

Mere *digital* damp på kedlerne

Hvordan kan samarbejde om digitale teknologier gøre Danmark til et attraktivt land at produktudvikle og producere i?



Den 29. september indbyder GTS-nettet centrale danske beslutningstagere til at deltage i vores eksklusive årsmøde.

Alle har hørt om Uber og Airbnb og deres kommetagtig vækst, som rene digitale virksomheder. Men for industrivirksomheder skal digitalisering og datadreven udvikling spille sammen med fysisk produktion og produkter. For mange traditionelle industrivirksomheder er det derfor uklart, hvordan man griber fat om den digitale revolutions mange muligheder.

I lande som Tyskland, USA, og Finland har man igangsat store initiativer, så udnyttelsen af nye digitale teknologier skaber vækst og arbejdspladser. **Men i Danmark mangler vi fortsat et sammenhængende svar på, hvordan vi skaber stærke økosystemer til at understøtte danske virksomheder.**

Derfor sætter vi på vores årsmøde fokus på, **hvordan digitalisering øger behovet for samarbejde mellem aktører både i og på tværs af**

værdikæder, og på spørgsmålet om, hvordan innovationssystemet bedst understøtter den digitale omstilling. Vi spørger bl.a.:

- Hvordan sikrer vi, at danske produktionsvirksomheder er i den digitale superliga?
- Hvad er de centrale udfordringer? Og hvad skal der til for at fjerne dem?
- Hvor bør vi satse teknologisk og forretningsmæssigt?
- Kan vi skabe flere succesfulde klynger som fx robotklyngen i Odense?

Tid & sted:

29. september 2016, 14.00-18.00, "Dine & Discuss" 18.20-20.30, Moltkes Palæ, Dronningens Tværgade 2, 1302 København K.

For yderligere information kontakt GTS-foreningen ved chefkonsulent Lars Fremerey på lf@gts-net.dk

Program:

- 14.00-14.30 **Ankomst**
- 14.30-14.35 **Velkomst ved Ragnar Heldt Nielsen, direktør, GTS**
- 14.35-15.05 **“The need for collaboration across industries in Sweden”**
– **Torbjörn Lundahl**, Program Director, Ericsson Research
- 15.05-15.35 **“Industrial internet in Finland – New business models driving new ecosystems”**
- **Dr. J.T. Bergqvist**, Chairman and CEO HUURRE Group, Board member of FIIF - Finnish Industrial Internet Forum among others
- 15.35-15.50 **Pause**
- 15.50-16.15 **”Fra traditionelle ventilationssystemer til databårne produktions- og forretningsmodeller” v/ Jesper Mogensen, CTO, Skov A/S.**
- 16.15-16.40 **”Succes med samarbejde i Danmarks robotklynge” v/ Thomas Visti, CEO, MIR – Mobile Industrial robots**
- 16.40-17.05 **Søren Stjernqvist**, formand GTS, adm. dir Teknologisk Institut
- 17.05-17.20 **Pause**
- 17.20-18.00 **Tværgående debat**
Vi debatterer dagens indlæg og indkredser centrale spørgsmål og udfordringer sammen med MF Eva Flyvholm, Enhedslisten, MF Ida Auken, Radikale Venstre, MF Jakob Engel-Schmidt, Venstre, MF Rene Gade, Alternativet.
- 18.20-20.30 **Dine & discuss**
Middag og udfordrende dialog om bordene, der indledes med en ”dinner speech” af departementschef Agnete Gersing, Uddannelses- og Forskningsministeriet.

Vores indlægsholdere:



Dr. J.T Bergqvist er formand og CEO for det finske HUURE Group, og bestyrelsesmedlem i FIIF - Finnish Industrial Internet Forum. Samtidig bestrider han en lang række bestyrelsesposter i finske virksomheder, herunder mange SMV'er. J.T Bergqvist har en lang karriere med centrale poster i finsk erhvervsliv. Ikke mindst hos Nokia fra 1983-2005, hvor han startede som software ingeniør og siden blev en del af Nokias centrale ledelse, bl.a. som Group Executive Board Member for Nokia Corp. fra 2002-2005. Dertil kommer en forskningskarriere som professor og lektor indenfor Informations Sciences.

På seminaret vil J.T Bergqvist sætte fokus på, hvordan Finland målrettet arbejder med at udvikle digitale økosystemer og industrielle netværk, der skal styrke finske industrivirksomheders digitale omstilling og tværgående samarbejde.



Torbjörn Lundahl er programdirektør for Ericssons nationale forskningsindsatser. Bl.a. forskningsprogrammet "5G for Sweden", som samler repræsentanter fra industrien, universiteter og forskningsinstitutioner. Torbjörn Lundahl har en lang karriere med mere end 25 år hos Ericsson. Udover ansvaret for forskning og udvikling har han også bestridt poster inden for en lang række af koncernens forretningsområder, herunder militære systemer, transport systemer m.fl. Ericsson er i dag verdens største leverandør af teknologi og services til teleoperatører.

På seminaret vil Torbjörn Lundahl sætte fokus på den stigende betydning af samarbejder i klynger og økosystemer. Det vil bl.a. ske med konkrete eksempler fra Ericssons samarbejde med svenske produktionsvirksomheder



Jesper Mogensen er CTO for SKOV A/S. SKOV ligger i Salling i Skive kommune. Virksomheden producerer ventilations- og produktionsstyringssystemer til svine- og fjerkræproducenter og har eksisteret i omkring 35 år. Virksomheden er en af de førende producenter på det globale marked – blandt andet takket være den rolle, data spiller i deres produkter. Virksomheden afsætter på markeder i 65 lande og omsætter for omkring en halv milliard kroner årligt.

På seminaret vil Jesper Mogensen give os indblik i hvordan SKOV gennem eksternt samarbejde har udviklet sig fra en traditionel producent af fysiske installationer til også at blive leverandør af databårne produktions- og forretningsmodeller og services.



Thomas Visti er CEO for den danske Robotvirksomhed MIR – Mobile Industrial Robots, der er en af succeshistorierne fra den stærke fynske robotklynge. MIR blev grundlagt i 2013, og de mobile robotter sælges i dag i mere end 13 lande. Forud for skiftet til MIR var Thomas Visti Jensen CCO og Vice president hos Universal Robots med ansvar for globalt salg og marketing, og han var med til at udvikle virksomheden fra 2009-14.

På seminaret vil Thomas Visti sætte fokus på, hvad samspillet mellem MIR og aktørerne i den fynske robotklynge betyder for MIR, før-nu og i fremtiden.



Søren Stjernqvist er formand for GTS-foreningen og administrerende direktør på Teknologisk Institut. Han blev ansat på Teknologisk Institut i 1981 og blev udnævnt til administrerende direktør i 2002. Søren Stjernqvist har en bred berøringsflade til Danmarks erhvervsliv og dets organisationer, danske og internationale teknologiske miljøer samt offentlige myndigheder. Han er bl.a. Bestyrelsesmedlem i Dansk Gasteknisk Center, EARTO (European Association of Research and Technology Organisations) samt i GRA (Global Research Alliance).

På seminaret vil Søren Stjernqvist præsentere en række aktuelle eksempler på samspil mellem virksomheder og GTS.