

Siemens nyt

Årsafslutningen 88/89

•
Første 4 Mbit i Danmark

•
EC tester Siemens IC'er

•
KWU turbine til
Amagerforbrænding

•
Mærsk containerskibe
med Siemens udrustning

•
DSB systemer udviklet
i Ballerup

•
Første galdestensknuser
til Hvidovre

•
Viborg sygehus papir-
og celluloidfri

•
Størst på nuklearmedicin

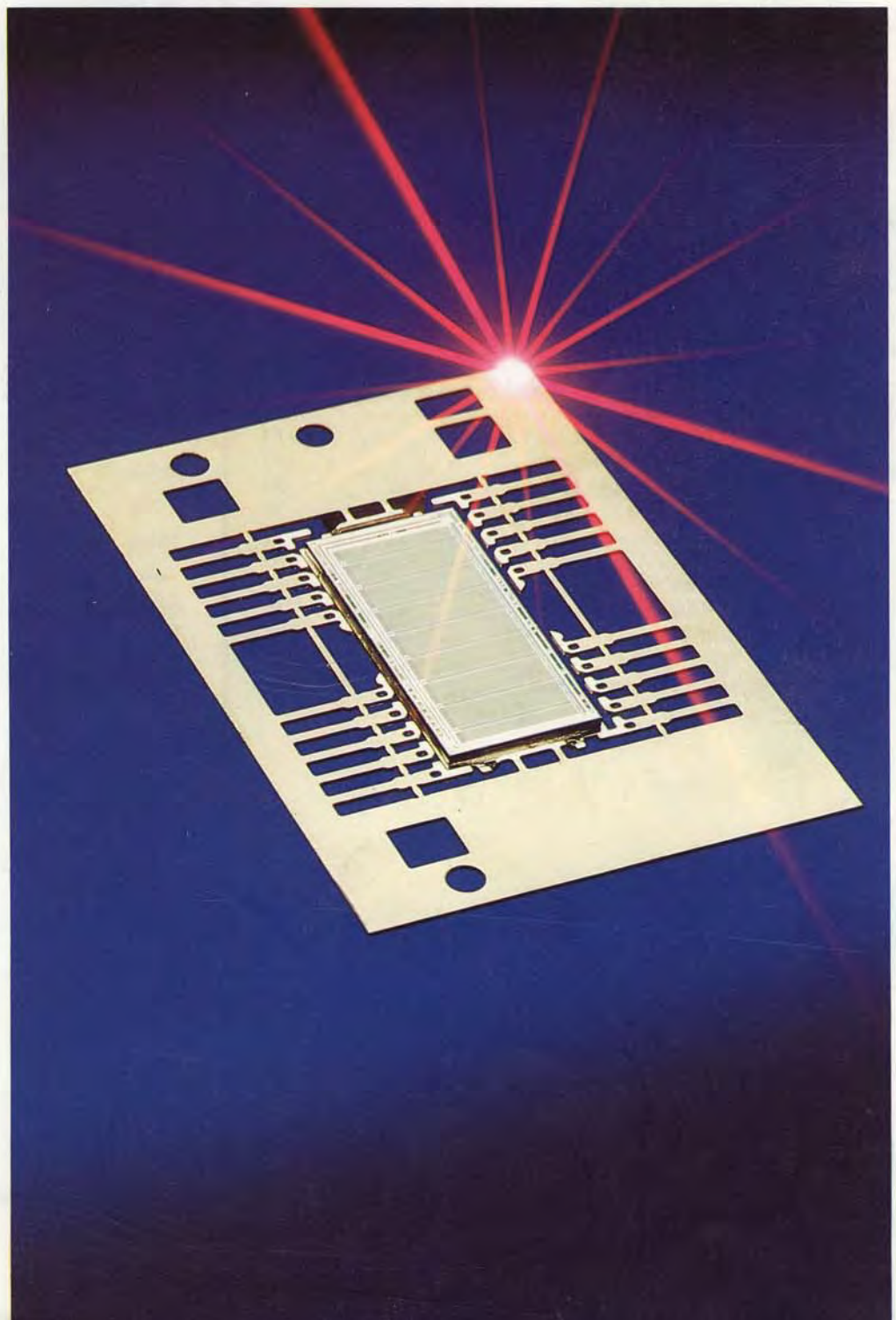
•
Store BAT projekter

•
Siemens datamaskine
til Dania

•
Terminaludstyr til
Hybridnettet

•
Nyt fra koncernen

•
Den nye organisation





Teknologiudvalget under Dansk El-Forbund på besøg på Gerätewerk Ambergs fabrik i Cham.

Fra venstre er det fællestillidsmand Per G. Olsen, konsulent Roland Bak, Ole Brixen, afdelingsformand Kurt Sartori, Århus, forbundsmand Freddy Andersen, afdelingsformand Erik Andersson, København og afdelingsformand Preben Nøhr, Aalborg.

Dansk El-forbunds teknologiudvalg på studiebesøg i Tyskland

I teknologiudvalget i elektrikernes fagforening Dansk El-Forbund foregår der for tiden en indgående debat om den fremtidige uddannelse af elektrikere.

For at få et førstehåndskendskab til, hvordan fremtidens arbejdspladser vil se ud, og hvilke krav de vil stille til de faglærte, havde forbundet over for BAT ved Ole Brixen bedt om at få lov til at besøge Siemens i Tyskland.

Fabrikker og uddannelse

Teknologiudvalgets syv medlemmer med forbundsformand Freddy Andersen i spidsen drog derfor i slutningen af juni på rundtur til forskellige Siemens fabrikker og lærlingskoler i München, Augsburg, Cham og Regensburg.

Ansættelsesforhold

Det vigtigste udbytte, som gæsterne fik af turen, var de mange diskussioner om arbejdsvilkårene på de automatiserede fabrikker og den grund- og efteruddannelse, som er nødvendigt for at medarbejderne kan fungere i de nye miljøer. Der blev også tid og lejlighed til at høre om generelle

ansættelsesbetingelser og medarbejdergoder.

Fx. var personalechefen på Gerätewerk Regensburg til rådighed ved middagsbordet for besvarelse af spørgsmål. Der blev oplyst om timeløn, akkordløn, kvindeløn og mandeløn, betaling for middag, feriemuligheder og fritidsprogrammer.

Forskellige lærlinguddannelser

I München Hoffmannstrasse fik man et foredrag om de nye officielle elektrouddannelser i Tyskland. Stort set uddanner Siemens alle sine lærlinge selv både i det praktiske i værkstederne og i det teoretiske på lærlingseskolerne.

Gæsterne var yderst tilfredse med det program, som var lagt for besøget. I turen deltog div. dir. Ole Brixen og fællestillidsmand Per G. Olsen fra BAT og fra informationsafdelingen F. C. Olesen, som sammen med dr. Hausmann, RA 8 i München havde tilrettelagt det omfattende program.

F. C. Olesen,
informationsafdelingen, STAB

Elektroteknisk Forening for Nordjylland el-installation og

Nordjyllandsafdelingen besøger Gerätewerk Amberg forskningscenter og Gerätewerk i Erlangen.

Elektroteknisk Forening for Nordjylland startede søndag den 3. september med 43 medlemmer i en bus med destination Nürnberg.

Formålet med ekskursionen var at studere moderne el-materiel og installationsteknik.

Regensburg og Erlangen

Under de to dage havde selskabet fast kvarter i Nürnberg. Herfra tog man om mandagen på besøg i Gerätewerk Regensburg, hvor man fremstiller elmateriel til lavspændingsinstallationer. Et interessant indslag for de mange installatører var et foredrag om fremtidens el-installationer i store byggerier med udgangspunkt i Siemens koncept »instabus« (installationsbus).

Dansk betjening i Erlangen

Om tirsdagen var der besøg i Erlangen. Et hold besøgte Gerätewerket og et andet forskningscenteret, hvorefter der var fælles middag i forskningscenteret.

Besøg på Gerätewerk, Erlangen. Den unge akademiingeniør fra AUC, nu ansat som tekniker, står i midten.

