

# Robotteknik - idriftsættelse



## Kort fortalt

På kurset lærer du at foretage mindre programmerings- og omprogrammeringsopgaver på robotter og foretage fejlfinding og diagnosticering. Robotter er en central del af at optimere den industrielle produktion både energi- og produktionsmæssigt. Søgeord: robotter, grøn omstilling, fejlfinding

## Fag: Robotteknik - idriftsættelse

<b>Fagnummer:</b> 49051	<b>Varighed</b> 4 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 872,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.585,20

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod personer med en elektrikeruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer inden for grundlæggende robotteknik.

**Beskrivelse:** Deltageren kan foretage mindre programmerings- og omprogrammeringsopgaver på robotter og foretage fejlfinding og diagnosticering via Teach Pendant eller programmeringsenheden til robotcellen. Derudover kan deltageren vedligeholde og foretage en risikovurdering på en robot/robotcelle. Deltageren kan idriftsætte robotten/robotcellen samt foretage tilslutning af periferiudstyr på robotens I/O moduler. Deltageren har kendskab til reglerne for sikkerhed på robotter og robotceller, herunder afstand fra robot til sikkerhedshegn, lysgires reaktionstid samt reglerne for nødstop. Deltageren har kendskab til de problemstillinger, der opstår, når robotten skal arbejde tredimensionelt, samt den generelle betjening af robotter. Deltageren har viden om robotteknologiens anvendelsesmuligheder og robotteknologiens muligheder i nærmeste fremtid. Deltageren kan arbejde med at optimere robotens bevægelser.

## Kontakt



Lene Andersen  
Kursussekretær  
54 88 88 52  
lena@celf.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 872,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 4.585,20

Tilmelding

---

