

Historien bag EURISCO.

EURISCO er stiftet tilbage i 1994 af Claus Amtrup Andersen og Jacob Dall.



Selskabet har siden starten været bosiddende i Forskerparken Fyn hvor universitetsmiljøet omkring Odense, har været til inspiration for selskabets virke.

Udviklingsaktiviteterne har primært været koncentreret omkring videoudstyr til industrielt kvalitetskontrol og personovervågning.

Hardware og software er blevet udviklet på kontrakt for virksomheder som ønskede at få tilført ny viden, indenfor EURISCO's kerne-områder. EURISCO indgår typisk i et tæt samarbejde med virksomhedens systemudviklere for en kortere eller længere periode og når udviklingsaktiviteterne er afsluttet kan virksomheden efterfølgende selv servicere produktet eller tegne en serviceaftale med EURISCO.

Kunden får tilført ny viden og skal ikke påregne indkøringstid og faste lønudgifter når produktet er færdigudviklet.



Fra ide til prototype.

Mange virksomheder kommer ud for at skulle udvikle en prototype for en givent produkt, for derved at sandsynliggøre produktets muligheder. Prototypen skal på udstilling og præsenteres for kernekunderne, før der investeres store penge i produktudviklingen og markedsføringen.

EURISCO hjælper typisk i disse opgaver med udarbejdelsen af kravspecifikationer, opbygning af prototyper og testsystemer.



Fra prototype til produkt.

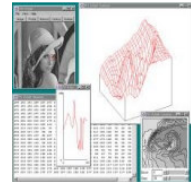
Når prototypen er færdigudviklet og den egentlige produktmodning skal påbegyndes, indgår EURISCO typisk i den første del af denne proces.

Hardwaren skal CE-godkendes og produktet skal tilpasses produktionsapparatet, således at kostpris, testsystemer m.m. optimeres til den ønskede produktionsstørrelse.

Når produktionen er indkørt med virksomheden, indgås der gerne en serviceaftale, som sikrer virksomheden en løbende support for de eventuelle tilretninger der måtte komme.

Forskning og egenudvikling.

EURISCO investerer en meget stor del af sine ressourcer i at forske og udvikle teknologier, der på sigt kan tilbydes som kontraktudvikling for en kunde.



Wavelets baseret billedkomprimering er et af de områder som der er blevet forsket indenfor.

Gennem en årrække er der i samarbejde med forskere fra Syddansk universitet blevet udviklet en algoritme som er meget hurtig på en DSP-plattform og som billedkvalitetsmæssigt har særlige fordele, fremfor gængse algoritmer.

Hvad kan EURISCO tilbyde din virksomhed?

EURISCO kan udvikle hardware og software for din virksomhed.

Uanset om de drejer sig om assembler eller JAVA/C#, RS232 kommunikation, TCP/IP eller GSM transmission – så har vi med garanti nogle erfaringer som din virksomhed kan gøre brug af.

Send EURISCO en kortfattet beskrivelse af den konkrete opgave eller det udviklingsprojekt, som din virksomhed ønsker at få udviklet og så kontakter vi jer hurtigst muligt.

Eller ring til os, vi finder bestemt en løsning på jeres problem.

