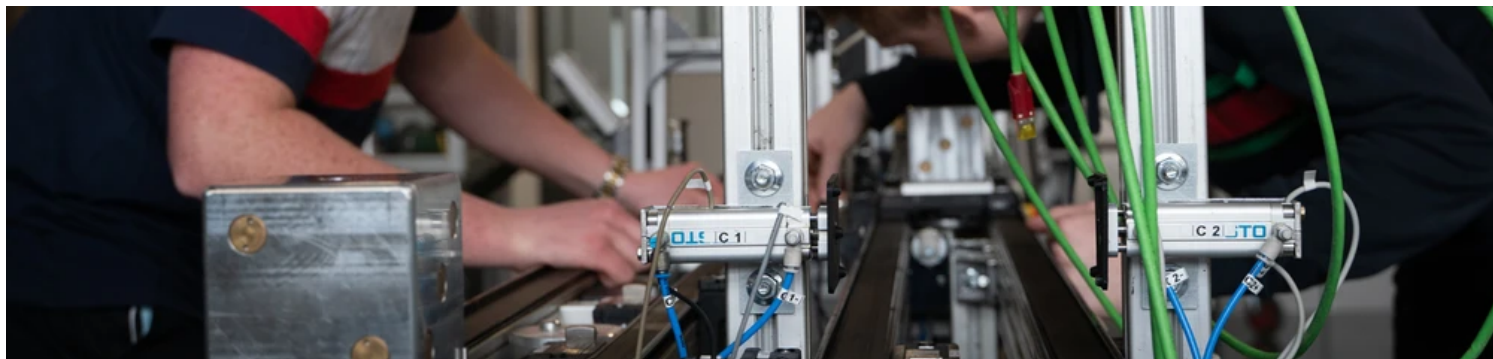


Håndtering med industrirobotter for operatører



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

14-09-2026

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

02-11-2026

Håndtering med industrirobotter for operatører
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: Håndtering med industrirobotter for operatører

Fagnummer: 48894	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: 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.