



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

INNO
DRONE



INVITATION

INNO-DRONE KICK-OFF KONFERENCE

Muligheder og udfordringer i anvendelsen af innovative drone-teknologier

31. maj 2017 10.00 - 15.15

i Cortex Park 26 5210 Odense M

Hvilke udfordringer og muligheder er der i anvendelsen af innovative droneteknologier? Det spørgsmål sættes der fokus på ved Inno-Drone Kick-off Konference den 31. maj 2017 i Cortex Park i Odense.

Her mødes danske virksomheder indenfor byggeri, landbrug, fremstillingsindustri, energi/offshore og miljø samt innovationsnetværk, vidensinstitutioner og GTS'er for at synliggøre markedspotentialet indenfor de fem brancheområder.

Konferencen er målrettet aktører fra virksomheder i alle størrelser, såvel som offentlige institutioner og videninstitutioner.

Forretningsledere, såvel som ledende teknologiekspertter og innovations-skabere vil præsentere dybdegående viden og analyse på trends og spirende teknologier, samt give dig overblik over markedet og dets muligheder. Som forretningsleder vil du få viden om, hvordan droneteknologi kan løse komplekse udfordringer indenfor din organisation.

På konferencen vil der blive chance for at målrette interessen mod de af de fem brancheområder, som du finder interessante, og du får mulighed for at styrke dit netværk indenfor dronebranchen og dennes teknologiske forsknings- og fagområder.

Tilmelding skal ske til Githa Grum-Schwensen på tlf.nr. 52 13 15 41 eller e-mail: githa@censec.dk.
Sidste frist for tilmelding er mandag d. 29. maj kl. 12.00.

Konferencen er åben for alle interesserede. Deltagelse er gratis - dog faktureres et no-show gebyr på dkr. 500,- ved udeblivelse.

Spørgsmål rettes til Martin Søndergaard på mail martin@censec.dk eller telefon 6137 0563





- 09.30-10.00** **Registrering og kaffe**
- 10.15-10.20** **Velkomst og præsentation**
- Martin Søndergaard, Business Developer, CenSec/Inno-Pro
- 10.20 - 10.30** **Inno-Drone: Mål og aktiviteter**
- Peter Strabo Hummelshøj, projektleder, RoboCluster
- 10.30 - 10.45** **Fremtidens innovative teknologier inden for dronebranchen**
- Jesper Villadsen, Business Consultant, Center for Analyse og Erhvervsfremme - Teknologisk Institut
- 10.45 - 11.00** **Dronerne indtager byggebranchen**
- Wilson Ricardo Leal da Silva, Ph.D., Consultant, Byggeri og Anlæg, Teknologisk Institut
- 11.00 – 11.15** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner i byggebranchen**
- Mads Hedegaard Lundgren, VDC koordinator, Droneoperatør & Bygningskonstruktør
- 11.15 – 11.30** **Landbruget i et droneperspektiv**
- Lars Byrdal Kjær, Teamleder, Markforsøg teknologi og analyse, AgroTech
- 11.30 – 11.45** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner i Landbrugssektoren**
- Knud E. Klausen, Landinspektør, partner, Landinspektørformet LE34 A/S
- 11.45 – 12.15** **Frokost og Networking**
- 12.15 – 12.30** **Fremstillingsindustrien i flyvende fart, Innovation på Vinger**
- Peter Nielsen, Ph.D, M.Sc., Deputy Head of Department, Associate Professor
- 12.30 – 12.45** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner i Fremstillingsindustrien**
- Niels-Christian Gjerrild, CEO, RESEIWE A/S
- 12.45 – 13.00** **Høj på Energi/Offshore**
- Rune Yding Brogaard, Business Manager, Drones, FORCE Technology
- 13.00 – 13.15** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner indenfor Energi/Offshore**
- Lars Holm Nielsen, Chief Engineer R&D, Siemens Renewable Energy
- 13.15 – 13.30** **Droner og Miljøovervågning**
- Christian Juncher Jørgensen, Projektingeniør Luftmiljø, FORCE Technology
- 13.30 – 13.45** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner indenfor Miljøsektoren**
- Michael Noer-Hvarre, Drone Systems
- 13.45 – 14.00** **Pause – Kaffe og Networking**
- 14.00 – 15.00** **Workshops – Kortlægning af forretningsmuligheder, markedsudvikling og nye teknologier.**
- 15.00 – 15.15** **Opsamling og afslutning**
- Martin Søndergaard, Business Developer, CenSec/Inno-Pro

