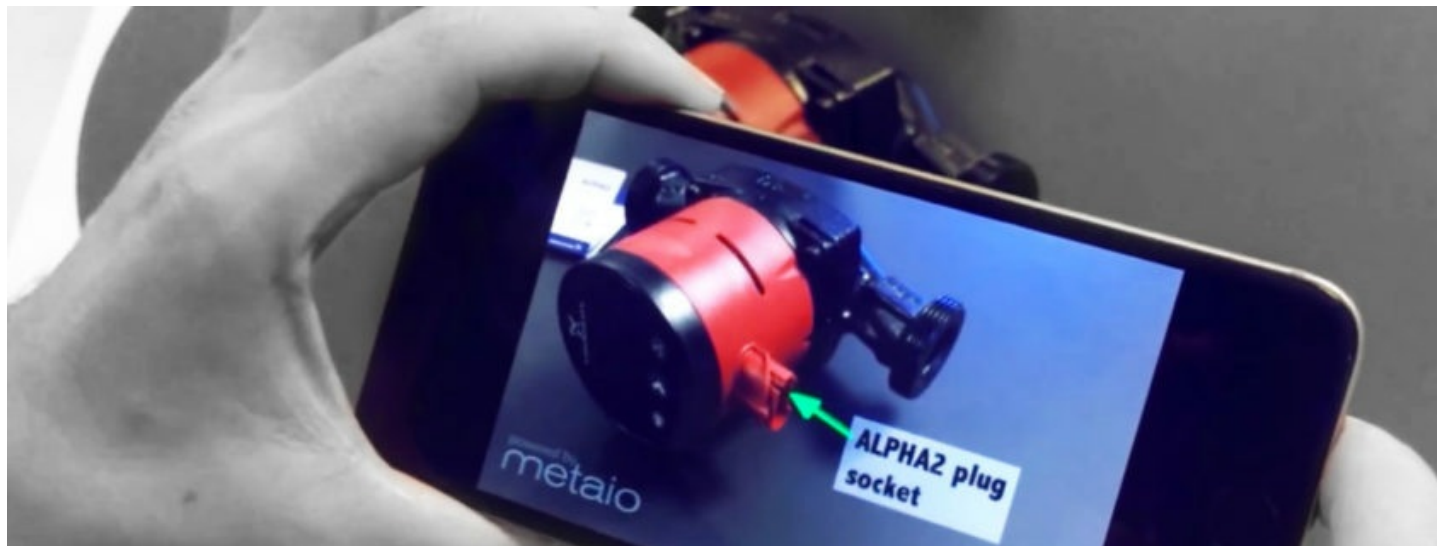


Offensiv indsats skal bringe Danmark i den digitale superliga

GTS gts-net.dk/nyheder/nyhed/offensiv-indsats-skal-bringe-danmark-digitale-superliga/

Dorthe Christiansen

08/12/2016



49 virksomheder, fem universiteter, tre GTS-Institutter og Dansk Industri er gået sammen i nyt projekt, der skal udvikle og implementere digitale løsninger skræddersyet til danske produktionsvirksomheders særlige behov. Den samlede investering er på 196 millioner kroner. Innovationsfonden støtter indsatsen med 79 millioner kr.

Bag projektet står MADE – Manufacturing Academy of Denmark, der har som formål at styrke danske produktionsvirksomheder med ny viden. Det nye samarbejde har fået navnet ”MADE Digital”.

– Med den nye investering skaber vi noget nær et dansk landshold på digitalisering. Det åbner for en stærk og koordineret dansk digital udvikling, hvor særligt de mindre virksomheder kan hente viden om de nyeste teknologiske muligheder og dermed udvikle deres forretning fra a til z. Vi skal ganske simpelt hente erhvervslivet ind i den digitale tidsalder og skabe ny vækst og arbejdspladser, siger Innovationsfondens direktør Peter Høngaard Andersen.

30 digitale forskningsprojekter

Fra 2017 til 2019 sætter MADE Digital 30 digitale forskningsprojekter i gang inden for områder, hvor industrien efterspørger nye løsninger. Det er blandt andet en ambition, at robotter skal samarbejde direkte med mennesker og at maskiner i nye digitale fabrikker skal tale direkte sammen. Augmented Reality skal træne medarbejdere og bruges til servicering af maskiner, desuden skal digital design gøre produktudvikling hurtig og præcis.

– Målet med projektet er at frembringe ny viden gennem forskning og hjælpe både større og mindre virksomheder med at implementere de digitale løsninger. Særligt de mindre virksomheder har også behov for hjælp til at vurdere, hvor i fabrikken der er størst effekt af at digitalisere. Derfor vil vi tilbyde projekter, som vi særligt målretter de mindre virksomheder. Det skal sikre produktivitet og øge virksomhedernes vækst, siger direktør Nigel Edmondson, MADE.

Projektdeltagere

Region Hovedstaden

MADE – Manufacturing Academy of Denmark, DI – Confederation of Danish Industry, Technical University of Denmark, Copenhagen Business School, [Danish Technological Institute](#), [FORCE Technology](#), MT Højgaard A/S, Haldor Topsøe A/S, Rockwool A/S, GEA Process Engineering A/S, Aasted ApS, DMRI – Danish Meat Research

Institute, FLSchmidt A/S, 3D Printhuset ApS, IPU, Inmold A/S, QualiWare ApS, SENTIO Simulations ApS, NIL Technology ApS

Region Sjælland

Altan.dk, Danish Crown, Kecon A/S, Arla Foods amba

Region Syddanmark

TRESU A/S, Scape Technologies, Southern University of Denmark, Universal Robots A/S, LEGO System A/S, Danfoss A/S

Region Midtjylland

[Alexandra Institute](#), Bang og Olufsen A/S, Aarhus University, Grundfos A/S, Vestas Manufacturing A/S, GPV International A/S, Linak A/S, Terma A/S, Eltronic A/S, Applicate IT ApS, CIM Electronics A/S, Xcelgo, Hounö A/S

Region Nordjylland

Aalborg University, Sjørring Maskinfabrik A/S, NS System A/S

Mere information

[Læs pressemeddelelse fra Innovationsfonden her](#)

[Læs om MADE her](#)

Foto: [Alexandra Instituttet](#)

[Alexandra Instituttet](#) - [Bioneer](#) - [DBI](#) - [DFM](#) - [DHI](#) - [FORCE Technology](#) - [Teknologisk Institut](#)