

Betjening af selvkørende robotter for operatører

Kort fortalt

På dette kursus lærer du at betjene en selvkørende robot efter gældende sikkerhedsregler. Du lærer også omkring robotens opbygning, funktioner og anvendelsesområder og får kendskab robotens virkemåde, udstyr og sikkerhed.

Fag: Betjening af selvkørende robotter for operatører

> **Fagnummer:**
49727

> **Varighed:**
2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 256,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 2.124,90

Målgruppe: Kurset er på et grundlæggende niveau og er primært udviklet til faglærte og ikke faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren:

- Basisforståelse for manuel kørsel af robot
- Viden om robotens virkemåde, farver, fejl, samt opladning
- Viden om sikkerhed, herunder hastighed, højde og demonstration
- Kendskab til eftermonteret udstyr

Efter gennemført kursus kan deltageren:

- Foretage en rumopdeling, herunder lave et kort
- Designe et dashboard
- Lave missioner
- Lave positioner
- Finde tags

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:
DKK 256,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 2.124,90

> **Tilmelding**

