

Indvielse af sylab blev stor succes

Der var fuldt hus på tøjvirksomheden Claire, da uddannelses- og forskningsminister Ulla Tørnæs og borgmester i Ikast-Brande, Carsten Kissmeyer, åbnede sylab. Den nye innovative systue bringer syproduktion tilbage til Danmark; blandt andet ved at give iværksættere gode muligheder for vækst og udvikling.

I Danmark er det for længst slut med ensformigt arbejde ved symaskinerne – den produktion er flyttet til lavtlønslande for mange år siden. Men en ny robot kan nu bidrage til effektive arbejdsgange, så det løntunge arbejde igen kan laves her i landet. Måske ikke i store portioner, men det er heller ikke meningen med sylab, som er placeret på tøjvirksomheden Claire i Ikast. Her vil man i stedet eksperimentere med, hvordan vilkårene forbedres for iværksættere samt virksomheder med behov for at producere små kollektioner. Begge parter har nemlig svært ved at få produktionsplads hos udenlandske leverandører, som lader virksomheder med store bestillinger komme forrest i køen. Derfor var uddannelses- og forskningsminister Ulla Tørnæs meget positiv, da hun holdt åbningstale på sylab for de 100 inviterede gæster:

”sylab er et innovativt tiltag, som kan bane vejen for nye arbejdspladser i Danmark og samtidig bidrage til videreudvikling af dansk robotteknologi,” sagde ministeren blandt andet, og blev bakket op af borgmester i Ikast-Brande Kommune, Carsten Kissmeyer, der fremhævede hvordan en langtidslevedygtig virksomhed som Claire sammen med ti iværksættere nu bidrager til at skabe en ny slags arbejdspladser efter at branchen har været igennem processen fra lokalproduktion til globalisering.

I 1970'erne og 1980'erne var der masser af sy-arbejdspladser i området. Senere rykkede systuerne til Østeuropa og Fjernøsten, og branchen satte fokus på handel og viden. Nu kan det være, at højteknologi kan skabe nye perspektivrige muligheder.

Opbakning gjorde drømme til virkelighed

Nikolaj Hust fra Claire fortalte på åbningsdagen, hvordan virksomheden bestræber sig på konstant at være innovativ. Han var glad for at bidrage som rugekasse for nye iværksættere i et set up, som samtidig kan give mulighed for test og fleksibilitet for Claires egne mindre kollektioner.

Herefter fortalte initiativtager og direktør for Lifestyle & Design Cluster, Betina Simonsen, at sylab er en drøm, som er gået i opfyldelse. ”Der er så meget ’hvad-nu-hvis...’ hos os. Vi får mange ideer sammen med vores virksomheder og de tilknyttede forsknings- og vidensinstitutioner. Det har været helt fantastisk at opleve, hvordan ideerne er blevet til virkelighed med stor støtte og opbakning fra et væld af mennesker,” sagde hun og fremhævede, hvordan sylab bliver et fremtidigt væksthus for nye designere. Her skal eksperimenteres og sy-robotten skal udforskes i tæt samarbejde med innovationsnetværkene Robocluster og Censec.

Ordrene pibler frem

Lise Clemmensen og Henriette Møller Smed udgør en af de 10 nye iværksættervirksomheder, som er flyttet ind i sylab. Med virksomheden Curves By H&L laver de tøj til plus size kvinder. De to er fortsat i gang med deres uddannelse på VIA Design, så for at få enderne til at nå sammen, er de netop flyttet fra Aarhus til

Ikast for at være helt tæt på deres nye arbejdsplads – og have skolen inden for kort afstand. ”Vi mødte hinanden på VIA Design og har begge drømt om at blive selvstændige. Derfor føler vi os fantastisk heldige med, at vi har fået denne mulighed,” fortæller Lise Clemmensen, som samtidig løfter sløret for, at en rigtig spændende ordre er på vej ind i den spritnye virksomhed.

Og dermed tager hun ordet ud af munden på Betina Simonsen, som afsluttede sin åbningstale med en kraftig opfordring til virksomheder om at lægge små ordrer ind i det nye sylab – bare slå på tråden!

--

sylab

10 nye iværksættervirksomheder er flyttet ind på sylab – og en af dem, Julie Skall, blev på åbningsdagen afsløret som vinder af konkurrencen om at tegne det nye sylabs officielle logo.

sylab-projektet er igangsat 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

sylab har været omtalt i en række medier – se og læs bl.a. mere her:

<http://www.tvmidtvest.dk/nyheder/23-05-2016/2220/systuen-genopstar-i-danmark?autoplay=1#player?clip#player>

<http://www.dr.dk/nyheder/regionale/midtvest/syrobot-skal-hive-outsourcete-arbejdspladser-hjem>

http://www.retailnews.dk/article/view/252670/robotsystue_abner_i_ikast#.V0Lxj_mLSUk

http://www.wood-supply.dk/article/view/252341/kommer_systuen_hjem_fra_asien#.V0LyJfmLSUk