återförsäljarna. Det är en viktig grupp i och med att allt fler konsumenter bestämmer sig först i butiken för vilken telefon han eller hon ska köpa.

– En nöjd återförsäljare säljer helt enkelt fler telefoner än en som är missnöjd med oss som leverantör, konstaterar Göran Andersson.

Ericsson måste också i detta sammanhang fundera på vilka typer av återförsäljare vi vill ha. Ska Ericsson-telefoner säljas i egna exklusiva butiker eller ska Ericsson mobiltelefoner gå att köpa på en bensinstation. Vilken känsla ska förknippas med en Ericsson-telefon.

DET RÄCKER INTE ATT PÅ EN MASSMARKNAD, som mobiltelefonerna har blivit, att bara göra det som kunden vill ha idag. Det gäller att också



kunna förutsäga vad kunderna vill ha i framtiden om vi ska behålla vår position.

Mobiltelefoner är inte bara en kommunikationsapparat där teknisk prestanda spelar roll. Image betyder också en del. Design på telefonen och förpackningar är även viktigt.

– Vi har sett tecken på att mobiltelefoner, åtminstone i vissa marknadssegment, mer och mer används för att visa vilken typ av människa man vill uppfattas som. På samma sätt som bland annat klädesmärken och solglasögon alltid signalerat olika stilar.

Mobiltelefonerna skiljer sig en hel

del från Ericssons övriga sortiment i det att produkternas livsrytm är betydligt kortare. Nya modeller kommer ständigt ut. Produkternas livsrytm mäts i månader snarare än år.

– Mobiltelefonmarknaden har börjat mogna i den meningen att många är inne på sin andra eller tredje telefon. Det gör att kundlojalitet blir viktigare. Att varumärket Ericsson förknippas med värderingar som vi vill att det ska göra. I Sverige till exempel, säljs nästan 40 procent av alla telefoner till någon som inte är förstagsköpare, säger Göran Andersson. ■

Kostnads- tänkande i fokus

TEXT: LENA ZACCO-BROBERG OCH LENA WIDEGREN

Ericsson Cables Telekabeldivision i Hudiksvall är ett mönsterexempel inom koncernen när det gäller lågkostnadstänkande. Företaget har skapat en arbetsorganisation som framgångsrikt jobbar med att öka produktiviteten och kvaliteten vid tillverkningen av kabel. Resultatet är en imponerande tillväxt och ökad produktivitet.

När Telekabeldivisionen 1988 vände upp och ned på sin hierar-

KOSTNADSEFFEKTIVARE VERKSAMHET

Ericsson måste ha de lägsta kostnaderna i alla aktiviteter där vi inte kan vara ledande genom våra produkters unika egenskaper. ●

kiskt uppbyggda verksamhet, tog man indirekt de första viktiga stegen till en kostnadseffektiv produktion.

Organisationen i fabriken plattades till, antalet chefer halverades, målstyrda grupper, arbetsrotation och nytt lönesystem innebar delegerat ansvar, ökade befogenheter och rikare arbetsinnehåll.

I dag har man ett företag som kännetecknas av kreativitet, självständighet, laganda och engagemang. Lyckade satsningar har gjorts på en lärande organisation och individuella utvecklingsplaner.

ANDERS LARSSON ÄR TEKNIKCHEF:

– Utan tvekan är vi i dag det mest tekniskt avancerade kabelförtaget i Skandinavien och personalens kunskapsnivå är hög. Det är oerhört viktigt att finnas på den nivå där kunden är, och helst vara ett steg före. Men det gäller samtidigt att optimera, inte överdimensionera.

Telekabeldivisionen är snabb på att anamma nya tekniker och försöker att driva produktutvecklingen hela vägen fram till industrialisering. Det gör att kostnaderna kan hållas nere.

Det öppna företagsklimatet har visat sig vara en utmärkt grogrund för kreativitet och man har också en blomstrande produkt- och processutveckling.

KALLE JONSSON, KICKI PETERSON och Thomas Åkesson är tre av nio produktionsledare. De visar flera konkreta exempel i fabriken på vad kostnadseffektivare produktion kan betyda.

Kalle:

– Tidigare färgades de fyra optiska fibrerna i en så kallad ribbonkabel i fyra olika moment, men nu har vi i samarbete med en leverantör utvecklat en ny maskin, som klarar infärgning av alla fyra fibrerna i ett steg. Detta sparar åtskilligt med både tid och pengar.

– Vi är också precis i färd med att göra en testkörning av optokabel i obruten följd, i princip från ax till limpa, berättar Thomas. Lyckas det innebär det att vi sparar mycket tid och pengar.

– DET FINNS ÄVEN ANDRA SÄTT ATT göra tidsbesparingar, berättar Kicki.

– Exempelvis har vi produktionsledare helt nyligen bestämt oss för att jobba i team med tre i varje. Det var Kalle som kom med den idén, sedan han sett ett program från utbildnings-TV en söndagmorgon för ett tag sedan. Teamen har vi satt ihop så att vi ska täcka de krav man i dag ställer på Ericssonchefen.

Nya spel- regler formar framtiden

TEXT: KARI MALMSTRÖM

Dataparadigm – begreppet dyker upp allt oftare, men vad betyder det egentligen? Jo, att datavärldens regler och beteenden kommer att vara tongivande också för telekom i framtiden. Det gäller teknik, kunder, konkurrenter, marknader – och måste gälla Ericsson också, om företaget ska kunna hänga med i svängarna. En verksamhet inom Ericsson som alltid handlat efter databranschens lagar är den kring dataväxeln Eripax.

– Vi konkurrerar inte med databranschen – vi är redan i databranschen!

Orden är Rolf Johanssons. Han är en i gänget på den nybildade affärsenheten Datanät och IP-tjänster inom affärsområde Infokomsystem. Rolf och hans kolleger Lars-Erik Lögdberg och Ragnar Erkander är tre av "Ericssonerna" i databranschen. Eripax och ATM-nät är deras arbetsfält.

– VI HAR UNDER LÅNG TID ARBETAT med privata företag. Vi har mött många beslutsfattare – inte alltid med samordnade inköpsplaner – och ett högt tempo, både vad gäller beslut och tid fram till installation, säger Rolf. Nu ser vi en tydlig tendens att lösningar av den här typen förskjuts från den privata till publika världen.

Datakom har blivit ett sätt att kommunicera, informera och marknadsföra. Företagen bygger intranät

DATAPARADIGMEN

Dataindustrins sätt att göra saker och ting på får allt större inflytande på den sammanfattande infokombranschen. Ericsson måste förstå och anpassa sig till dataföretagens sätt att arbeta. ●

med koppling till Internet. Det är självklart att ha en web-sida som vem som helst kan besöka. Till detta kommer begreppet "extranet" där företag, partners och nyckelkunder skapar ett gemensamt nät.

– Själva tekniken för datatransport, paketförmedling, där trafiken kommer sprängvis i "skurar", är av en sådan karaktär att det lönar sig att samordna den. Datamängder från många individer sammanlagras effektivt i just publika nätlösningar, förklarar Ragnar.

GRÄNSEN MELLAN DATA OCH TELEKOM blir också allt tunnare.

– Vi måste ha beredskap för en utveckling där tal paketeras och transporterats som datatrafik. Det är nödvändigt för Ericsson att gå vidare, in i den världen, säger Lars-Erik.

– Man måste vara öppen för vidgade tankesätt, fortsätter Ragnar. Paketbaserade IP-nät kan bära all typ av kommunikation i framtiden, även mobiltelefoni. Datatransportnät blir det som "alla har". De kan mycket väl ersätta stora delar av våra traditionella telefonnät.

Inte bara den tekniska utvecklingen kanträr åt datakom-hållet. Detsamma gäller affärs- och marknadslogik. Databranschen har alltid varit bra på att snabbt etablera de facto-standarder. Dominerande spelare som IBM, Microsoft och Cisco har visat vägen, men fältet är fritt



för vem som helst att hänga på och utveckla nischprodukter, applikationer och system som är kompatibla med de stora leverantörernas. Köparna har en uppsjö av leverantörer att vända sig till.

– ERICSSONS FÖRETAGSSTRUKTUR har byggts upp för stora kunder med vilka man kan ha en ganska långsiktig planering. Men IT/databranschen är extremt lätttrölig och provar olika lösningar, så det är svårt att planera alltför långt framåt.

– Viktigast av allt är beredskap för, vilja, och framför allt förmåga till omprövning, fortsätter Lars-Erik. Titta på Microsoft, till exempel. De trodde inte på Internet som något för var mans dator. Men kunderna ville något annat, och lyckades övertyga

dem. Då gick det också mycket snabbt att få fram en web-läsare (Internet Explorer), så gott som integrerad med storsäljaren Windows 95.

ERICSSON MÅSTE KUNNA GÖRA LIKNANDE omprövningar, och reagera lika snabbt.

– Hela Silicon Valley i Kalifornien är som en stor koncern, tillägger Rolf. Arbetskraften är enormt lätttrölig. Folk flyttar runt mellan företagen och byter arbetsgivare åtminstone vartannat år. Det blir ett informellt samarbete som hela tiden skapar nya spelöppningar. Inom Ericsson måste vi bli bättre på att använda vår globala närvaro för att få till en liknande "korsbefruktning" av kompetenser.

– Vi sätter samman personer med olika egenskaper som tillsammans bildar en bra chefsprofil. Det betyder också att det inte är nödvändigt att alla tre i ett team är med på alla sammanträden, två finns tillgängliga för annat. Dessutom fungerar teamen som stöd och bollplank.

Processororienterat arbets sätt är ett annat exempel på lågkostnadstänkande. En representant från samtliga knutpunkter i produktionskedjan, planerare, konstruktör, inköpare, processtekniker och säljare – bildar ett arbetslag som jobbar tillsammans och är stationerade i ett kontor mitt i fabriken. Man är nära produktionen och får därigenom kortare beslutsvägar, större flexibilitet och kan snabbt svara på kundernas frågor.

LAGLEDARE OCH SPELREGLER, TYDLIGA mål och uppföljning av målen har varit nödvändiga ingredienser i Telekabeldivisionens förändring, som uppnått imponerande resultat:

Produktiviteten har under 90-talet i det närmaste fördubblats och ledtiderna har reducerats med 30 procent. De senaste två åren har divisionen nästan fördubblats och omsättningen för 1996 var över en miljard kronor.

I dag har Ericsson Cables Telekabeldivision 570 anställda och har utvecklats till att bli en av koncernens lönsammare verksamheter. Resultaten från både Compass- och kundattitydundersökningar är mycket goda. Dessutom fick man utmärkelsen Svensk kvalitet 1995. ■

Det räcker inte med att Ericssons produkter är i världsklass. Dessutom måste produktionen vara kostnadseffektiv. Ericssons telekabeldivision i Hudiksvall ligger på topp inom detta område.



Ensam är inte alltid starkast

TEXT: LENA WIDEGREN

För tio år sedan tecknade Ericsson och den amerikanska mikroelektronikleverantören Texas Instruments ett långsiktigt samarbetsavtal som genom åren har utvecklats till en bred och djup relation. Företagen har nytta av varandras kompetenser och branschfarenheter, och har ett väl utvecklat kontaktnät på alla nivåer i respektive organisation.

– Samarbetet med Texas Instruments har gett Ericsson tillgång till ledande teknologi och bra komponenter. Genom samarbetet har vi reducerat kostnader och ledtider, och fått en ömsesidig gynnsam påverkan på våra respektive arbetssätt, berättar Jan Tufvesson, moderbolagets inköpsdirektör. Relationen bygger på att vi tillsammans kan skapa mervärden för båda parter.

SAMARBETSRELATIONER AV DET HÄR slaget har tidigare varit relativt ovanliga inom telekombranschen. Det är först med den ökande konkurrensen som det blivit viktigt både att förkorta ledtider till slutkund och sänka kostnaderna för att på sikt överleva.

Inom andra branscher, till exempel bilindustrin, är strategiska allianser och samarbetsavtal däremot mycket vanliga. Biltillverkarna köper bildelar från leverantörer som specialiserat sig inom ett område,

AFFÄRSUTVECKLING TILLSAMMANS MED PARTNERS

Ericsson bör koncentrera sig på att själv utveckla lösningar endast på områden där vi är i världsklass. Resten ska vi ta fram tillsammans med partners. ●

allt från bromssystem till motorer och instrumentpaneler, och som förmår att leverera sina produkter snabbt och till marknadsmässiga priser. Leverantörerna klarar också att hålla hög kvalitet på sina bildelar genom sin enhetliga inriktning av verksamheten. I samarbetsavtalen ingår också produktutvecklingsprojekt och gemensamma aktiviteter.

– BILINDUSTRIN ÄR DUKTIGA PÅ partnerskap och vi har mycket att lära av dem på det området, anser Jan Tufvesson. I takt med att telekombranschen avregleras och tekniken blir alltmer avancerad uppstår ett naturligt behov av standardisera komponenter och produkter, precis som inom bilbranschen. Det är nödvändigt att Ericsson koncentrerar sig på sina viktigaste kompetenser. Vi skall vara bäst på det vi gör inom Ericsson och samarbeta med de främsta externa leverantörerna för övrigt.

– Ericsson har många goda leverantörsrelationer som på sikt kan utvecklas till partnerskap, menar Jan. Det är ett bra utgångsläge och vi har allt att vinna på strategiska samarbeten. Ericsson är också en attraktiv samarbetspart för många leverantörer.

Mikroelektroniktillverkaren Texas Instruments är en av de första leverantörer som Ericsson började sam-

arbeta med på ett långsiktigt och strategiskt plan. Texas Instruments har även bidragit med ett stort processkunnande i samband med att Ericsson investerade i Ericsson Components senaste halvledarfabrik.

VÄGEN TILL GEMENSAM UTVECKLING har varit mödosam. Det var först när parterna inledde konkreta diskussioner om vilken teknologi Ericsson behövde för att kunna göra sina produkter som samarbetet tog fart. Detta blev möjligt tack vare ett stort engagemang från ledningen i de bägge bolagen.

Samarbetet har utvecklats till en nära och djup relation som gagnar bägge bolagen.

– Vi har lärt känna varandras

verksamheter på flera nivåer, berättar Jan Tufvesson. Vi har bildat ett flertal arbetsgrupper där man till exempel diskuterar ändrade rutiner för billigare och smidigare leveranser eller tittar på hur man skulle kunna göra bättre affärer om Ericsson snabbare utnyttjade tillgänglig teknik.

– De många gånger informella kontakterna har skapat ett öppenhjärtigt och förtroendefullt förhållande. Fler relationer av det slaget skulle gynna Ericssons position i framtiden. Det är en genväg till att ta marknadsandelar, menar Jan Tufvesson. Att inleda partnerskap med strategiska leverantörer kommer att bli av största betydelse framöver eftersom det är omöjligt att vara bäst på allt. ■



På en rullande sten växer ingen mossa

TEXT: EIJA PAULIN

Ericsson i Finland genomgår en stor förändring, som initierats av den föränderliga miljön och av oss själva, säger Seppo Ruotsalainen, vice vd på Ericsson i Finland.

De krav som ställs i dag är andra än för fem år sedan.

Seppo Ruotsalainen's division, Network Solutions, har de senaste åren gjort genomgripande förändringar i verksamhetssätten och företagskulturen.

Ericsson måste snabbt utvecklas från att vara en traditionell leverantör av maskinvara till en serviceleverantör, telekommunikationskonsult och samarbetspartner med ett mer värde. Vi försöker underlätta denna förändring genom att skapa en organisation för en kundorienterad och effektiv verksamhet, konstaterar Seppo Ruotsalainen.

I den nya verksamhetsmodellen förenas kundinriktad verksamhet med produkt- och serviceorienterad verksamhet. Dessa processer kompletterar varandra. Samarbetet blir

ORGANISATIONS- UTVECKLING OCH FÖRETAGSKULTUR

Affärsorientering, data-paradigmen, snabba marknadsförändringar, globalisering, med mera, gör det nödvändigt att snabbt kunna förändra vår organisationsstruktur och vår företagskultur. Kompetensutveckling höjer motivationen och förmågan att klara omställningar bland våra anställda. ●

intensivare och arbetsfördelningen klarare.

Enligt erfarenheter har arbetet mellan linjeorganisationen och processerna inte till alla delar löpt tillräckligt smidigt, säger Seppo.

Därför fattade vi beslutet att utveckla en processbaserad organisation. Linjeorganisationen och processerna stöder nu klart varandra.

Divisionens verksamhet indelas i olika projekt för till exempel marknadsföring, försäljning, volymprodukter och ledning. Också linjeorganisationen indelas i likadana helheter.

Detta leder till att det är enklare att upprätthålla tillräcklig kompetensnivå på de viktigaste verksamhetsområdena.

En nyckel till framgången är kompetens. I den nya organisatio-



nen samverkar resurserna för vårt kärnkunnande. Därför kan vi lära oss av varandra, också av misstagen.

Vi uppmanar personalen att ta ansvar och våga fatta beslut. Den traditionella linjeorganisationen är för långsam, när snabba beslut måste fattas. Då måste man acceptera att misstag kan hända. Huvudsaken är att man lär sig av dem, konstaterar Seppo Ruotsalainen.

För att effektivt utnyttja kompetensen måste barriärerna mellan organisationerna bort. Målet har varit att utveckla en verksamhetsmodell som skapar naturliga samarbetsförutsättningar. Också indikatorerna av verksamheten har utformats så att endast samarbete ska ge resultat.

Att mäta verksamheten är en väsentlig del av divisionens verksamhet. De beslut som berör verksamheten måste baseras på fakta – inte gissningar – därför mäts kundtillfredsställelse samt utveckling av personal och processer regelbundet. För att underlätta utvärderingen av resultaten utformas under varen enskilda indikatorer för varje medarbetare.

En bra plan eller ett bra verksamhetsätt är inte värt något om inte alla tänker och verkar i enlighet med dem. Alla måste ha en klar uppfattning om sin roll och sina målsättningar i förhållande till helheten. Först när detta är gjort kan man förvänta sig goda resultat. ■

Chipet ökar prestandan

TEXT: INGER BJÖRKLIND BENGTTSSON

Trenden inom mikroelektronik är en allt snabbare utveckling med ständigt högre kapacitet till lägre pris.

Mikroelektronikleverantörer världen över talar om framtiden i termerna "ett system på ett chip." Detta finns redan för vissa syften. Nu gäller det att vara först och få fram ett system som har en inbyggd förmåga att kommunicera.

Det väsentliga för Ericsson är att säkra tillgången till mikroelektronik med prestanda i förhållande till kostnad i världsklass. Samtidigt måste viktig kunskap skyddas. Då kan mikroelektronik utnyttjas som en konkurrensfördel.

Ericsson måste ha världens bästa konstruktörer som kan konstruera de delar, som gör att det totala systemet blir så effektivt som möjligt, säger Bernt Ericson, koncernens forskningsdirektör.

Utgångspunkten är kostnad, prestanda och viktiga faktorer som packningstäthet och effektutveckling.

Ett sätt att få billigare produkter är att bygga in funktionerna, systemet,

MIKROELEKTRONIK

Våra produkter innehåller allt mer standardkomponenter, samtidigt finns det fortfarande stora konkurrensfördelar att nå genom att utveckla bättre lösningar på kisel för vitala delar av våra system. Därför måste vi noggrant gå igenom vilken egen komponent-design/tillverkning Ericsson ska ägna sig åt och vad vi ska köpa in från andra. ●

på kisel. Fördelen är inte bara att storleken minskar, energiförbrukningen blir lägre. Systemet får högre prestanda och tillförlitlighet konstrueras in på chipet.

Vi ska naturligtvis fortsätta utveckla de byggblock som vi vet att vi är bäst på, men det är inte självklart att vi ska göra alla byggblocken själva. Vi kan mycket väl tänka oss att köpa in från andra, så länge de görs enligt vår specifikation och stämmer med vår långsiktiga planering, säger Bernt Ericson.

I det sammanhanget är det viktigt att skydda Ericssons systemprodukter med hjälp av imaterialrätt, till exempel med patentskydd ända ner i mikroelektroniklösningarna. Det kan ibland vara avgörande för vad vi väljer att göra själva och vad vi kan köpa in.



Mikroelektronik är ett luddigt begrepp som används för både programvaror, maskinvara och konstruktionsmetoder. Gränserna mellan maskinvara och programvara börjar suddas ut när funktioner kan byggas in antingen i kiset eller programmeras. Fler och fler traditionella individuella komponenter försvinner och blir mikroelektronik allt eftersom de integreras på kisel.

DE INBYGGDA FUNKTIONERNA AVGÖR priset. Kostnaden för en produkt avgörs av priset per kvadratmillimeter kisel och den inbyggda funktionaliteten, menar Bernt Ericson.

När kiset skapar möjlighet för programvaran att husa fritt, så ökar aptiten på funktionaliteten, då kan ibland programvaran att dominera vad gäller prissättningen. Då är det viktigt att kiselkostnaderna hålls nere exempelvis genom tillgången på en effektiv tillverkning med kapacitet för höga volymer, säger Bernt Ericson.

År 2005 kommer funktion och prestanda att ha ökat med minst en faktor tio. Nyckeln till konsumenten har den som kommer med de bästa kommunikationsprodukterna, bekväma att använda och med den bästa servicen. ■

– Vilken position ska företaget ha nått år 2000, för att vara så väl rustat som möjligt för den fortsatta utvecklingen i branschen, var den fråga som ställdes i arbetet med "2005". För att svara på den frågan betraktades Ericsson ur tre olika aspekter: affärer, anställda och struktur.

Det här är den önskvärda position som koncernen bör ha uppnått om fem år, sett ur de tre olika synvinklarna:

UR AFFÄRSSYNPUNKT

1. Ericsson 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.

2. Ericsson är den ledande leverantören.

- Vi är den ledande leverantören och betraktas som ledande i branschen: ett förstklassigt innovationsföretag som driver på nya standarder, introducerar nya lösningar och säkrar strategiska patent.

- Ericsson använder styrkan i sitt varumärke och företagets image för att skapa konkurrensfördelar på alla marknader.

- Ericsson bygger partnerskap inom alla de affärssegment där de kan förstärka och säkra företagets konkurrensförmåga och ledande position.

3. Konkurrenskraftig avkastning till våra aktieägare.

- Ericsson ger sina aktieägare en konkurrenskraftig avkastning på sin investering i företaget och genererar ett starkt positivt kassaflöde.

VÅRA ANSTÄLLDA

1. Ericsson erbjuder livslångt lärande för proaktiva anställda.

- Vårt företag erbjuder en miljö som befrämjar ett livslångt lärande för våra anställda.

- Våra anställda agerar proaktivt och tar egna initiativ.

2. Ericsson har tillgång till 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 anställt och utvecklat innovatörer i världsklass och skapat 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 snabb kommersialisering.

3. Ledarskapet inom Ericsson är inriktat mot 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. Ericsson har en stark företagskultur med gemensamma värderingar.

- Vår företagskultur är baserad på våra gemensamma värderingar professionalism, medmänsklighet och uthållighet. Den främjar ett flexibelt och entreprenörsartat sätt att arbeta inom olika marknader, marknadssegment och produktområden.

STRUKTUREN

1. Ericsson har en kundorienterad och nätverksinriktad organisation.

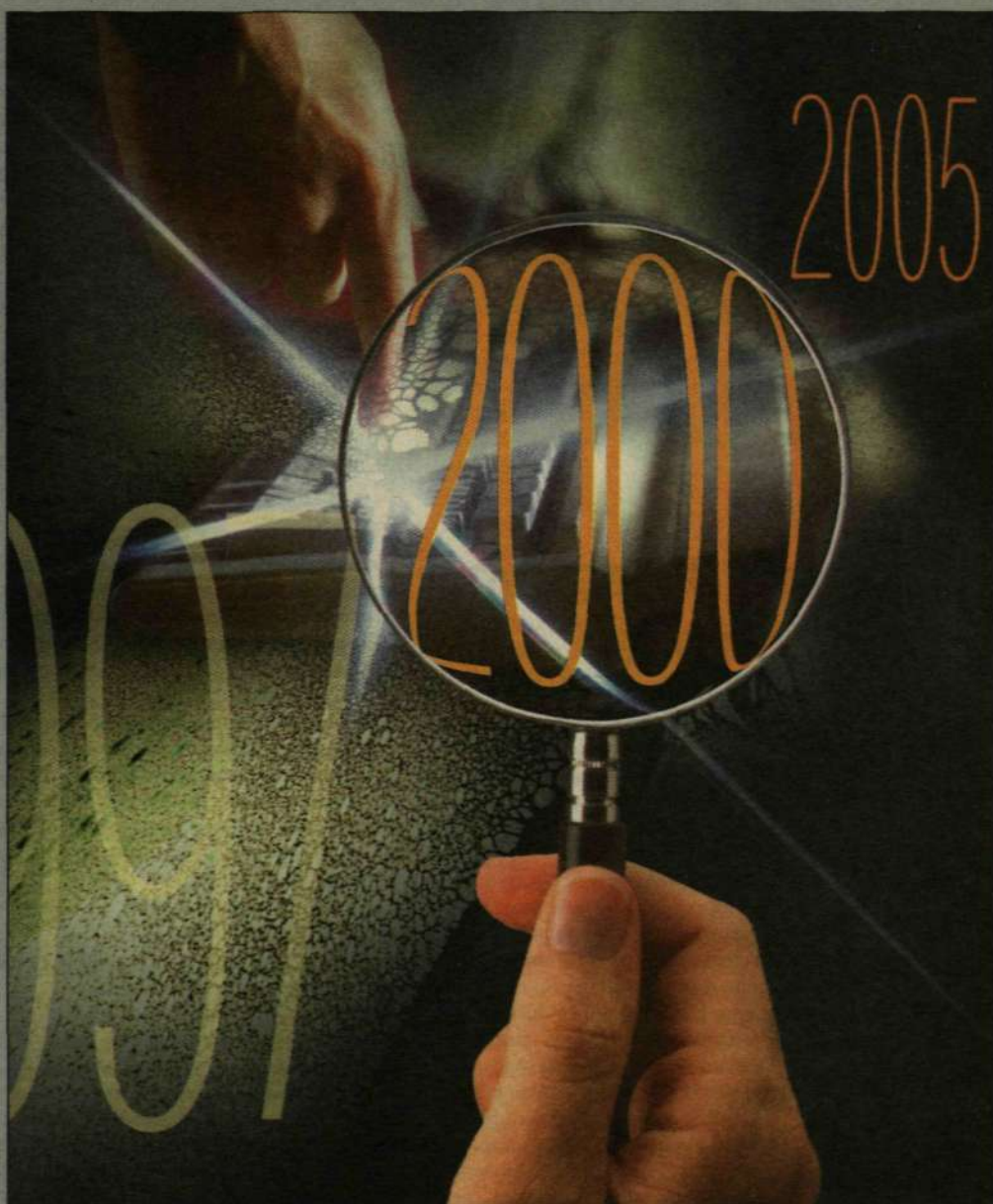
- Vi har utvecklat en organisation som är helt inriktad mot "lösningar och tjänster för våra kunder". Den har lokala resurser som samverkar i globala nätverk för att säkerställa att vi möter kunden som ett enda företag.

- Vår gränslösa organisation befrämjar en öppen kommunikation inom företaget och stödjer utvecklandet av interna nätverk och grupparbete.

2. Ericsson är ett lyhört företag med verksamhet i

År 2000 – en kontrollstation

I arbetet med "2005" har siktet inte bara varit inställt tio år framåt i tiden. För att öka möjligheterna för koncernen att nå målen på tio års sikt, har också en rad mål formulerats för var Ericsson bör befinna sig år 2000.



världsklass

- Vi utvecklar ständigt vår organisation och våra processer för att vårt sätt att arbeta ska vara av yppersta klass. Vi erbjuder våra kunder de bästa lösningarna, vår verksamhet är den mest kostnadseffektiva, vår kvalitet håller världsklass och att vi har förmågan att snabbt ändra riktning.

- Vi är ett av de ledande företagen när det gäller intern användning av informationsteknologi.

- Vi har ett ledningsinformationssystem för att styra verksamheten som gör det möjligt för oss att snabbt reagera och möta våra kunders olika behov.

- Vi har ett snabbt och pålitligt toppmodernt finansiellt rapporteringssystem. ■

En kvartett med visioner

Vid årsskiftet övergick Ericsson till att ha tre affärsområden istället för fem. Det är en anpassning för att bättre möta kundernas krav och ett resultat av en föränderlig omvärld.

Koncernchefen och de tre nya affärsområdescheferna har tankar och visioner om 2005 och omorganisationen.

ILLUSTRATIONER: HENRY JOHANNES



LARS RAMQVIST
VD

Logisk anpassning för framtiden

TEXT: GUNILLA TAMM

– ATT DELA DET GAMLA AFFÄRSOMRÅDET RADIO-kommunikation i två affärsområden Mobilsystem samt Mobiletelefoner och Terminaler är en logisk anpassning till verkligheten, säger Kurt Hellström, chef för Mobilsystem. Mobiletelefoner är en relativt självständig verksamhet, som lever på en hårt konkurrensutsatt konsumentmarknad, där förändringarna sker mycket snabbt. Systemförsäljningen arbetar på ett annat marknadssegment med en annorlunda puls.

Samtidigt betonar han att det är nödvändigt att det nära samarbetet mellan de två verksamheterna fortsätter. Den nya organisationen får absolut inte innebära några vattentäta skott mellan system och telefoner. Ibland är en systemaffär bra för telefonsidan och nästa gång kan det vara tvärtom. Det viktiga är att se alla affärer ur ett Ericssonsperspektiv.

– ETT BRA EXEMPEL PÅ DET NÖDVÄNDIGA SAMARBETET mellan system och mobiletelefoner är Kina, en av Ericssons viktigaste mobiletelefonimarknader, säger Kurt. Där lyckades vi först komma in med system och efter några år med mobiletelefoner. Utan den starka ställning som Ericsson fått genom systemförsäljningen hade inte mobiletelefonerna nått den framgång som de nu har på den kinesiska marknaden. Samarbetet mellan system- och terminalsidan

Det första steget

TEXT: LARS-GÖRAN HEDIN

– "2005 - ERICSSONS VÄG IN I NÄSTA SEKEL" ÄR DEN största framtidsstudie Ericsson någonsin gjort. Aldrig tidigare har så många varit engagerade i arbetet att kartlägga hurdan framtiden blir för vårt företag. Till den enorma kompetensresurs som Ericsson besitter har 2005-arbetet adderat massor av lärdomar om dagens och framtidens telekommunikation. De lärdomarna ska vi ta väl vara på.

– Det första synliga resultatet av vad vi lärt oss är vår nya organisation. Den innebär en rejäl förstärkning av vår framtida konkurrensförmåga.

– Affärsområdet Infokomssystem är Ericssons svar på den redan påbörjade sammansmältningen av data- och telekommunikationen. Mobiletelefoner och terminaler är en enhet som samlar

kommer att bli ännu viktigare i framtiden. Nya standarder och nya system kräver ny abonnentutrustning och de företag som kan tillhandahålla helheten får en betydligt starkare ställning än de som enbart satsar på system eller terminaler.

– NÄR ERICSSON BÖRjade TILLVERKA OCH SÄLJA mobiletelefoner hade vi varken erfarenhet eller kunskap om konsumentprodukter, men det har vi skaffat oss under de år som gått, säger Kurt. Det är kunskap som vi tar med oss in i affärsområde Mobilsystem och kommer att ha nytta av i vår systemförsäljning. Med den nya organisationen kommer vi att koncentrera oss på utveckling och försäljning av mobila system, för att bli ännu mer framgångsrika.

Ericsson Microwave Systems AB, med huvudkontor i Mölndal, samordnas med det nya affärsområdet Mobilsystem. De civila delarna av verksamheten, där till exempel radioutveckling och Minilink ingår, kommer att förstärka mobiletelefoniverksamheten.

– Vi har sedan flera år tillbaka ett mycket fint samarbete med Mölndal. Det tycker jag är ett bra bevis på att affärsområdesgränser inte hindrar givande samarbete, tillägger Kurt.

På en fråga om Ericsson år 2005, understryker han det positiva och nödvändiga i att vidga perspektiven och se lite längre in i framtiden. Även om man med de tre scenarierna inte täcker in alla utvecklingsmöjligheter är man inte helt oförberedd.

– Det är svårt att förutse framtiden, det vet vi

alla våra aktiviteter när det gäller slutanvändarutrustning. Och Mobilsystem, sist men inte minst, innebär en koncentration av våra resurser inom vårt just nu framgångsrikaste – system för mobiletelefoni.

– ERICSSON ÄR REDAN I DAG ETT FÖRETAG I FÖR-Vandling. Vi har visat att vi klarar av de nödvändiga anpassningar av vår organisation som marknaden kräver. Vad som hänt de senaste två åren – med fler än 20 000 medarbetare som bytt jobb – är en prestation utan motstycke. Det här är något vi får lov att vänja oss vid – snabba förflyttningar av resurser till områden där de tillfälligt behövs. "2005" är en av många viktiga ledstjärnor i de här ansträngningarna.

– Vi har många steg kvar på väg mot år 2005. Vad som nu behövs är en stark upplutning i ledet. Tillsammans ska vi klara uppgiften att erövrva också de nya marknader som framtiden erbjuder Ericsson. Vi ska bli världens ledande leverantör av telekommunikationsutrustning! ■

KURT HELLSTRÖM
CHEF, MOBILSYSTEM



av erfarenhet, säger Kurt och förklarar:

– Den rullande strategiska planeringen (ESP Ericsson Strategic Planning) som vi har, ger oss en allmän inriktning men det har hänt mer än en gång att den snabba och positiva utvecklingen av mobiletelefonin överraskat oss. ■

Infokom mot framtiden

TEXT: LENA WIDEGREN

– MED NYA INFOKOMSYSTEM FÅR ERICSSON EN starkare position inför framtiden. Genom att slå samman två affärsområden till ett komplett och mer slagkraftigt har vi ökat möjligheterna att bli den ledande leverantören av system, produkter och lösningar för multimediamarknaden för multimediamarknaden, säger affärsområdeschef Anders Igel.

Med Ericssons över hundra års erfarenhet av telekommunikation, en global marknadsnärvaro och en stark produktportfölj med världens bästa växel-system, Consono MD110 och AXE, har affärsområde Infokomsystem mycket goda chanser att bli informationssamhällets främsta leverantör av avancerade systemlösningar, bedömer Anders Igel.

INFOKOMSYSTEM OMFATTAR FYRA SJÄLVSTÄNDIGA affärsenheter med kompetens och resurser att adressera gemensamma kunder och marknader på ett sätt som inte tidigare var möjligt. Nu återstår att utforma en verksamhet som klarar att nå de uppsatta målen – mål som överensstämmer med Ericssons visioner för 2005.

– Det pågår en omfattande omstrukturering inom telekomindustrin som påverkar såväl oss som våra konkurrenter, förklarar Anders Igel. Traditionell telekommunikation smälter mer och mer samman med datakommunikation, gränserna mellan privata och publika nät håller på att suddas ut och vi vet att IP (Internetprotokollet) får allt större framgång inom framförallt datakom men även telekom.

– Samtidigt växer det upp helt nya konkurrenter, främst bland små och stora företag inom da-

tabranschen. Sammanslagningen av de två affärsområdena Publik Telekomunikation och Företagskommunikation och Nät var ett naturligt sätt att skapa en mer snabbfotad och kostnadseffektiv verksamhet som kan bemöta den nya situationen. För att lyckas krävs dock att alla drar åt samma håll. Företaget är mer beroende än någonsin av medarbetarnas engagemang och individuella insatser.

– Vi måste gå ifrån det hierarkiska sätt vi styr organisationen på tidigare och ge folk större frihet och befogenhet att ta egna initiativ. Vi måste tillåta oss att göra misstag, menar Anders Igel. Om ingen vågar ta några risker sker heller ingen förändring.

– A och O är att hela organisationen ständigt hålls informerad om hur vi bör arbeta för att nå våra mål. Cheferna har det övergripande ansvaret för att kommunicera budskapen och det är viktigt att de rör sig ute i organisationen för att missionera, att träffa medarbetarna, lyssna och svara på frågor. Vi inom Infokom måste också leva som vi lär och använda oss av multimediamarknaden internt i större utsträckning. Bara då kan vi få den insikt i kundernas behov som vi strävar efter.

DEN NÄRMSTA FRAMTIDEN RÄKNAR ANDERS IGEL med att de två av affärsenheterna, Publika nät och Företagsnät kommer att expandera ytterligare och ge god lönsamhet. Inom enheterna Transport- och Kabelnät och Datanät och IP-tjänster kommer det att krävas lite mer tid innan man kan se något resultat.

– Vi ska göra en rejäl satsning inom Transport- och Kabelnät och räknar med att det går bra. Datanät och IP-tjänster får vi ge lite mera tid. På sikt kommer vi sakt men säkert att jobba oss upp i ligan, menar Anders.

TEXT: NILS SUNDSTRÖM

– DE OLIKA SCENARIER SOM SKISSAS I 2005-VISIONEN har en sak gemensamt: terminaler kommer att få en allt större roll i framtiden, säger Johan Siberg, chef för nya affärsområdet Mobiltelefoner och Terminaler.

Tre år i följd har Ericssons mobiltelefonverksamhet dubblats i volym och förväntas fortsätta expandera kraftigt under 1997. Ericsson är i dag marknadsledande på digitala mobiltelefoner och ligger på tredje plats vad gäller mobiltelefonförsäljning totalt i världen.

– Satsningen på att positionera Ericsson som leverantör av konsumentnära produkter har varit framgångsrik, konstaterar Johan Siberg. Vi har nu byggt upp funktioner för att hantera marknadsföring, försäljning och distribution och skapat ett mer konsumentnära varumärke.

I och med koncernens omorganisation finns mobiltelefoner, trådlösa telefoner för hemmabruk

JOHAN SIBERG CHEF, MOBILTELEFONER OCH TERMINALER

och andra, framtida konsumentprodukter samlade i ett eget affärsområde. Mobiltelefoner med tillbehör står i dag för 99 procent av verksamheten.

– Blickar vi framåt sekelskiftet kommer vi att se en breddning och förnyelse av produktprogrammet. Det gäller terminaler av olika slag med DECT-anknytning och i övrigt "fixed cellular"-terminaler (där mobiltelefoni används som fasta nät), set top-boxar (TV-kanalmottagare för hem-



ANDERS IGEL
CHEF, INFOKOMSYSTEM

Att få medarbetare och chefer att dra åt samma håll blir mycket viktigt för affärsområdets fortsatta utveckling. En helt ny företagskultur krävs för att leva upp till de krav som ställs på verksamheten framöver. Ledorden är entreprenörskap, snabbare tempo och lägre kostnader.

Det finns en skrift att tillgå, Infokomsystems strategier för tillväxt, som förklarar verksamhetens mål. ■

mabruk), modem och internetprodukter som säljs direkt till kunden, säger Johan Siberg.

– Kommunikation mellan människor kommer i högre utsträckning att baseras på interaktiva tjänster med röst i botten. Vi ska skapa större möjligheter för slutanvändaren att styra och påverka olika informationssystem. Det är i det perspektivet affärsområdet som tillföra nya produkter och tjänster inom terminalområdet.

– Nyskapandet bygger på att vi exploaterar vår teknologikunskap inom koncernen och skapar integrerade lösningar. Vi ska också ha ett nära samarbete med övriga affärsenheter för att se till att Ericsson tidigt kan erbjuda nya helhetslösningar med både system och terminaler.

2005-VISIONEN GER EN FINGERVISNING OM DEN kommande utvecklingen, men Johan Siberg markerar att det även gäller att hantera en marknad som ligger i nuet.

– Vi ska hålla fokus på den fortsatta mycket snabba expansionen av mobiltelefonverksamheten, förnya produktprogrammet och kostnadsrationalisera sortimentet på en marknad där priserna faller med 20-25 procent per år.

Med de nya affärsområdenas koncentration på olika försäljningsområden står Ericsson bättre rustat för framtiden, betonar han.

– Det finns skillnader mellan systemverksamheten och konsumentnära produkter, till exempel i sättet att bearbeta marknaden. Det är dock ingen tvekan om att vi fortfarande står nära Mobilsystem – där vi har en rad gemensamma lednings- och servicefunktioner. För Infokomsystem kan vi komma att bli en marknadskanal för "fixed cellular"-lösningar och framtida multimediamarknaden. ■



Det var tio år sedan...

TEXT: PATRIK LINDÉN

När arbetet med "2005 – Ericssons väg in i nästa sekel" inleddes låg år 2005 tio år framåt i tiden. Och på tio år händer det en hel del, i synnerhet i vår bransch där utvecklingen hela tiden accelererar.

Vad som kommer att hända de kommande tio åren vet vi naturligtvis inte, även om arbetet med 2005 ska göra oss mer beredda att möta framtiden. Men, för att på något vis skapa en känsla av vad som kan hända på tio år blickar vi tillbaka till 1985, tio år före 2005-arbetet.

FRÅN VERKSAMHETSBERÄTTELSEN FÖR 1985 KAN MAN läsa en del saker som i dag känns mycket mer avlägset än det dryga decenium som gått. Till exempel:

"Det finns i dag över en halv miljon mobiltelefoner i världen"; och "Ericssons personatorer fick sitt genombrott i Europa under 1985 trots det kärva marknadsläget".

1985 avyttrades verksamheter som inte ansågs strategiskt viktiga, bland annat tillverkningen av kontorsmöbler. Det kan vara intressant i ljuset av dagens diskussioner om vad som menas med kärnverksamhet.

UNDER 1985 STOD AFFÄRSOMRÅDET RADIOKOMMUNIKATION för sju och en halv procent av faktureringen.

I dag är det betydligt mer. 1985 arbetade 17 449 personer för Ericsson i Sverige. I dag är vi fler än 40 000 på svenska Ericsson.

Det har med andra ord hänt en del med Ericsson på tio år. Inget tyder på att det kommer att hända mindre under de kommande tio åren. Ute i den övriga världen skedde det också en del, stort och smått, under 1985.

I Moskva valdes Michail Gorbatjov till generalsekreterare i det sovjetiska kommunistpartiet. Samma år genomfördes det första toppmötet mellan honom och Ronald Reagan. Den senare har samma år en uppmärksammad kontrovers med Nicaragua. Det är också samma år som den första Rambofilmen har premiär.

I STORBRIANNIEN FIRADE MARGARET Thatcher tioårsjubileum som partiledare och skrev samma år under avtalet som överlämnar Hongkongs till Kina i juli 1997.

Mexico City drabbades av en ödesdiger jordbävning.

Det var också 1985 som tennisspelaren Boris Becker för första gången vann Wimbledon, då bara 17 år gammal.

I Sverige dog samma år författaren underhållaren Tage Danielsson och politikern Tage Erlander.

Om tio år är det dags att se tillbaka på detta år och nostalgiskt förundras över vad vi fascinerats av i dag. ■



1985

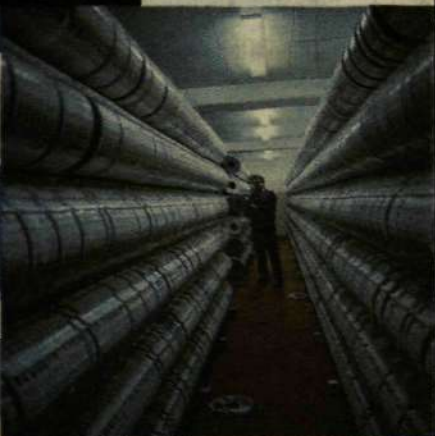


FOTO: PRESSENS BILD

- ... Första toppmötet mellan Reagan och Gorbatjov.
- ... Tage Erlander dog.
- ... Boris Becker vann Wimbledon första gången.