

Demo og Dialog den 12. august 2022

Morgenmøde: Forstå potentialet for digitalisering i produktionen



Forstå potentialet for digitalisering i produktionen via Internet of Things og udforsk forretningsmuligheder med Internet of Skills.

De seneste fremskridt inden for Internet of Things (IoT) domænet – nemlig ankomsten af 5G, der muliggør højhastighed, lav latens og ultra-pålidelig kommunikation – muliggør hurtig transmission og brug af store mængder data.

Fremtidens internet – digitaliser dine færdigheder

Internet of Skills (IoS) handler om den generelle evne til at overføre praktiske færdigheder i tæt på realtid gennem internettet, så tredjeparter over hele verden – enten mennesker eller maskiner – kan drage fordel af sådanne færdigheder.

Det sker ved hjælp af f.eks. robotteknologi og haptisk feedback, så man kan overføre sin ekspertise i tæt på realtid. Det er praktisk i tilfælde, hvor eksperter, og det der skal serviceres eller repareres, ikke befinder sig på samme lokation.

Se og udforsk mulighederne

Ved Demo og Dialog oplever du helt lavpraktisk værdien og potentialet ved IoT. Derudover har du mulighed for at udforske de teknologiske og forretningsmæssige muligheder, der er med IoS.

Afprøv værktøjet i et innovationsforløb

På morgenmødet vil du høre, hvordan du kan afprøve værktøjet i et [MADE Kickstartprojekt](#), der er et kort innovationsforløb, rettet mod små og mellemstore virksomheder (SMV'er), der kan få indsigt i mulige gevinster ved at implementere nye løsninger via IoT, IoS, dataopsamling eller andet.

Kickstartprojekter er for SMV'er med begrænset erfaring med innovation. SMV'en får i processen afdækket mulige gevinster ved innovation ved hjælp af Alexandra Institutet, Teknologisk Institut, FORCE Technology eller DAMRC.

Dato: Fredag den 12. august 2022 kl. 9:00- 12:00. Der er registrering fra kl. 8:30

Sted: FORCE Technology, Idemolab, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm

Pris: Det er gratis at deltage. Er du tilmeldt og udebliver uden at melde afbud, opkræves et gebyr på kr. 250 (ekskl. moms).

Registrering: [Tilmeld dig her](#). Vi skal modtage din tilmelding senest **mandag den 8. august 2022**.

Maksimum deltagerantal: 20

Sprog: Dansk og engelsk

Mere information: <http://made.dk/> og Klaus Bonde Ørskov, DAMRC, kbo@damrc.com, mobil: 3051 6085

Demo og Dialog den 12. august 2022

Morgenmøde: Forstå potentialet for digitalisering i produktionen

Program

8:30 **Registrering**

9:00 **Velkomst og introduktion til dagen samt MADE Kickstart**
Innovation Manager Ida Kragh-Vodstrup, MADE

9:10 **Introduktion til FORCE Technology**
Technical Vice President Henrik Hassing, FORCE Technology

9:20 **Erfaringer fra et gennemført Kickstartprojekt**
Virksomhedsnavn følger

9:35 **Få timer – mange muligheder**
Direktør Klaus Bonde Ørskov, DAMRC

Hvad kan et MADE Kickstartprojekt på ganske få timer have af store betydning for din virksomhed? Hør eksempler på, hvordan virksomheder er blevet hjulpet videre med Kickstartprojekter.

9:50 **Demonstration: Introduktion til IoT-workshop. Digitaliser en produktionslinje med IdemoBits**
Specialist Engineer Kasper Honore, FORCE Technology

Prøv med dine egne hænder at digitalisere en produktionslinje med FORCE Technologys IdemoBits. Workshoppen vil foregå i hold, hvor deltagerne får stillet en produktionslinje til rådighed. Herefter skal de ved hjælp af IdemoBits optimere produktionslinjen gennem digitalisering.

10:30 **Demonstration: Introduction to the IoS workshop (in English)**
Service and Business Design Alejandra Gonzalez, FORCE Technology

Transmission of practical skills, in (near) real time, through the internet, can create value for companies. We will in this presentation look at a range of use cases.

11:15 **Netværk – dialog om muligheder for at indgå i MADE-projekter**
Sandwich og vand.

11:50 **Opsamling og afrunding**
Innovation Manager Ida Kragh-Vodstrup, MADE