

Dansk softwarehus fejrer dobbelt 25 års-jubilæum

Innovative Business Software A/S (IBS) har i 25 år holdt trit med computerteknologiens hæsblæsende udvikling og er i dag fortsat en af verdens førende leverandører af softwareløsninger til elektronisk alarmbehandling. Deres højteknologiske løsninger, som er leveret til en række af verdens største kontrolcentraler, har ikke alene formået at leve op til kundernes ekstreme krav til driftssikkerhed og funktionalitet, men har også ved hjælp af vedholdende investeringer i produktudvikling været med til at sætte dagsordenen for fremtidens løsninger til sikker alarmbehandling.

En af årsagerne til denne succes skyldes ifølge direktør Jens Middelbo Outzen netop, at virksomheden er dansk.

- *På sin vis kan man sige, at det er noget af et paradoks, at et dansk firma kan være med helt i front indenfor udvikling af alarmbehandlingssoftware, hvor der skal store investeringer til at opfylde kravene til stabilitet og driftssikkerhed, men hvor hjemmemarkedet er ret lille. Vores svar på dette paradoks er fleksibelt standardsoftware, som kan anvendes til alle typer alarmer i alle lande. Det begrænsede hjemmemarked har på den måde faktisk været en fordel for os sammenlignet med konkurrenter fra større lande, som ikke på samme måde har været presset til at kunne tilfredsstille mere forskelligartede behov og som derfor har sværere ved at vokse ud af eget hjemmemarked.*

Lars Kolind, tidligere bestyrelsesformand for IBS og nuværende bestyrelsesformand for Grundfos Fonden, Unimerco Group m.fl., udtrykker det på denne måde:

- *IBS er et godt eksempel på, at Danmark er konkurrencedygtig, når det drejer sig om at udvikle og levere avanceret software. Det, der gør IBS til et skoleeksempel, er, at IBS udvikler sammen med sine kunder. IBS prøver ikke at tvinge kunder med forskellige behov ind i den samme skabelon, men tilpasser sin standardløsning til den enkelte kundes behov. Det er brugerdreven innovation, når den er bedst.*

En anden væsentlig årsag til IBS's succes er virksomhedens evne til at fastholde sine højt kvalificerede medarbejdere. Den gennemsnitlige anciennitet er i dag på mere end 10 år, og en enkelt medarbejder har været med hele vejen. **Udviklingschef, civ.ing. Kristian Reimer var den første ansatte i virksomheden, og han har holdt ved i samtlige 25 år.** At IBS i dag kan tilbyde løsninger med en helt unik fleksibilitet skyldes i meget høj grad Kristian Reimers utroligt vedholdende og systematiske arbejde med en generel implementering af kundernes meget

forskellige behov. Et arbejde, der har været båret af hans dybe kendskab til markedets behov, opnået gennem et tæt og tillidsfuldt forhold til kunderne.

I samtlige 25 år har fokus været rettet mod alarmbehandlingsløsninger, som i dag afsættes til såvel private virksomheder som offentlige myndigheder. IBS har således leveret systemer til nogle af verdens førende kontrolcentraler i mere end 20 lande, ligesom IBS har udviklet den unikke elektroniske alarmeringsstruktur, som i dag udgør ryggraden i det danske 112-beredskab.

Innovative Business Software A/S fejrer det dobbelte jubilæum med en reception for kunder, partnere, forretningsforbindelser og øvrige venner af huset den 2. maj kl. 14.00. Receptionen finder sted på virksomhedens adresse, Gammel Torv 8, København.

Om Innovative Business Software A/S

IBS er en af verdens førende udbydere af standardsoftware til alarmmodtagelse og behandling. IBS udvikler og markedsfører interVIEW, som anvendes af vagt- og kontrolcentraler nationalt og internationalt. Blandt selskabets danske kunder kan nævnes Dansikring A/S, Siemens Building Technologies A/S, Den Jyske Kontrolcentral A/S, Rednings-Ringen I/S, Københavns Lufthavne A/S, Grundfos DK A/S, SOS International A/S, Rigspolitiet, Beredskabsstyrelsen samt en række kommunale beredskaber. Den fulde referenceliste findes på IBS's hjemmeside www.innovative.dk.

For yderligere information, kontakt venligst:

Jens Middelbo Outzen, direktør i Innovative Business Software A/S, tlf. 33 73 40 00/ 20 93 40 00 eller pr. e-mail: jm@innovative.dk