

Robot, periferiudstyr for operatører



Kort fortalt

Du lærer at overholde gældende sikkerhedsregler ved arbejde på robotanlæg og at assistere ved udskiftning af elektriske, pneumatiske og mekaniske moduler og komponenter såsom følere, aktuatorer, gribere, ventiler mv. Du får også kendskab til elektriske grundbegreber og kan lokalisere simple fejl på periferiudstyr samt anvende relevant dokumentation.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 5.443,50

Tilmelding



Fag: Robot, periferiudstyr for operatører

Fagnummer: 48904	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.040,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 5.443,50

Målgruppe: Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Uddannelsen retter sig primært mod operatører, som arbejder eller søger beskæftigelse i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter og som i forvejen kan betjene en robot, foretage opbygning af mindre programmer og assistere ved udskiftning af elektriske, pneumatiske og mekaniske moduler og komponenter såsom følere, aktuatorer, griber, ventiler mv., som anvendes på industrielle robotanlæg.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse:

Kan deltageren assistere ved udskiftning af elektriske, pneumatiske og mekaniske moduler og komponenter såsom følere, aktuatorer, griber, ventiler mv., som anvendes på industrielle robotanlæg

Kan deltageren overholde gældende sikkerhedsregler ved arbejde på robotanlæg

Kan deltageren anvende relevant dokumentation i henhold til industrirobotters periferiudstyr

Kan deltageren assistere ved modulfejlfinding på industrirobotters periferiudstyr ved hjælp af dokumentation og teknologisk tidssvarende måleudstyr, som anvendes i relation til industrielle produktionsanlæg

Har deltageren kendskab til elektriske grundbegreber, og kan lokalisere simple fejl på periferiudstyr, fx fejl på elektriske, pneumatiske og mekaniske moduler og komponenter såsom følere, aktuatorer, griber, ventiler mv.

Kan deltageren overholde gældende sikkerhedsregler ved arbejde på robotanlæg

Kan deltageren anvende relevant dokumentation i henhold til industrirobotters periferiudstyr