



Betjening og basis programmering af svejserobot

Kort fortalt

På dette kursus lærer du at fremstille og indlæse enkle svejseprogrammer samt betjene svejserobotudstyr.

Fag: Betjening og basis programmering af svejserobot

> **Fagnummer:**

47225

> **Varighed:**

3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.072,35

Målgruppe: Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte der har eller søger arbejde i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Med kendskab til forskellige materialetyper og svejseprocesser fremstille og indlæse enkle svejseprogrammer samt udføre mindre ændringer og rettelser i disse.

Under vejledning betjene svejserobotudstyr herunder udføre genstartsprocedure ved driftsstop.

Udføre simple og almindeligt forekommende vedligeholdelsesopgaver på en korrekt og sikkerhedsmæssigt forsvarlig måde.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 384,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 3.072,35

> **Tilmelding**

