

Svejsning med fleksibel svejserobot

Kort fortalt

På kurset lærer du, hvornår det kan betale sig at anvende mobile og let omstilbare svejseroboter. Du lærer om robotternes opbygning og funktionalitet og naturligvis om relevant sikkerhed og arbejdsmiljø. Efter kurset kan du både opsætte, betjene og programmere robotten, samt foretage svejsning med tilhørende fikstur.

Hold

> 18-08-2022

Svejsning med fleksibel svejserobot
 Skolebyen 18 6900 Skjern

3 dage

Daghold

Fag: Svejsning med fleksibel svejserobot

> **Fagnummer:**
 49485

> **Varighed**
 3 dage

> **AMU-pris:**
 DKK 384,00

> **Uden for målgruppe:**
 DKK 3.523,25

Målgruppe: Uddannelsen er udviklet til ikke faglærte og faglærte svejsere og smede eller personer med lignende kompetencer, der samarbejder eller ønsker at samarbejde med en fleksibel svejserobot. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

Beskrivelse: Deltageren har viden om:

- Ved hvilke typer af svejseopgaver/produktionsopgaver der med fordel kan anvendes mobil og let omstilbar svejserobot
- Sikkerheds og arbejdsmiljørisici forbundet med betjening af fleksibel svejserobot
- Robottens opbygning og funktionalitet, herunder indbygget fiksturværktøj og programmeringsmuligheder og begrænsning

Deltageren kan med udgangspunkt i ovenstående viden:

- Vurdere i hvilke situationer manuel svejsning kan erstattes med svejsning med mobil og let omstilbar svejserobot.
- Opsætte og betjene mobil og let omstilbar svejserobot
- Foretage programmering og optimering af mobil og let omstilbar svejserobot, herunder opstilling med fikstur.

> **Kontakt**

Charlotte V. Nielsen
 96801516
 cvn@ucrs.dk

> **Kursuspris**

AMU:
 DKK 384,00

Uden for målgruppe:
 DKK 3.523,75

> **Tilmelding**

