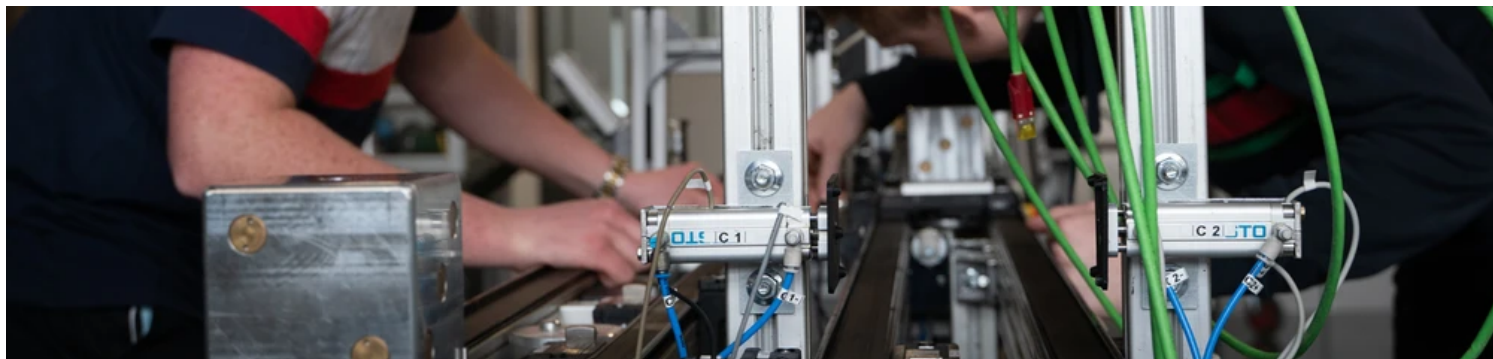


# Håndtering med industrirobotter for operatører



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at håndtere en industrirobot i et automatiseret produktionsforløb. Du lærer også at fremstille enkle håndterings- og palleteringsprogrammer og vurdere, om de opfylder den ønskede funktion, samt oprette array/felter til palletering og anvende relative bevægelser, herunder palletering med forud definerede positioner.

## Hold

### 18-05-2026

Håndtering med industrirobotter for operatører  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

### 18-05-2026

Håndtering med industrirobotter for operatører  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

### 14-09-2026

Håndtering med industrirobotter for operatører  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

## Yderligere 3 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: Håndtering med industrirobotter for operatører

<b>Fagnummer:</b> 48894	<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 primært udviklet til operatører, som arbejder eller søger beskæftigelse i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter og som i forvejen har viden om industrirobotters opbygning, funktioner, bevægelsesmønstre og anvendelsesområder i industriel produktion.

**Beskrivelse:** Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

Udføre håndtering med en industrirobot med relevant periferiudstyr i forbindelse med et automatiseret produktionsforløb.

Oprette array/felter til palletering.

Udføre arbejdet i overensstemmelse med relevante krav og procedurer for sikkerhed og kvalitet.

Selvstændigt fremstille enkle håndterings- og palleteringsprogrammer og vurdere, om programmerne opfylder den ønskede funktion samt herunder vurdere kvalitet i henhold til kravspecifikation.

Anvende relative bevægelser, herunder palletering med forud definerede positioner.

Udføre arbejdet i overensstemmelse med relevante krav og procedurer for sikkerhed og kvalitet.