

Dansk Data Elektronik opgraderer Supermax'en

Sevilla. Dansk Data Elektronik, DDE præsenterede i mandags en ny version af deres Supermax-baseret

—Teknikken alene det ikke

Virksomheden er med den nye annoncering med helt i rønt på tekniksiden, men er så parat til at fuldstændig droppe produktet i hardware stort set på én dag til den nye maskinen byd

Packard. Men foran både IBM, Control Data og Data Generals sammenlignelige maskiner.

MIPS-processoren, der er udviklet af MIPS Computer Systems, er en helt ny, uafhængigt udviklet

Dansk triumf med ny minicomputer

Dansk Data Elektronik verdens første med multi-processor-maskine

tere, software og rådgivning i en samlet pakke. Den nye computer er en stor drive i en størrelse af DDE's maskiner.

Claus Erik Christoffersen tilføjer, at hvis det skulle blive nødvendigt, kan DDE hurtigt droppe produktet og erstatte det med en anden af computerne og korrigere sig om nødvendigt.

DDE først med verdensnyhed

Herlev-firmaet DDE kom først i det internationale kapløb om at lancere en multi-CPU computer baseret på den nye R4000-chip fra MIPS

Expo-triumf

Dansk Data Elektronik har fremvist verdens første multi-processor-maskine med de seneste chip af typen RISC4000

Af Troels Munch-Petersen

Danmarks eneste computer-producent DDE, har overvundet konkurrencen om verdens første

Af Claus Sølvstær SEVILLA (Politiken) mark fejrede DDE's triumf

DDE har succes med produktudvikling

Af Jens Bogh Jyllands-Postens udsendte medarbejder

Det kan betale sig at sætte produktudviklingen på Danmark. DDE i Herlev

Sevilla, tirsdag har Danmark's største grafiske beregning

Disse overskrifter var blot få af pressens mange roser til DDE's nyeste skud på Supermaxstammen, Supermax Multiserver RISC 4000. Betegnelsen dækker over Verdens første MIPS R4000-baserede multi-CPU computer, som DDE lancerede for pressen i den danske pavillon på Verdensudstillingen i Sevilla i september.

For at understrege, at den nye maskine ikke blot er fremtidsmusik, demonstrerede DDE's teknikere computerens kapacitet ved at afvikle applikationer på en single CPU-maskine mere end 3 gange hurtigere end med den kendte MIPS R3000 Supermax.

Sammenlignet med konkurrenterne er maskinen ydelsesmæssigt i top allerede med én CPU, og med fuld bestyknings (8 CPU'er) er den i særklasse.

Ét er naturligvis teknologien, noget andet er udnyttelsen af den. Som basiselement i DDE's løsningsstrategi, vil den nye Supermax Multiserver kunne leveres med langt de fleste af DDE's løsninger fra april måned 1993.

