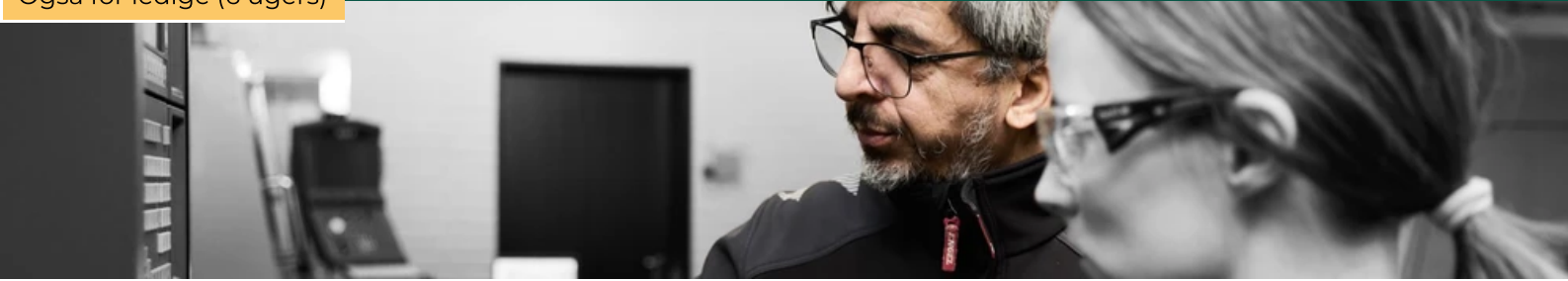


Også for ledige (6 ugers)



# PLC programmering 1-3, Sekventiel

## Kort fortalt

Deltageren kan programmere mindre sekventielle PLC styringer. Montere og betjene PLC styringer med et operatørpanel. Montere, idriftsætte og afprøve et mindre sekventiel PLC styret anlæg og kan dokumentere i henhold til DS/EN 61131-3 og DS/EN 60848. Fejlfinde/fejlrrette på et sekventiel PLC styret anlæg.

## Hold

16-11-2026

PLC programmering 1-3, Sekventiel  
Ahorn Allé 3-5 4100

5 dage

Daghold

## Kontakt

Simone K. Mathiesen  
2844 2519  
skm@zbc.dk

## Fag: PLC programmering 1-3, Sekventiel

<b>Fagnummer:</b> 49877	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.325,00

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte automatik teknikere, industriteknikere og smede eller andre med tilsvarende kvalifikationer der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts-/vedligeholdelsesafdeling, og som skal arbejde med sekventielle PLC styringer. Det anbefales man inden kurset har viden om kombinatoriske PLC styringer. Denne viden kan opnås igennem uddannelsen PLC programmering 1-2, Kombinatorisk.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.090,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 4.325,00

## Tilmelding



## Også for ledige (6 ugers)

Deltageren kan programmere mindre sekventielle PLC styringer.

Montere og betjene PLC styringer med et operatørpanel. Montere, idriftsætte og afprøve et mindre sekventiel PLC styret anlæg og kan dokumentere i henhold til DS/EN 61131-3 og DS/EN 60848. Fejlfinde/fejlrrette på et sekventiel PLC styret anlæg.

Det betyder at deltageren kan:

programmere en sekventiel PLC styring.

montere en PLC styring.

montere samt anvende et operatørpanel for betjening.

montere og justere elektroniske følere.

idriftsætte og afprøve en sekventiel PLC styring.

anvende de online værktøjer der findes i programmeringssoftwaren.

anvende/ajourføre dokumentation iht. DS/EN 61131-3 og DS/EN 60848.

fejlfinde/fejlrrette på sekventielle PLC styringer.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

de sikkerhedsmæssige aspekter ved anvendelse af en PLC styring.

datblade og manualer

EMC-krav for montage af PLC.