



# Fejlfinding/idriftsætning på komplekse PLC anlæg

## Kort fortalt

Deltageren kan systematisk fejlfinde og fejlrette på komplekse industrielle PLC styrede anlæg, som indeholder vision/identifikationssystemer, operatørinterface (HMI) og buskommunikation, herunder anvende de diagnosticeringsmuligheder, der findes på anlægget samt i det anvendte programmeringssoftware. Deltageren kan anvende og ajourføre dokumentationen for anlægget.

> **Kontakt**  
ZBC  
55788888

## Fag: Fejlfinding/idriftsætning på komplekse PLC anlæg

> <b>Fagnummer:</b> 44645	> <b>Varighed:</b> 5 dage
> <b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	> <b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.159,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til maskinreparatører, der er eller har været beskæftiget i virksomhedens drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som skal kunne idriftsætte, fejlsøge og fejlrette på komplekse PLC styrede anlæg indeholdende vision/identifikationssystemer, operatørinterface (HMI) og buskommunikation.

**Beskrivelse:** Deltageren kan fejlfinde og fejlrette på komplekse industrielle PLC styrede anlæg, som indeholder vision/identifikationssystemer, operatørinterface (HMI) og buskommunikation samt anvende de diagnosticeringsmuligheder, der findes på anlæggets programmeringssoftware.

Deltageren kan anvende en systematisk fremgangsmåde i fejlfindingen og føre en logbog for anlægget over de typiske fejl, der opstår på et automatisk anlæg og kan anvende relevant dokumentation i forbindelse med fejlfinding og reparation, samt foretage ajourføring af dokumentationen m.h.t. ændringer og tilpasninger på anlægget.

> **Kursuspris**  
**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00  
**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 4.159,50

> **Tilmelding**

