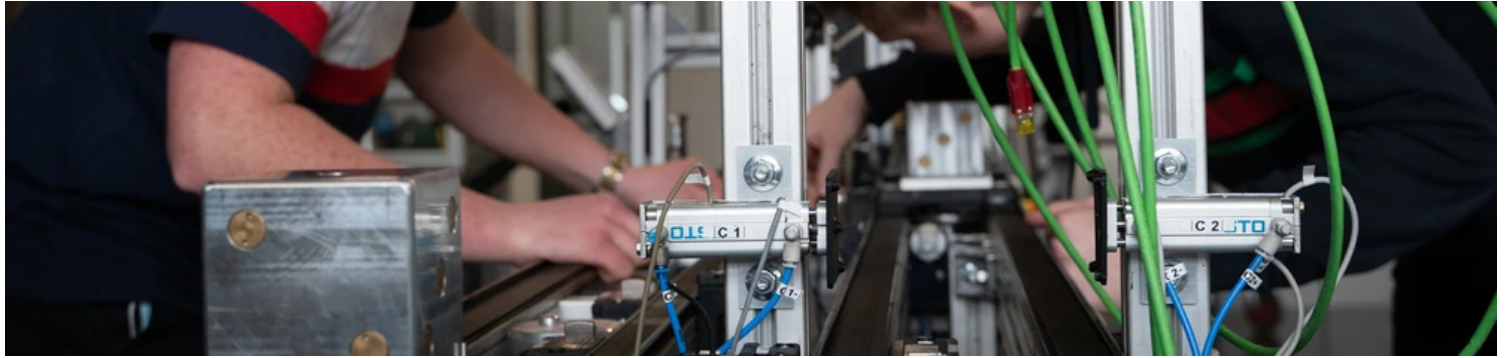


# Robotbetjening for operatører - FANUC



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du med udgangspunkt i gældende sikkerhedsregler at betjene et robotanlæg forsvarligt. Du får kendskab til industrirobotters opbygning, funktioner og anvendelsesområder og kan opbygge mindre programmer, rette programfejl samt genstarte robotten korrekt efter dritsstop.

## Hold

### 27-04-2026

Robotbetjening for operatører - FANUC  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

### 17-08-2026

Robotbetjening for operatører - FANUC  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

### 26-10-2026

Robotbetjening for operatører - FANUC  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

## Yderligere 1 hold

## Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf  
Kursussekretær  
8950 3331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

### AMU:

DKK 1.090,00

### Uden for målgruppe:

DKK 5.666,50

## Tilmelding



## Fag: Robotbetjening for operatører

<b>Fagnummer:</b> 48905	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 5.666,50

**Målgruppe:** Kurset er på et grundlæggende niveau og er primært udviklet til faglærte og ikke faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om industrirobotters opbygning, funktioner, bevægelsesmønstre og anvendelsesområder i industriel produktion og kan anvende denne viden til at assistere ved betjeningsopgaver på robotanlæg.

Kendskab til industrirobotters indvirkning på fremtidens produktionsprocesser.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Assistere ved betjening af et robotanlæg ud fra viden om gældende sikkerhedsregler i forbindelse med robotanlæg i produktionen.

Foretage manuel kørsel af industrirobot.

Betjene et robotanlæg ud fra viden om gældende sikkerhedsregler i forbindelse med robotanlæg i produktionen.

Opbygge mindre programmer og rette programfejl i eksisterende programmer samt korrigere robotpositioner.

Rette programfejl samt genstarte robotten korrekt efter driftsstop.