

Robotteknologi for reparatører

Kort fortalt

På uddannelsen lærer du at fejlfinde/reparere på et industrielt robotanlæg. Du lærer at foretage en indkøring og kalibrering af robotten samt udføre systematisk vedligehold iht. Leverandørens specifikationer.

Fag: Robotteknologi for reparatører

Fagnummer: 49577	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.699,00

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

Beskrivelse:

Deltageren kan udføre vedligehold- og reparationsopgaver på industrielle robotanlæg.

Det betyder at deltageren:

- Fejlfinder/reparerer på industrielle robotanlæg incl. robot og periferiudstyr, som fx værktøj, værktøjsveksler og gribere
- Foretager indkøring og kalibrering af robot
- Udfører systematisk vedligehold i henhold til leverandørens specifikationer, herunder foretage visuelle inspektioner

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Sikkerhed på robotstyrede anlæg, således at fejlfinding og reparation kan udføres på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde og i overensstemmelse med gældende love og regler.

Kontakt



Pia Jensen
Kursussekretær
74124515
phj@eucsyd.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 654,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.699,00

Tilmelding

