



Det er en unik tankegang og viser, at man kan se ud over egen næsetip.

CHRISTIAN SCHLETTE,
ROBOTPROFESSOR

Cobod er en af de teknologi-virksomheder, der har meldt sig under fanerne i det nye robotcenter på havnen. Cobod udvikler 3D-printere, der printer både huse og vindmøletårne i beton - her er det fra forsøg, som virksomheden lavede på Odense Havn i 2022, da Cobod lejede sin ind i en hal i nogle uger. Cobod har tidligere budt ind på at ville printe den bygning, som robotcenteret skal have hjemme i. Arkivfoto: Michael Bager

Robotcenter ruller den røde løber ud for lærlinge

Det nye robotcenter - Large Structure Production - på det gamle Lindø-område vil tilbyde en vifte af undervisning til unge. Chefen bakker fuldtone op om initiativ til at lade lærlinge rotere.

Charlotte Pedersen
chap@fyens.dk

MUNKEBO: Christian Schlette har svært ved at få armene ned.

Robotprofessoren fra SDU er begejstret for ideen om at pifte lærlingeforløb på Odense Havn op ved at give unge under uddannelse chance for at rotere mellem virksomhederne på havnen.

- Stærkt initiativ. Det sender lige præcis det rigtige signal - især i en tid, hvor alle kæmper om arbejdskraften. Det er holdarbejde på højt niveau, og vi bakker 100 procent op, siger Christian Schlette.

Initiativet blev for nylig lanceret af Bladt-direktør Anders Søe-Jensen i Fyens Stiftstidende. Hos Bladt bliver der lavet fundamenter til havvindmøller og arbejdet i voldsomt tykt stål, men An-

ders Søe-Jensen kan se mange fordele i at give lærlinge chance for at prøve andre discipliner hos naboerne.

Solidt rygstød

To af de mest oplagte er give lærlingene afveksling i hverdagen og en bredere uddannelse, og ideen blev flukks bakt op af Vestas og Fayard.

- Det kan kun være en fordel for alle parter, og det er vigtigt, at vi ikke har den tilgang, at vi stjæler arbejdskraft fra hinanden, men at vi hjælper hinanden, lød det blandt andet fra Poul Clausen, fabrikschef hos Vestas.

Solidt rygstød får initiativet også fra det Large Structure Production (LSP) center, som Christian Schlette står i spidsen for, og som er ved at etablere sig på havnen i Munkebo.

Schlette mener, at netop sådan en ide beviser, at Danmark adskiller sig fra mange andre lande.



Robotprofessor Christian Schlette er tysk, men har boet i Danmark i adskillige år. Han står i spidsen for det nye robotcenter på det gamle Lindø-område, hvor de første robotter til skibsindustrien blev opfundet, da Lindøværftet var i fuld vigør. Foto: Michael Bager

- Jeg taler tit om, at Danmark er anderledes, fordi virksomhederne kan tale sammen, selv om de konkurrerer om talenterne. Det er præcis, hvad de gør her. Det er stort, at man på tværs kan forene kræfterne om at udanne arbejdsstyrken og lærlingene. Det er en unik tankegang og viser, at man kan se ud over sin egen næsetip.

EU- og Mærsk-millioner

LSP centeret er etableret under Mærsk McKinney Møller-Instituttet på SDU, er støttet med EU-millioner og bliver

verdens første af sin slags.

Stedet bliver et industrielt laboratorium, hvor virksomheder på tværs af brancher kan udvikle og teste teknologier og værktøjer til store konstruktioner.

Men LSP vil også tilbyde en vifte af undervisning, og ifølge Christian Schlette kommer centeret til at indgå i flere forskellige former for undervisning.

- Det har hele tiden været meningen, at vi skal lave et undervisningsprogram til flere typer medarbejdere og firmaer alt efter, hvad de arbej-

der med og skal arbejde med, siger Schlette, der har alle relevante uddannelses-institutioner i tankerne.

- Vi vil lave kurser med f.eks. Syddansk Erhvervsskole og SIMAC i Svendborg, så lærlinge får chance for at lære at arbejde med udstyr, som skolerne ikke har, men som de møder i virksomhederne. Vi skal være et samlingspunkt, vi skal være stedet, hvor man kan få værktøjet mellem fingrene, fastslår robotprofessoren.

På Syddansk erhvervsskole tager markeds- og uddannelsesdirektør Roar Falkenberg mod både virksomheder og robotcenterets initiativ med åbne arme.

- Vi kan lære eleverne en masse grundlæggende ting, men det er, når de kommer ud i virkeligheden og prøver maskinerne i den rigtige skala, det tæller. Vi kan også lære dem grundlæggende ting i robotstyring, men det er stadig noget andet end det, de møder i dagligdagen, siger Falkenberg.

Det nye robotcenter blev officielt skudt i gang på havnen i maj 2022 og har i skrivende stund hjemme i en midlertidig bygning på havnen. Centeret forventes at

FAKTA

LARGE STRUCTURE PRODUCTION

Det nye robotcenter - Large Structure Production - etableres på Odense Havn (førhen Lindø) i det sydøstlige hjørne.

Bygningen opføres for 90 millioner kroner fra A. P. Møller Fonden.

Centeret bliver en del af Mærsk Mc-Kinney Møller Institut - der er en del af Det Tekniske Fakultet på SDU.

Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet forsker i robotteknologi og software og er internationalt anerkendt.

Tidligere har centeret fået 88 EU-millioner fra en pulje, som Danmarks Erhvervsfremmesbestyrelse har fordelt.

Large Structure Production skal udvikle og teste teknologier til brug i store konstruktioner på tværs af industrier.

være på plads og i fuld drift i sine nye rammer i 2024.