



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 416,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.327,40

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,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 416,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.327,40

Tilmelding

