

Herning d. 09.05.16.

Indvielse:

SYLAB skal booste tekstilproduktion i Danmark

Efter mange år med produktion af tøj og tekstil i andre lande, stiger interessen for at få syningerne lavet i Danmark. SYLAB er en helt ny, innovativ systue, hvor den nyeste teknologi skal øge tekstilproduktionen. Uddannelses- og forskningsminister Ulla Tørnæs deltager i åbningen af det nye tiltag, som forventes at skabe en opblomstring i væksten inden for tekstil og beklædning.

”SYLAB kombinerer ny teknologi med et fag, syning, som vi for længst har outsourcet. Dermed opstår muligheden for at skabe en ny produktion i Danmark til gavn for iværksættere og mindre virksomheder. Det er meget vigtigt, at innovationsnetværkene på den måde afsøger mulighederne for at skabe vækst i Danmark,” siger uddannelses- og forskningsminister Ulla Tørnæs om baggrunden for, at hun sammen med borgmester i Ikast-Brande Kommune, Carsten Kissmeyer d. 23. maj er med til at slå dørene op til det eksperimenterende lab.

SYLAB er udviklet på initiativ af Lifestyle & Design Cluster i samarbejde med RoboCluster, Censec, VIA Design og virksomheden Claire. De tre førstnævnte organisationer er innovationsnetværk, som arbejder for at skabe vækst og innovation ved at bygge bro mellem virksomheder og videninstitutioner.

”Vi er altid fokuseret på de muligheder og udfordringer, som virksomhederne står overfor. Vi kan høre, at især små virksomheder har behov for adgang til mere fleksible produktionssteder, der er tættere på. Samtidig efterspørger forbrugerne i stigende grad unikke produkter fra små kollektioner, så alt peger på, at der er et marked for igen at producere tøj og tekstil i Danmark,” siger direktør for Lifestyle & Design Cluster, Betina Simonsen.

Claire Group er vært og partner i SYLAB

Tekstilvirksomheden Claire Group er partner i projektet og opsætter SYLAB i deres tidligere produktionsområde i Ikast. Herfra fortæller marketingdirektør Nikolaj Hust:

”Vi oplever ind i mellem problemer med at få plads hos producenter i Fjernøsten, fordi de mener, bestillingen er for lille – selv om vi er en mellemstor dansk modevirksomhed, der jo kan lægge en væsentlig større ordre end en ny iværksætter. Med SYLAB lige uden for døren får vi adgang til fleksibilitet. Og så giver det inspiration at samarbejde med de mange nye opkommende talenter, som vi håber at kunne hjælpe til at opnå succes. Iværksættere har det vanskeligt i modebranchen, fordi det er svært at få adgang til produktionsfaciliteter og have ressourcer til at rejse langt for at få udviklet sine kollektionsprøver.”

Teknologien skal udvikles

Hvis produktion skal trækkes tilbage til Danmark, kræver det, at den er fleksibel, automatisk og konkurrencedygtig. De krav skal en innovativ sy-robot hjælpe med at indfri ved på effektiv vis at udføre syerskens ensidige og mere simple arbejds gange.

”Syrobotten skal udvikles, så den kan stå for flere og flere af syprocesserne, og det er sammen med opkommende talenter lette adgang til produktionsfaciliteter hovedformålet med SYLAB. Der foregår rigtig meget udvikling inden for automatisering af syprocesser i mange dele af verden, og det skal vi alt sammen samle og inspireres af, forklarer Betina Simonsen, som glæder sig til at få projektet skudt i gang:

”I første omgang får ti iværksættere daglig adgang til SYLABs nye teknologi og andre produktionsfaciliteter hos Claire. Derudover er vi åbne for, at andre mindre virksomheder får adgang til at få syet kollektionsprøver, små ordrer og/eller specialproduktioner, som på sigt skal skabe endnu flere arbejdspladser.”

Nærmere information fås hos direktør Betina Simonsen, Lifestyle & Design Cluster, telefon 29 36 00 90 eller e-mail betina@ldcluster.com

Fakta om SYLAB

Projektet er igangsat på initiativ af Lifestyle & Design Cluster, som arbejder målrettet for at fremme væksten inden for bolig- og beklædningsbranchen og står bag en lang række aktiviteter, der har til formål at styrke branchevirksomhedernes innovationsevne.

www.ldcluster.com

Partnerne i projektet, Robocluster, Censec og VIA Design bidrager alle med indsigt og til at kortlægge muligheder for:

- 1) at udvikle syrobotten
- 2) at gøre produktionen effektiv
- 3) at samle og benytte de få produktionskompetencer, der er tilbage i Danmark.

RoboCluster bringer gennem tværfaglige samarbejder kompetencer inden for forskning, udvikling og design af robotteknologi i spil for at styrke et innovativt og konkurrencedygtigt Danmark.

www.robocluster.dk

CenSec er den primære klyngeorganisation blandt de små- og mellemstore danske virksomheder, der er eller ønsker at blive leverandør til forsvars-, rum- og sikkerhedsindustrien, samt jernbane og off-shore og den maritime industri.

www.censec.dk

VIA Design er konsortiepartner i Lifestyle & Design Cluster og uddanner til mode- og livsstilsbranchen.

www.via.dk/design

Program for åbning af SYLAB

Mandag d. 23. maj 2016

Kl. 10.00 Rundtur i SYLAB for Minister, Borgmester, presse og inviterede gæster

- Rundtur i faciliteterne
- Besøg hos de 10 iværksættere, der har til huse i SYLAB
- Demonstration af sy-robotten

Kl. 11.00 Åbningstaler i kantinen på Claire

- Åbningstale ved Minister Ulla Tørnæs
- Åbningstale ved Borgmester Carsten Kissmeyer
- Åbningstale ved Nikolaj Hust, Claire
- Åbningstale ved Betina Simonsen, Lifestyle & Design Cluster

Kl. 11.30 spørgsmål, networking og forfriskninger

På åbningsdagen er der plads til 100 besøgende – derfor er det kun inviterede gæster og medierne, der får adgang til SYLAB.