



# 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.

## Kontakt

Anja Beringskjold  
4133 4834  
anjb@zbc.dk

## Fag: Robotteknologi for reparatører

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

**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 udføre reparation og vedligehold på industrielle robotter.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 2.699,00

## Tilmelding



**Beskrivelse:**

Deltageren kan udføre vedligehold- og reparationsopgaver på industrielle robotanlæg.

Dette 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.