



Dansk Energis forsknings- og udviklingsprogram, ELFORSK, inviterer dig til en gratis og spændende eftermiddag. Kom inden for i robotternes verden og se Teknologisk Instituts robotlaboratorium og -værksted i Odense.

Hør indlæg om de nyeste resultater inden for fremtidens teknologier, og hvordan de kan skabe en bedre bundlinje og energieffektivisering.

NETVÆRKSØDE

Robotteknologi, digitalisering og künstig intelligens fører til bedre bundlinje

PROGRAM

- kl. 15:00** ELFORSK byder velkommen
- kl. 15:05** IoT-baseret dataopsamling til bygningsdrift og -design
NCC, Peter Weitzmann
- kl. 15:20** Automatisk datagenkendelse til mindre virksomheder
Viegand Maagøe, Christian Nørre Jacobsen
- kl. 15:35** IoT i restaurationsbranchen og højthængende frugter
Teknologisk Institut, Esben Vendelbo Foged
- kl. 15:50** Smart ventilation og tilstandsbaseret servicekoncept
Teknologisk Institut, Søren Draborg
- kl. 16:05** Pause og tid til at netværke
- kl. 16:25** Intelligent styring af laboratorier
Teknologisk Institut, Lars Hansen
- kl. 16:40** Koncept for brug af trådløse sensorer og energimålere i mindre bygninger
COWI, Steen Gravenslund Olesen
- kl. 16:55** Hurtigt blik på fremtidens robotteknologi, automatisering og digitalisering
Teknologisk Institut, Steen Harder Ulrichsen
- kl. 17:10** Robotternes verden - rundvisning i robotlaboratoriet og -værkstedet
Teknologisk Institut, Steen Harder Ulrichsen
- kl. 18:00** Sandwich, forfriskninger og netværk

8. november 2018
Teknologisk Institut
Forskerparken 10F
5230 Odense

kl. 15:00-18:00

Tilmeld dig på elforsk.dk

Det er GRATIS at deltage i arrangementet, men begrænset antal pladser. Der er et NO-SHOW gebyr på 300 kr. for tilmeldte personer, som udebliver på dagen.