

Invitation fra Dansk Datahistorisk Forening

Tirsdag den 9. oktober 2012 kl. 19.00

Sted: Tapeten, Magleparken 3-5, 2750 Ballerup



Dansk Data Elektronik en innovativ dansk virksomhed

3 indlæg af hver ca. 30 minutters varighed om innovationen i DDE. Indlægsholderne besvarer gerne spørgsmål efter de 3 indlæg.

Claus Erik Christoffersen, CEC Consult

Tankerne bag Supermax konceptet både forretningsmæssigt og kommercielt og linjerne bag ud til successen med SPC/1.

Bo Schmidt, GN Netcom

“SPC/2 Datamaten” anno 1982 – et kæmpe spring fra et 8 bit mikroprocessor system til et skalerbart multiprocessor system med distribueret offload af I/O. Ud over et overblik over hardware arkitekturen med fokus på multiprocessing, i/o offload og skalerbarhed omtales også udvalgte innovationer, der har vist sig bæredygtige, og stadig findes i produkter 30 år senere.

Claus Tøndering, Ezer IT Consulting

Supermax Operating System - eller SMOS, som det blev kaldt - var verdens første UNIX-lignende styresystem til en multi-CPU-computer. De første versioner af SMOS blev udviklet på baggrund af en specifikation af UNIX's systemkald, men uden at DDE havde adgang til kildeteksten for UNIX. Det betød at nogle af systemets funktioner blev implementeret på en ganske uortodoks måde, men det betød også at DDE opfandt en række fornyelser som først langt senere blev en del af UNIX.

For medlemmer med evt. ledsager. Gerne tilmelding til pt@datamuseum.dk senest 2.oktober.

Med venlig hilsen
Dansk Datahistorisk Forening