



Skive, januar 2006

## Nyhedsbrev

Som en af de første handlinger i det nye år, har vi i Engineering & Software, valgt at udsende et nyhedsbrev. Vi mener der er så mange gode og positive nyheder, at vi ønsker at dele dem med dig.

Gennem den seneste tid, har vi udvidet og styrket vor organisation, for at kunne leve op til den efterspørgsel som vi har oplevet på markedet.

Pr. 2. januar 2006 er Henrik Larsen og Povl S. Petersen tiltrådt i Idé-Pro Skive A/S som konsulenter. Både Henrik og Povl kommer fra tilsvarende stillinger hos Rand Worldwide.

Med tilgangen af Henrik og Povl, har vi suppleret eksisterende ressourcer og kompetence i virksomheden, indenfor såvel CATIA V5 som SMARTEAM.

Ydermere, har vi ligeledes pr. 2. januar 2006, ansat Thilip Ponnampalan til styrkelse af vores MCC-gruppe (Manufacturing Competence Center). Thilip kommer fra en ansættelse hos Svend Andersen Værktøj.

På produktsiden, har vi indgået aftale om salg og support af DELMIA produkterne fra Dassault Systemes. DELMIA er produktet til "Digital Manufacturing Solutions", hvilket vil sige, simulering af NC-programmer inden afvikling i NC-Maskinen, simulering af robotceller, simulering af proceslinjer, optimering af procesflow i produktionslinien etc.

Med det nuværende produktsortiment, som indeholder CATIA V5, SMARTEAM, DELMIA, MSC-Software og Moldflow dækker vi alle områder indenfor datastyring, videndeling, udvikling, design, analyse og bearbejdning. Og det med de absolut bedste løsninger.

Sammenholdt med den samlede organisatoriske styrke på 19 personer, er vi i stand til at levere support og assistance til såvel installation, implementering og uddannelse, som direkte assistance til projektarbejde, Outsourcing, konsulentarbejde og rådgivning.

Vi fra Ide-Pro Skive A/S Engineering & Software vil også gerne benytte lejligheden til at ønske et godt nytår, hvor vi håber på et aktivt og konstruktivt samarbejde i 2006. Har du interesse i at høre mere om vore produkter og kompetencer, eller bare generelt om hvad vi kan, er du altid velkommen til at kontakte os.

Mogens Albæk  
[ma@ide-pro.dk](mailto:ma@ide-pro.dk)  
Direkte 96153207

Henrik A. Iversen  
[hi@ide-pro.dk](mailto:hi@ide-pro.dk)  
Direkte 96153277

Steen Kibsgaard  
[ski@ide-pro.dk](mailto:ski@ide-pro.dk)  
Direkte 96153212



CATIA V5 er verdens førende software som adresserer hele udviklingsprocessen. Fra produkt koncept specifikation, til færdigt produkt i et integreret og associativt miljø. Systemet håndterer muligheden for globalt samarbejde mellem flere afdelinger og teams, CATIA V5 indeholder faciliteter til style og form design, mekanisk design, produkt- og systemudvikling, styring af digital mock-up, bearbejdning, analyse og simulering. CATIA V5 er baseret på en åben og skalerbar arkitektur.



SMARTEAM introducerer udvidet videndelingsfunktionalitet i PLM løsningen for industriprodukter, forbrugsvarer, elektronik, og inden for aerospace/automotive. SMARTEAM indeholder standardpakker til de enkelte industrigrene, som garanterer bredere samarbejde, større sikkerhed i styring, lettere genfindning og dermed større genanvendelse af data, håndtering af ændringer og digital distribution af information i og udenfor organisationen.



DELMIA tilbyder den største og mest komplette samling af programmer indenfor "Digital Manufacturing Solutions" på markedet. Vi tilbyder avancerede teknologier som understøtter end-to-end simulering af kundens produktions proces.



MSC.Software er ledende inden for analyse og beregningssoftware, og udbyder simuleringsteknologi og service til et bredt spektrum af producenter og udviklingsvirksomheder blandt andet indenfor aerospace, automotive, maskinindustrien, medicosektoren, tog/transport, forbrugsvarer og elektromekanisk industri.



Moldflow's Design Analysis Solutions er verdens mest anvendte værktøj, til simulering af sprøjttestøbeprocessen, ved sprøjttestøbning af plastikemner

