



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.

Kontakt

Anja Beringskjold
4133 4834
anjb@zbc.dk

Fag: Robotteknologi programmering for reparatører

Fagnummer: 49578	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.325,00

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

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.325,00

Tilmelding

