

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.

Hold

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

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: Robotteknologi programmering for reparatører

> Fagnummer:

49578

> Varighed

5 dage

> AMU-pris:

DKK 640,00

> Uden for målgruppe:

DKK 3.783,50

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 640,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.783,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte automatik teknikere, 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

> Tilmelding

