

Off-line programmering af svejserobot



Fag: Off-line programmering af svejserobot

Fagnummer: 49483	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.090,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 6.517,75

Målgruppe: Uddannelsen er udviklet til ikke faglærte og faglærte svejsere, smede eller andre erhvervsuddannede, hvor f.eks. programmering, tegninger i 3D eller automation indgår, der arbejder eller ønsker at arbejde med offline programmering af svejseroboter i metalindustrien. Det anbefales, at deltageren inden kurset har gennemført "48905 Robotbetjening for operatører" og kan svejse på niveau svarende til et AMU indgangskursus (f.eks. 135/136 141) eller har tilsvarende kompetencer. 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:

- 3D konstruktioner og import og konvertering af forskellige filformater
- Opsætning af robotcellen med fikstur og manipulator
- Grundlæggende offline programmering af svejseroboter
- Hvordan der arbejdes med simulering

Deltageren kan med udgangspunkt i ovenstående viden:

- Importere og konvertere 3d konstruktionsfiler
- Opbygge en robotcelle med fikstur og manipulator til produktion af et ukompliceret emne
- Offline programmere på grundlæggende niveau
- Gennemføre simulering inden svejsning påbegyndes og vurdere, om programmet kan anvendes i praksis

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 1.090,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 6.517,75

Tilmelding

