

Ett vettigt mikrodatorsystem i modulform – det är precis vad svensk industri behöver, tyckte Bengt Pettersson VD i Sattco AB, t h. Tillsammans med kollegan Bengt Svensson för han till USA på jakt efter detta system. Och de lyckades. På resan mötte de Lars Karlsson, t v, som utvecklat ett eget system hemma i Täby, en kvarts bilresa från Sattcos kontor.



ÅNGPANNEFÖRENINGEN tekniska konsulter

Energi- och process- teknik, miljö- och installationsteknik.

Falun 023-192 60 Gävle 026-118870-73
Göteborg 031-810440 Halmstad 035-1186 50
Jönköping 036-1122 36 Karlstad 054-1803 80
Kristianstad 044-11 36 78 Luleå 0920-200 55
Malmö 040-130000 Norrköping 011-1864 90
Skellefteå 0910-173 80 Stockholm 08-23 46 00
Sundsvall 060-1573 10 Umeå 090-1258 30
Växjö 0470-101 35.

På mikrodatajakt i USA: 'Bästa systemet hittade vi hos Täby-tillverkare'

"Vi åkte runt i USA flera veckor och letade efter ett bra mikrodatorsystem", säger Bengt Pettersson, direktör för Sattco AB. "Slutligen hittade vi det bästa tänkbara – i Täby, en kvart bilresa från vårt eget kontor."

Så här gick det till när Sattcos VD Bengt Pettersson och hans närmaste man Bengt Svensson höll på att gå över ån efter vatten.

Båda reste nämligen till USA för några veckor sedan. En av huvudanledningarna var att man ville söka reda på en bra agentur för ett vettigt mikrodatorsystem i modulform. På se-

nare tid har åtskilliga sådana kortsystem i olika utföranden kommit fram på marknaden.

Färdig lösning

"Det är precis vad svenska industrin behöver", säger Bengt Svensson. "Idag ser jag alltför många ute i industrin som sitter och knäpar ihop egna mikrodatorkort när det redan finns färdiga lösningar."

Det menar Bengt Svensson måste vara för tokigt med vårt höga kostnadsläge. "Det är som regel väsentligt mera ekonomiskt att utnyttja de universiella kortsystem som finns framtagna och istället ägna större del av projekttiden åt att fundera över den egna tillämp-

ningen", säger Bengt Svensson. Teamet Pettersson/Svensson tittade närmare på flera av de modulsystem som är tillgängliga i USA. Inget av dessa var emellertid tillräckligt intressant att introducera i Sverige.

Det sa klick!

Då träffade man svensken Lars Karlsson, VD för Dataindustrier AB i Täby. Alla tre reste nämligen tillsammans i Dagens Industris mikrodatorresa till USA nyligen.

"Jag har utvecklat ett universiellt mikrodatorsystem i modulform", sa Lars Karlsson och beskrev det närmare för Sattco-teamet.

Det sa klick! och nu börjar Sattco föra ut Lars Karlssons mikrodatorsystem till en bredare industripublik. Först Skandinavien och snart också europamarknaden.

Lars Karlsson-systemet – som nu döpts till DataBoard 4680 – har använts i flera år inom Dataindustrier AB för företagets egen produkt- och systemutveckling. Vidare har en del tillverkningslicenser sålts till olika företag som själva vill tillverka kortmoduler. Trots att grundkonceptet har flera år på nacken har 4680-systemet endast i blygsam omfattning förts ut till den öppna marknaden.

Exportchans

Mikrodatorsystemet kan mycket snart bli en betydelsefull svensk exportprodukt.

B G WENNERSTEN

FOTNOT: DataBoard 4680 presenteras på sidan 19.

● Överstyrelsen för ekonomiskt försvar (ÖEF) tillstyrker i ett yttrande till regeringen att Södertälje kommun får ett statsbidrag på 0,9 Mkr för att projektera ett kolkonvertibelt kraftvärmeverk i Södertälje.

● Fastighets AB Cuprum, helägt av Falu kommun, skall bygga om Grand Hotel i Falun för en beräknad kostnad av 19,5 Mkr och ansöker hos budgetdepartementet om att befrias från den lagstadgade investeringsavgiften för vissa byggnadsarbeten.

NYHET HOS AD-TEKNIK AB

Vi presenterar:
INFOTON
bildskärmar

2 NYHETER
Serie 200
Serie 400



Nu i Sverige med

AD-TEKNIK AB

Box 9100
171 09 Solna

Telefon:
08/83 69 20

Clipp ur – sänd in kupongen!

Till AD-Teknik AB Box 9100 171 09 SOLNA 9

Sänd datablad på.....

Kontakta oss per telefon nr.....

Sätt upp oss för kontinuerlig information.....

Namn:.....

Företag:.....

Avd:.....

Adress:.....

Postadress:..... D1.78/77