

EE-Digi seminar:

Anvendelse af Big Data og Internet of Things til energieffektivisering



Big data og Internet of Things (IoT) kan i fremtiden få stor betydning for dansk industri. Deltag i seminaret og få inspiration til hvordan du kommer i gang med at bruge Big data teknologi, og hør hvilke IoT teknologier der kan få stor betydning for fremtidens Energieffektivisering (EE).

Program

14:00 **Introduktion**

v/ Gustav Nebel, Sønderborg Vækstråd

14:15 **Case: Big Data Tools til log analyse**

v/ Rune Torbensen, SDU Mechatronics & Hans Jørgen Nørgaard, Lodam

Præsentation af en Big Data Demonstrator, som er et EE-Digi projektresultat, der muliggør egen analyse af store mængder data fra diverse apparater via Cloud services. Samt, vurdering af industrielle anvendelses muligheder af demonstratoren fremadrettet.

14:40 **Big Data Business Academy**

v/ Bjarke Kovshøj, CLEAN

Præsentation af mulighederne for opkvalificering af virksomhedernes kompetencer via kurser inden for anvendelse af Big Data teknologier til energieffektiviseringsformål. Gennemgang af berørte teknologier i kurset.

15:00 **PAUSE**

15:20 **Teknologi og forretningsmodeller for IoT**

v/ Dines Barsøe, IoT Danmark

Dines giver et indblik i mulighederne inden for anvendelsen af IoT teknologier for bl.a. at fremme energieffektivisering, samt eksisterende teknologier og kommer med sit bud på fremtidens markedsmuligheder, herunder trends og standarder.

15:50 **Danfoss Heating Solutions' nye strategi for IoT og teknologi valg**

v/ Søren Hesseldahl, Danfoss Heating Solutions

Med udgangspunkt i en case story, vil Søren vil fortælle om deres nyeste IoT initiativer og de overvejelser man har haft om Big Data i den forbindelse, samt hvilke IoT teknologier der er valgt.

16:20 **Afrunding og perspektiver for fremtidigt regionalt samarbejde**

v/ Gustav Nebel, Sønderborg Vækstråd

Tid og sted

Pris
Gratis

Tidspunkt
Torsdag d. 2. Juni
Kl. 14:00 – 16:30

Sted
Alsion 2,
6400 Sønderborg
Lokale: **U109**

Tilmeld dig seminaret
[HER](#)
(Sidste frist d. 30. maj)

Spørgsmål, kontakt da
Rune S. Torbensen
SDU Mechatronics
Mail: rst@mci.sdu.dk



Støttet af:

