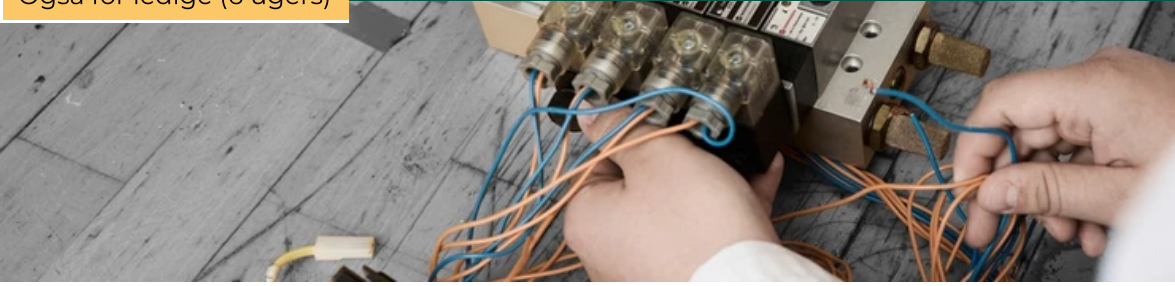


Også for ledige (6 ugers)



# Medico Basis (Basisproduktion)

## Hold

**10-08-2026**

 Medico Basis (Basisproduktion)  
 Maglegårdsvej 8 4000

15 dage

Daghold

**19-10-2026**

 Medico Basis (Basisproduktion)  
 Maglegårdsvej 8 4000

15 dage

Daghold

## Fag: Uorganisk kemi for operatører i procesindustrien

<b>Fagnummer:</b> 44217	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.804,00

**Målgruppe:** Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som arbejder i virksomheder, hvor der arbejdes med kemiske stoffer i produktionen.

**Beskrivelse:** På baggrund af viden om kemiske grundbegreber, herunder grundstoffer, det periodiske system, stoftyper, kemiske bindinger og syre/base forhold, kan deltageren anvende kemiske stoffer i produktionen på en sikkerheds- og miljømæssig korrekt måde. Deltageren kan foretage fortynding og opkoncentrering samt medvirke ved udførelse af kemiske beregninger herunder beregning af udbytteprocenter på baggrund af støkiometri.

## Fag: Anvendelse af lokalvisende procesmåleudstyr

<b>Fagnummer:</b> 46748	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 436,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.677,60

## Kontakt

 Julie Linea Petersen  
 3193 5663  
 jpe@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
 DKK 3.270,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
 DKK 11.672,00

## Tilmelding



Også for ledige (6 ugers)

Måleudstyr er udviklet til ufaglærte og faglærte, der har eller søger arbejde i procesindustrien.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren: Kendskab til lokalvisende og teknologisk tidssvarende måleudstyr til måling af pH, tryk, flow og niveau. Viden om SI-systemet og måleudstyrs tidsforhold - Tau.

Efter gennemført kursus kan deltageren: Betjene og aflæse lokalvisende måleudstyr anvendt i procesindustriell produktion til måling af temperatur. Betjene og aflæse måleudstyr inden for mindst to andre områder (eksempelvis pH, tryk, flow, niveau mv.). Vurdere aflæste værdier ud fra kendskab til den pågældende produktion og måleprincip, herunder anvende begreberne for målefejl, kalibrering, justering, og normaler. Foretage registrering af procesdata.

## Fag: Anvendelse af proceskemiske enhedsoperationer

<b>Fagnummer:</b> 44219	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.804,00

**Målgruppe:** Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som arbejder i virksomheder, hvor der arbejdes med kemiske stoffer i produktionen.

**Beskrivelse:** På en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde kan deltageren, efter en virksomhedsrettet instruktion, anvende fysiske og kemiske enhedsoperationer i den daglige drift af produktionsanlæg herunder destillering, tørring og filtrering. Deltagerne kan desuden medvirke ved optimering af produktionsforløbet ud fra viden om de enkelte fysiske problemstillinger i enhedsoperationerne

## Fag: Operatør vedligehold, procesmåleudstyr

<b>Fagnummer:</b> 40649	<b>Varighed</b> 3 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 654,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 2.386,40

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte operatører, som arbejder med betjening og operatør vedligehold af produktionsudstyr i procesindustrien.

### Også for ledige (6 ugers)

Efter gennemført kursus har deltageren:

Kendskab til procesmåleudyrets standardsignaler samt udarbejdelse af korrektionstabel/-kurve til måleudstyret.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Anvende og fejlfinde på procesteknisk måleudstyr til måling af fx temperatur, niveau, tryk, pH og flow og kan på baggrund af kendskab til måleteknik vurdere validiteten af de overførte værdier.

Anvende teknisk dokumentation i forbindelse med kontrol, justering og fejlfinding på procesanlæggets måleudstyr (herunder transmittere med intern eller ekstern sensor/føler).