



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.

## NETVÆRKSMØDE

Robotteknologi, digitalisering og kunstig 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 Nørr Jacobsen
- kl. 15:35** IoT i restaurantbranchen 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  
CDWI, 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](http://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.