

## PRESSEMEDDELELSE

05.05.2017

# Guld til Odense Robotics

***Den fynske robotklynge, Odense Robotics, har opnået det EU-certificerede Gold Label - den højeste anerkendelse klyngeorganisationer kan få. Med guld-certifikatet rykker Odense Robotics officielt ind i den internationale superliga af klynger. En status, der skaber stor værdi for klyngens virksomheder i forhold til tiltrækning af udviklingsmidler, arbejdskraft, samarbejdspartnere og kunder.***

Fremover kan Odense Robotics kalde sig for en guld-klynge. Med certificeringen får den unge robotklynge et kvalitetsstempel, der sætter streg under Odenses position som internationalt centrum for robot- og automationsteknologi.

- Det er usædvanligt, at en klynge-organisation, med kun 2,5 år i bagagen, opnår en guld certificering. Det er ikke ofte, vi oplever det, siger Merete Daniel Nielsen, director Cluster Excellence Denmark.

ESCA - European Secretariat for Cluster Analysis - står bag certificeringen og en omfattende auditering af 31 kriterier fordelt på robotklyngens størrelse, styring, finansiering, services og resultater. I evalueringsrapporten står blandt andet: *"Odense Robotics er et interessant eksempel på en klyngeudvikling, der startede fra et politisk synspunkt. Særligt etableringen af Odense Robotics StartUp Hub er en fremragende succeshistorie og et fyrtårnsprojekt, der tiltrækker lovende startups og bidrager til det regionale økosystem."*

- Det glæder mig, at det politiske engagement i at skabe en klynge har spillet positivt ind i evalueringen. Den fynske robotklynge har allerede skabt mere end 2600 arbejdspladser på Fyn, og med den her certificering vil der forhåbentlig kunne skabes endnu flere. Det vil gøre det nemmere at tiltrække nye virksomheder, og det vil give virksomhederne bedre muligheder for at tiltrække nye investeringer, siger Odenses borgmester Peter Rahbæk Juel.

Robot- og automationsbranchen på Fyn forventer, at medarbejderstaben vil vokse kraftigt de kommende år. Frem mod 2020 skal op mod 2000 nye stillinger besættes. (kilde: A/B Analyse 2016). Virksomhederne mærker allerede udfordringerne med at rekruttere nok medarbejdere – pt. er 84 stillinger opslået på jobportalen for den fynske robotklynge ([odenserobotics.dk/jobbank](http://odenserobotics.dk/jobbank))

- I forhold til rekruttering og tiltrækning af kvalificeret arbejdskraft er guld-klyngecertificeringen særdeles værdifuld, siger Henrik Anker, CEO for Gibotech og formand for Odense Robotics Board. Det øger opmærksomheden og styrker branding af virksomhederne i og omkring klyngen. Det er blevet et kvalitetsstempel at være en del af robotmiljøet på Fyn og jeg er overbevist om, at det smitter positivt af på tiltrækningen af de mange nye medarbejdere, slutter Henrik Anker.

Certificeringen af Odense Robotics forventes også at åbne nye døre til nationale og internationale samarbejder, udviklingsprojekter og -puljer, som virksomhederne ellers ikke har adgang til.

Regionsrådsformand Stephanie Lose (V), Region Syddanmark, glæder sig over guldcertificeringen:

- Gullet her er med til at sætte lys på robotteknologien som en vigtig og stærkt voksende styrkeposition i Region Syddanmark med stærke forsknings- og udviklingsmiljøer især omkring Odense. Det er en udvikling, som Syddansk Vækstforum bakker op om og har støttet siden 2007, for det er utrolig vigtigt for den fortsatte vækst, at der er de bedst mulige rammer for samarbejdet mellem virksomheder og aktører med kompetencer inden for robotteknologi.

Fredag den 5. maj markerer Odense Robotics guld-certificeringen under regionsrådsformand Stephanie Lose og Odenses borgmester Peter Rahbæk Juel besøg i robot-klyngen.

## OM ODENSE ROBOTICS

*Odense Robotics er den samlede betegnelse for det højteknologiske økosystem, bestående af robot- og automationsvirksomheder, underleverandører, uddannelse og forskning, investorkapital og offentlige aktører - i og omkring Odense.*

*Klyngesekretariatet, Odense Robotics, arbejder for at udvikle og støtte økosystemet ved at drive og facilitere konkrete indsatser inden for: Rekruttering - forretningsudvikling - startups - markedsindsigt - investor relation - international tiltrækning og markedsføring af klyngens styrker inden for den internationale robot industri.*

*Som del af dette økosystem har ambitiøse teknologivirksomheder helt unikke betingelser for vækst.*

- Der er flere end 100 virksomheder og estimeret 2600 medarbejdere inden for robot- og automationsbranchen i Odense
- Flere end 10 forsknings- og udviklingsaktører (GTS-institutter)
- Der findes mere en 40 uddannelsesretninger med relation til robotteknologi i Odense

### Stærke rødder

Odenses robotmiljø har rødder mere end 25 år tilbage, da byens store industrivirksomheder begyndte at efterspørge automatiserede produktionsmetoder. Bl.a. ønskede Odense Stålskibsværft (Lindø) at få maskiner til at udføre komplicerede svejseopgaver og indledte samarbejde med Odense Universitet. Det førte siden til oprettelsen af Mærsk McKinney Møller Institutet for robotteknologi på SDU, Innovationsnetværket RoboCluster og Teknologisk Instituts Center for Robotteknologi.

### Organisering og finansiering

Odense Robotics er finansieret af Udvikling Fyn og Odense Kommune og er organisatorisk forankret i Udvikling Fyn.

Udvikling Fyn er den fælles erhvervs- og turismeorganisation for de fem største fynske kommuner (Odense, Svendborg, Nyborg, Faaborg Midtfyn og Assens), repræsenterende 80% af de fynske borgere.

Odense Kommune arbejder målrettet for at tiltrække nye virksomheder og investeringskapital til byens virksomheder gennem indsatsen, [Invest in Odense](#). Indsatsen er målrettet virksomheder inden for tre grene af robotteknologi-området. Odense Robotics repræsenterer industri-teknologi. Herudover gælder det droneteknologi ([UAS Denmark](#)) og velfærdsteknologi ([Odense Health](#)), hvor Odense også har nationale styrkepositioner.

