



Workshop  
17. maj  
8:30–12:30  
Odense

# UDNYT DET DIGITALE POTENTIALE FOR DIN VIRKSOMHED

Workshop med viden, inspiration og praktiske cases til at udvikle servicekoncepter baseret på sensorteknologi.

## **Hvordan kan du som maskinproducent eller underleverandør skabe nye services med sensorteknologi, digitalisering, Internet of Things (IoT)?**

Danske maskinproducenter er udfordret i forhold til at udnytte digitaliseringspotentialer til at skabe nye forretningsmodeller eller servicekoncepter baseret på sensorteknologi.

76 % af de danske virksomheder mener, Internet of Things (IoT) kommer til at transformere deres forretning inden for de næste 3 år, men kun en tredjedel føler sig godt rustet til at skabe værdi af IoT. To tredjedel svarer, at deres organisation slet ikke er rustet til at understøtte arbejdet med IoT.

Udfordringerne består primært i at få viden og erfaring med at udvikle og implementere ny Industri 4.0-teknologi, dvs. teknologi der kan optimere og udvikle produktionen, samtidig med at kunderne

tilgodeses med nye digitale serviceløsninger underbygget af det leverede fysiske produkt.

## **Hensigten med workshoppen er at:**

Demonstrere potentialet i implementering af ny internet-tilkoblet sensorteknologi i forbindelse med udvikling af nye serviceforretningsmodeller for danske maskinproducenter.

Skabe et tæt videndelingsnetværk af danske maskinproducenter via innovationsnetværk Service Platform.

Klæde danske maskinproducenter og deres underleverandører bedre på til at:

- se potentialet i sensorløsninger
- udvikle servicekoncepter baseret på sensorteknologi
- arbejde med forretningsmodellen for nye services

# Program

- 8:30 – 9:00 **Ankomst og morgenmad**
- 9:00 – 9:10 **Velkommen**  
*v/ Henrik Blach, Innovationsrådgiver, Innovationsnetværk Service Platform og Peter Falk, Business Developer, Odense Robotics*
- 9:10 – 9:50 **IoT/digitalisering – hvad er det, og hvad kan vi forvente os?**  
*v/ Morten Wagner, Director of Digital Innovation & Idemolab, Delta*
- 9:50 – 10:40 **Jernstøberi optimerer produktionen med sensortechnologi**  
*v/ Bjarne Faurbye, Technical Manager, Tasso A/S*
- Sensohive bringer IoT ud i virkeligheden**  
*v/ Casper Harlev, CEO, Sensohive*
- Fra data til nye forretningsmodeller**  
*v/ Claus Walther Jensen, Director, Automation Lab*
- 10:40 – 11:00 **Pause**
- 11:00 – 11:45 **WORKSHOP: Servitization og digitalisering: Forretnings- og serviceudvikling i praksis**  
*v/ Thomas Frandsen, lektor, CBS*
- 11:45 – 12:00 **Opsamling**
- 12:00 – 12:30 **Networking og sandwich**

## Digitalisering

Digitalisering refererer ikke kun til at investere i it og analyse, men også til at drive forretning baseret på data.

## Servitization

Servitization refererer til, at man som virksomhed skaber merværdi til sin kunde, f.eks. via digitale løsninger.

## Internet of Things (IoT)

IoT refererer til f.eks. smart homes, der ved hjælp af sensorer og en wifi-opkobling indsamler data eller overvåger ting i realtid.

## Information og tilmelding

- Dato: Onsdag den 17. maj kl. 8:30 – 12:30  
Sted: Videnbyen, Cortex Park 26, 5230 Odense M  
Pris: Det er gratis at deltage  
Tilmelding: [www.serviceplatform.dk](http://www.serviceplatform.dk)  
Kontakt: Henrik Blach, [hrb@force.dk](mailto:hrb@force.dk)  
Arrangører: Innovationsnetværk Service Platform, Odense Robotics, CBS og FORCE

