

teknisk rådgivning eller gjort brug af Institutets mange laboratoriefaciliteter.

FORSKNING OG UDVIKLINGS- OMSÆTTNINGEN UÆNDRET

Forsknings- og udviklingsaktiviteterne tegner sig for 1/4 af omsætningen. Her er omsætningen 162 mio. kr., og det svarer i hovedtræk til niveauet for året før. Det er derfor glædeligt, at vi kan se frem til at løse

en række forsknings- og udviklingsopgaver - både under den kommende resultatkontrakt med Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling - og i en række nye innovationskonsortier, som vi vandt i 2006.

OPRUSTNING I FORHOLD TIL EU'S RAMMEPROGRAM

Vi kan forudse, at konkurrencen om de offentligt udbudte projekter vil blive yderli-

gere skærpet de kommende år. Derfor etablerer vi nu et projektkontor, som skal koordinere Institutets ansøgningsarbejde og samtidig være opsøgende i forhold til et internationalt netværk i forbindelse med udmøntningen af EU's 7. rammeprogram. Projektkontoret vil fysisk være placeret hos Internationalt Center, organisatorisk vil kontoret referere til Byggeris direktør Bjørn Lykke Jensen.

Center for Robotteknologi åbnet i Odense

Det var naturligtvis en robot, der med sin til lejligheden fremstillede saks og klippfunktion klippede den røde snor og dermed markerede indvielsen af et nyt robotlaboratorium, som er resultatet af et samarbejde mellem Institutet, Syddansk Universitet og RoboCluster.

Af Louise Simonsen

Det foregik på Syddansk Universitet i Odense torsdag den 1. februar, hvor Institutet samtidig åbnede Center for Robotteknologi, som har til huse i Forskerparken Fyn.



Over 100 specielt inviterede gæster fra det politiske liv, fra erhvervslivet og en række uddannelsesinstitutioner deltog i åbningsreceptionen, der havde en række prominente talere på programmet, herunder rektor for Syddansk Universitet Jens Oddershede og adm. direktør Søren Stjernqvist, der stod for den officielle åbning.

FYN SOM OMDREJNINGSPUNKT

RoboClusters bestyrelsesformand Carl-Henrik Jeppesen opfordrede i sin tale til, at Syddansk Universitet skulle være med til at fastholde regionens høje niveau inden for robotteknologien. Og rektor Jens Oddershede kunne hertil svare, at det er planen, at Syddansk Universitet skal være ikke bare

nationalt, men et internationalt omdrejningspunkt for robotudvikling. Også Odenses borgmester Jan Boye udtrykte sin forhåbning om, at robotsamarbejdet vil være med til at manifestere Odense som førende by inden for robotteknologi.

SMÅ, FLEKSIBLE ROBOTTER

Søren Stjernqvist understregede i sin tale, at center for Robotteknologi og robotlaboratoriet vil have sit fokus ikke på de store industrirobotter, som vi ser dem fx på bilfabrikkerne, men de små, fleksible og 'intelligente' robotter, der vil kunne bruges inden for servicesektoren, og som er et godt bud til den specielle danske erhvervsstruktur med de mange små og mellemstore produktionsvirksomheder, fordi de er velegnede til at udføre mindre og mere specialiserede processer.

UDSTILLING

Åbningen bød også på en udstilling, hvor en lang række robotleverandører viste deres forskelligartede robotter og deres evner. Her kunne man fx se den avancerede engelskproducerede Shadow Hand, der på en række funktioner kan matche den menneskelige hånd - fx kan der monteres følsomme sensorer på dens fingerspidser, så den kan håndtere skrøbelige genstande.

GOD OMTALE

Etableringen af centret har fået fyldig omtale i pressen. Senest fik leder af Center for Robotteknologi, Claus Risager lejlighed til at fortælle om initiativet i DR's Deadline, hvor han også kunne demonstrere robohånden Shadow Hand.

Copyright: The Shadow Robot Company

