

Robotteknologi programmering for reparatører

Kort fortalt

På uddannelsen lærer du at programmere industrielle robotter i henhold til kravspecifikation, herunder får du viden omkring sikkerhed. Du lærer at bruge off-line værktøjer for programmering og test af robot-programmer. Du lærer at arbejde med forskellige typer af applikationer.

Fag: Robotteknologi programmering for reparatører

› Fagnummer:

49578

› Varighed

5 dage

› AMU-pris:

DKK 630,00

› Uden for målgruppe:

DKK 3.731,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikteknikere, industriteknikere og smede eller andre med tilsvarende kvalifikationer der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som skal kunne programmere industrielle robotter.

Beskrivelse:

Deltageren kan programmere industrielle robotter i henhold til kravspecifikation, som anvendes på automatiserede produktionsanlæg. Deltageren kan anvende off-line værktøjer for test af robotprogrammer. Deltageren kan anvende forskellige typer af applikationer som fx palletering, maling, metalforarbejdning og lignende.

Det betyder at deltageren:

- Programmerer en industrirobot
- Anvender et off-line programmeringsværktøj
- Anvender et applikationssoftware i forbindelse med robotprogrammering

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Sikkerhed på automatiserede anlæg, hvor der anvendes en robot

› Kontakt

ZBC

Kursusteamet

55788888

› Kursuspris

AMU:

DKK 630,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.731,00

› Tilmelding

