

EOT PROGRAM

Thursday 9 May 2019


09.00-16.00

Farnell LAB
MakerChain

09.30-15.30
Sinding Skole
MakerChain

10.00
Pitch - SecuriOT
Innovation Area

10.00-10.50 
#905 - Robotics, automation og droner som dansk styrkeposition: Robotklyngens aktiviteter og det erhvervs-mæssige potentiale
Mikkel Christoffersen, Business Manager, Odense Robotics
DI Stage

10.00-11.50 
#910 - Russiske spioner, supplychain attacks, non liniere junction detectorer, og et ondt laderkabel til telefonen
Keld Normann, Security Consultant, Dubex A/S
IDA Stage

10.00-10.50 
#911 - 5G standardization and experimental research towards 5G industrial use-cases
Preben Mogensen, Professor, Head of the Wireless Communication Networks (WCN) section at Aalborg University
PE Stage

10.30
Pitch - DTU Space
Innovation Area

11.00
Pitch - GomSpace
Innovation Area

11.00-11.50 
#915 - Mars Ate My Spacecraft
Jack Ganssle, International Embedded Expert, The Ganssle Group
PE Stage

11.00-11.50 
#920 - MiR og mobile robotters indtog i produktionen: Hvordan MiR gik fra et "garage" projekt på SDU til en international succes på 5 år?
Niels Jul Jacobsen, Founder og Chief Strategy Officer, MIR A/S
DI Stage

11.30
Pitch - MyDefence
Innovation Area


12.00 - 13.00 
Startup competition, Finale
Startup stage

13.00
Pitch - HUBER + SUHNER
Innovation Area

13.00 - 13.30
Hvordan bygger man fremtidens racerbil?
DIS - Dansk IngeniørService

13.00-13.50 
#925 - Robust elektronik, levetidsestimering og elektriske stressorer
Per Thåstrup Jensen, M.Sc.Eng., Senior Technology Specialist, Product Compliance, FORCE Technology
PE Stage

13.00-13.50 
#930 - Intelligente droner - hvad kan vi i dag, og hvilket potentiale forudser vi?
Søren Land, Salgsdirektør, Lorenz Technology A/S
DI Stage

13.00-13.50 
#931 - Tid til en grønnere infrastrukturel: 2% af CO2 udledningen kommer fra Internettet og datamængderne stiger
Niels-Kristia Hesoug, MSc.E.E., Senior Projekchef, DTU Fotonik og Project Led, INCOM
IDA Stage

13.00 - 15.00 
#932 - Handson ESP32 workshop
Workshop-room at the MakerChain area

13.30
Pitch - Teknologisk Institut
Innovation Area

14.00
Pitch - Force Technology
Innovation Area

14.00-14.50 
#935 - PANELDEBAT: Hvordan styrker vi robotindustrien i Danmark?
Mikkel Christoffersen, Business Manager, Odense Robotics
Jens Henrik Thulesen Dahl, MF, Dansk Folkeparti
Niels Jul Jacobsen, Grundlægger og CSO, MiR
Christian Hannibal, Digitaliseringspolitisk Chef, DI - Digital
Søren Land, Salgsdirektør, Lorenz Technology
Kasper Hallenborg, Direktør, Mærsk McKinney-Møller Institut, SDU
Thomas Jensen, MF, Socialdemokratiet
Casper Hansen, Adm. direktør, Technicon
DI Stage

14.00-14.50 
#936 - IEC Power quality immunity testing
Frank Niechcial, Engineer, AMETEK Compliance Test Solutions
PE Stage

14.00-14.50
#940 - Vaccination mod Disruption
René Balle, CTO/CCO, KK Wind Solutions
Henrik Hyldgaard, Virksomhedsudvikler, henrikhyldgaard.com
IDA Stage

14.30
Pitch - Integra
Innovation Area