

Robotteknik for el-faglige - avanceret



Kort fortalt

I den grønne omstilling bliver der brug for mange flere robotter, som skal installeres til at indgå gnidningsfrit i produktionen. På kurset lærer du at bruge og programmere avancerede teknologiske sensorer på en robot. Søgeord: robotter, robotteknik, grøn omstilling

Fag: Robotteknik for el-faglige - avanceret

Fagnummer: 49052	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 5.666,50

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

Beskrivelse: Deltageren kan bruge avancerede teknologiske sensorer på en robot og programmere dem.

Deltageren kan ligeledes vælge og anvende det bedst mulige (robot)værktøj til opgave og den bedst mulige styringsform, herunder vision-teknik, analog/digitale følere ol.

Deltageren kan anvende relevant dokumentation, opsætte kommunikationen mellem robotten og produktionscellen/kamera og robot samt foretage programmering af robotten og tilhørende udstyr.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 5.666,50

Tilmelding

