

HAR DU BRUG FOR EN OVERSIGT  
OVER ET ENKELT OMRÅDE?

SÅ GÅ TIL [IU.DK/ALT-OM-AMU](http://IU.DK/ALT-OM-AMU)  
OG PRINT DIN OVERSIGT.

# EFTERUDDANNELSE FOR MEDARBEJDERE I INDUSTRIEN

AMU-kurser til ufaglærte og faglærte

Robotbetjening



Dansk Industri

INDUSTRIENS  
UDDANNELSER





# ALT OM AMU

## HVAD ER AMU?

AMU-kurser er efteruddannelse til ufaglærte og faglærte medarbejdere. AMU er en forkortelse for ArbejdsMarkedsUddannelse. Det er kurser, der varer mellem 1-25 dage. Kurserne kan tages enkeltvis eller sættes sammen efter behov.

## HVOR OG HVORNÅR FOREGÅR AMU-KURSERNE?

Du kan tage AMU-kurser på erhvervsskoler, AMU-centre og andre kursussteder over hele landet. Kurserne foregår typisk om dagen, men kan også planlægges, så de finder sted om aftenen eller natten. Kurserne kan også afholdes på virksomheden.

## HVAD KOSTER ET AMU-KURSUS?

Her i kataloget kan du ved hvert AMU-kursus se, hvad kurset koster. Bemærk, at der kan være et tillæg, hvis det er aftalt, at kurset skal holdes på særlige vilkår, fx om aftenen eller et andet sted end skolen/kursusstedet på op til kr. 140 per deltager per dag.

## FÅ TILSKUD TIL AMU

Der kan søges om tilskud til AMU-kurser fra IKUF – Industriens Kompetenceudviklingsfond, hvis medarbejderen er dækket af Industriens Overenskomst eller Industriens Funktionæroverenskomst. Læs mere på [ikuf.dk](http://ikuf.dk)

Hvis der gælder andre overenskomster end Industriens, kan der være andre regler. Kontakt jeres organisation og hør nærmere om mulighederne.

Foregår undervisningen i arbejdstiden, kan virksomheden eller medarbejderen få VEU-godtgørelse for ufaglærte og faglærte medarbejdere. VEU-godtgørelsen er 881 kr. pr. dag i 2020.

Det er også muligt at få tilskud til transport samt kost og logi, hvis medarbejderen skal overnatte på skolen/kursusstedet.

Læs mere om mulighederne for VEU-godtgørelse og tilskud til transport samt kost og logi på [borger.dk/skole-og-uddannelse](http://borger.dk/skole-og-uddannelse)  
Medarbejdere, der har en videregående uddannelse, er typisk ikke omfattet af de samme tilskudsregler, så kontakt udbyderen eller ring til eVejledning på tlf. 7022 2207.

## HVILKET AMU-KURSUS SKAL JEG VÆLGE?

Her i kataloget får du overblik over flere end 300 AMU-kurser. Du kan også besøge [amukurs.dk](http://amukurs.dk) og søge efter AMU-kurser. På [amukurs.dk](http://amukurs.dk) kan du også se, hvor og hvornår kurserne foregår, og der er direkte link til tilmelding.



# FÅ VEJLEDNING OM UDDANNELSE

Der er mange muligheder for at få råd og vejledning om efteruddannelse.

## KONTAKT DIN ORGANISATION

Du kan altid kontakte din fagforening eller tillidsrepræsentant, hvis du gerne vil drøfte muligheder og ønsker til efteruddannelse.

Er du leder eller HR-medarbejder? Så tag fat i din arbejdsgiverorganisation og få styr på, hvordan I bedst kommer i gang med at uddanne jeres medarbejdere.

## EVEJLEDNING

eVejledning kan bruges af medarbejdere, ledige og virksomheder.

Det er et offentligt tilbud om vejledning til alle, som har spørgsmål om uddannelse, herunder efteruddannelse og AMU-kurser.

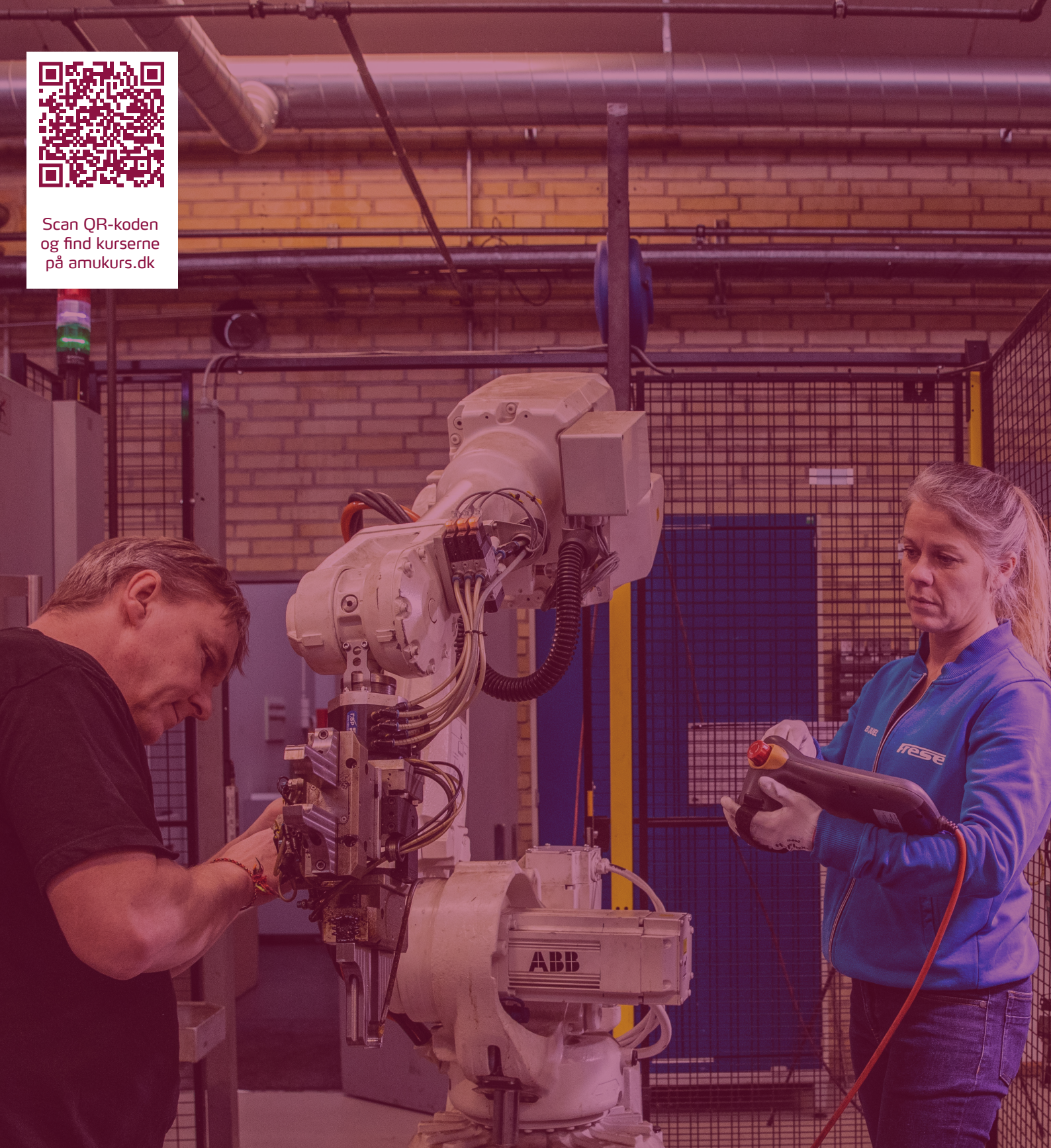
Kontakt eVejledning på chat, mail eller telefon på tlf. 7022 2207 eller [evejledning.dk](mailto:evejledning.dk). Der er åbent dag, aften og i weekenden.







Scan QR-koden  
og find kurserne  
på [amukurs.dk](http://amukurs.dk)



## ROBOTBETJENING

Kurser inden for robotbetjening giver kompetencer i betjening og klargøring af robotanlæg, herunder kendskab til robotens opbygning, sikkerhed, funktioner og anvendelsesområder. På kurserne lærer deltagerne bl.a. om værktøjsvalg, opbygning og fejlretning af mindre programmer samt fremstilling af enkle håndterings- og palleteringsprogrammer.



# ROBOTBETJENING

---

48905\*\*

5 dage

Robotbetjening for operatører

---

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.

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.

**Pris: 630,00 kr. \***

---

48894\*\*

5 dage

Håndtering med industrirobotter for operatører

---

Efter gennemført kursus kan deltageren:

- Håndtere en industrirobot med relevant periferiudstyr i forbindelse med et automatiseret produktionsforløb samt oprette array/felter til palletering.
- Arbejde 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, herunder vurdere kvalitet i henhold til kravspecifikation.
- Anvende relative bevægelser, herunder palletering med forud definerede positioner.

**Pris: 630,00 kr. \***

---

48904\*\*

5 dage

Robot, periferiudstyr for operatører

---

Efter gennemført kursus kan deltageren:

- Assistere ved udskiftning af elektriske, pneumatiske og mekaniske moduler og komponenter såsom følere, aktuatorer, griber, ventiler m.v., som anvendes på industrielle robotanlæg.
- Overholde gældende sikkerhedsregler ved arbejde på robotanlæg.
- Anvende relevant dokumentation i henhold til industrirobotters periferiudstyr.
- Assistere ved modulfejlfinding på industrirobotters periferiudstyr ved hjælp af dokumentation og teknologisk tidssvarende måleudstyr, som anvendes i relation til industrielle produktionsanlæg.
- Overholde gældende sikkerhedsregler ved arbejde på robotanlæg.
- Anvende relevant dokumentation i henhold til industrirobotters periferiudstyr.

Efter gennemført kursus har deltageren:

- Kendskab til elektriske grundbegreber og kan lokalisere simple fejl på periferiudstyr, fx fejl på elektriske, pneumatiske og mekaniske moduler og komponenter såsom følere, aktuatorer, griber, ventiler m.v.

**Pris: 630,00 kr. \***

---

\* Denne pris er vejledende.

\*\* Dette er et kursus med delmål. Det betyder, at dele af kurset kan tages som individuelt kursus.





**amukurs.dk** »

Find og tilmeld dig dit næste  
AMU-kursus på [amukurs.dk](http://amukurs.dk)