

# Koreanere besøgte robot på Ingeniørhøjskolen i Odense

Studerede det såkaldte Dockwelder-projekt, som Ingeniørhøjskolen, Syddansk Universitet og Lindøværftet samarbejder om.

**ROBOTTER.** Sung-Won Kang, Gil-Whoan Chu og Soon-Do Kwo fra Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering i Korea brugte deres notesblokke flittigt, da de for nyligt kom på besøg for at se nærmere på en robot på Ingeniørhøjskolen.

Egentlig havde de tre koreanere sat kursen mod

en fagmesse i Tyskland og dernæst programsat et kort besøg hos Lindøværftet i Odense, men det endte altså også med en afstikker til Hal H på Ingeniørhøjskolen i Odense. Koreanerne viste sig nemlig at være interesserede i det såkaldte Dockwelder-projekt, som Ingeniørhøjskolen samarbejder med Syddansk Universitet og Lindøværftet om.

Robot med stor smidighed Dockwelder er en forholdsvis enestående svejse-robot, der kan nå ind til de områder i et skib, der ellers er meget vanskelige for

traditionelle robotter at arbejde i. Dockwelder har en stor smidighed og ekstraordinær lang vandret rækkevidde – derfor kan den svejse på indersiden af et skibsskrog, hvilket effektiviserer fremstillingen af et skib væsentligt.

Forstærket netværk Lektor Anders S. Sørensen ser besøget som et udtryk for, at globalisering ikke bare handler om fx at flytte til udlandet for at arbejde, men også om at udveksle erfaring og viden:

–Selv om Fyn er en lille ø, skal der blot en god ide og lidt kommunikation til, så opstår mulighederne for samarbejde på tværs af



◀ Lektor Anders S. Sørensen viser her de videbegærlige koreanere Dockwelder-projektet.



## Farvel og tak

**AFSKED.** Efter et aktivt arbejdsliv på mere end 40 år, heraf de sidste mange år som administrerende direktør for Gustaf Fagerberg A/S, sagde Per Olivarius: "Farvel og tak" ved en afskedsreception den 9. juni.

Mange venner, kunder og forretningsforbindelser var mødt op, blandt andre forlagschef Jørgen Blangsted fra AUTOMATIK, der på billedet siger tak for mange års godt samarbejde.

kontinenter. For os som uddannelsesinstitution giver det en formidabel chance for at udbygge og forstærke vores faglige netværk. I sidste ende kan det betyde, at vi kan sende vores studerende ud til nye samarbejdspartnere. Og her på stedet kan vi integrere den viden vi får i

undervisningen og i udviklingen af ny teknologi, siger lektor Anders S. Sørensen.

Udveksling af erfaringer Mod slutningen af besøget fra Korea var det ikke kun visitkort og høflighedsfraser Anders S. Sørensen tog imod - Sung-Won Kang,

Gil-Whoan Chu og Soon-Do Kwo gav også udtryk for, at Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering var imponerede over teknikken bag Dockwelder og Anders S. Sørensen åbner derfor en reel chance for at parterne også fremover vil udveksle erfaringer.

## iKEY – tastaturernes Landrover

Forener smukt design og robust industriel udførelse.

Komplet serie af tastaturer, skærme og mus. Specielt designet til det barske industrimiljø.



- Industri silikonegummi i tangenterne
- Ramme i rustfri stål eller plast
- Baggrundsbelyste modeller
- Leveres med danske tegn
- Klarer driftstemperaturer fra -40° til +90°C
- USB, AT og PS/2 kompatibel
- Kapsling IP65
- Speciel hospitals- og klinikserie

Rekvirer katalog og yderligere oplysninger hos os. Vi er kun en telefonsamtale væk.

**GreenMatic**

Lundeager 24  
2791 Dragør  
Telefon: 70 20 48 40  
gm@greenmatic.dk

[www.greenmatic.dk](http://www.greenmatic.dk)

# Automatik & Proces

www.automatik.nu  
31. årgang | august/september 2006

BRANCHEFORENINGERNES MEDIEPARTNER

nr. 8



Produkt demonstrationer



Haloversigt - Brøndby Hallen



Udstillerliste 2006

## Officiel Messeavis/katalog

Udkommer i August – uge 34

## Automatik | 2006

Industriel automation · Procesautomation · Robotteknologi · Transmissionsteknik

**Deadline** for annoncebestilling er den 4. august, eller gerne før sommerferien

Glostrup Torv 6 · 2600 Glostrup · Telefon 4346 6700 · [www.automatik.nu](http://www.automatik.nu)