

# Demo og Dialog den 5. april 2022

## *Gå-hjem-møde: Bliv inspireret til at arbejde med data i produktionen*



***Få svar på, om det kan give din virksomhed værdi at arbejde mere med data i produktionen.***

Data har længe været det nye sort, men hvilke data fra jeres produktion kan høste de lovede gevinster? Hvordan kan I vide, om en investering i dataopsamling er den potentielle gevinst værd?

### En lille boks kan gøre en stor forskel

En måde at afklare potentialet er ved brug af et *sensor-toolkit*, der er en lille sort boks, som kan overvåge data om alt fra støj til vibrationer i maskiner i produktionen.

Kittet afslører, om dataopsamling kan skabe effektiviseringer eller optimeringer i produktionen, hvilket skaber et godt udgangspunkt for at beslutte, om din virksomhed skal implementere en fuld dataopsamlingsløsning.

### Se hvordan toolkittet virker

På gå-hjem-mødet vil Alexandra Instituttet

demonstrere toolkittet, der er et fleksibelt værktøj, der kan bruges til dataopsamling i alle typer af produktion. Undervejs vil der være mulighed for at stille spørgsmål til udviklerne bag værktøjet.

Samtidig vil du høre om mulighederne for at afprøve værktøjet i et MADE Kickstartprojekt, hvor små og mellemstore virksomheder (SMV'er) i et kort innovationsforløb kan få indsigt i mulige gevinster ved at implementere nye løsninger – herunder dataopsamling.

Kickstart er et kort innovationsforløb, rettet mod SMV'er med begrænset erfaring med innovation. I forløbet får SMV'en mulighed for at afdække mulige gevinster ved innovation med hjælp fra Alexandra Instituttet, Teknologisk Institut, Force Technology eller DAMRC.

**Dato:** Tirsdag den 5. april 2022 kl.13:00-15:00. Der er registrering fra kl.12:30.

**Sted:** DAVINCI 3D, Hedegårdsvej 9, 7190 Billund

**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 onsdag den 30. marts 2022**.

**Maksimum deltagerantal:** 20

**Sprog:** Dansk

**Mere information:** <http://made.dk/> og Klaus Bonde Ørskov, DAMRC, [kbo@damrc.com](mailto:kbo@damrc.com), mobil: 3051 6085

# Demo og Dialog den 5. april 2022

## *Gå-hjem-møde: Bliv inspireret til at arbejde med data i produktionen*

### Program

**12:30**      **Registrering**

**13:00**      **Velkomst og introduktion til dagen samt MADE Kickstart**  
*International chefkonsulent Merete Nørby, MADE*

**13:10**      **Præsentation af DAVINCI 3D-print**  
*Adm. Direktør Ole Lykke Jensen, DAVINCI 3D A/S*

DAVINCI 3D er førende inden for 3D-print. Virksomheden er for nyligt blevet en del af SP Group A/S, som er en koncern med over 2.500 ansatte og med produktion i mange lande. DAVINCI 3D leverer 3D-printede emner lige fra prototyper og til større serieproduktion.

**13:15**      **Kickstartprojekt med PL Valves**  
*Managing Director Finn Nielsen, PL Valves*

PL Valves har i 2022 deltaget i et kickstartprojekt, hvor de fik støtte og sparring af DAMRC i et samarbejde med Erhvervshus Sydjylland. Hør, hvordan SMV'en fik optimeret produktionen.

**13:30**      **Mulighederne i Kickstartprojekter**  
*Direktør Klaus Bonde Ørskov, DAMRC*

Hvad kan et MADE Kickstart-projekt gøre for din virksomhed? Hør eksempler på, hvordan virksomheder er blevet hjulpet videre med Kickstartprojekter.

**13:40**      **Kom hurtigt i gang med at kigge på data**  
*Senior Solution Architect Jakob Fredslund, Alexandra Instituttet*

Introduktion til Alexandra Instituttets sensor-toolkit med fokus på, hvornår det er relevant at bruge kittet, og hvilke muligheder det giver din virksomhed.

**13:55**      **Demo af sensor-toolkit og visualisering af live data**  
*Interaction Design Developer Søren Brogaard Pedersen, Alexandra Instituttet*

Se en live demo af, hvordan sensor-toolkittet fungerer: Hvordan bruges det? Hvad kan sensorerne måle på? Hvordan visualiseres data?

**14:15**      **Rundvisning ved DAVINCI 3D-print, der lægger hus til arrangementet**

**14:30**      **Kaffe og netværk**

**14:45**      **Dialog om sensorer, data og muligheder for at indgå i MADE Projekter**

**15:00**      **Opsamling og afrunding**  
*International chefkonsulent Merete Nørby, MADE*