

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.

Fag: Fejlfinding/idriftsætning på komplekse PLC anlæg

> **Fagnummer:**

44645

> **Varighed**

5 dage

> **AMU-pris:**

DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**

DKK 3.783,50

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 fejlfinding 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.

> **Kontakt**

Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**

AMU:

DKK 640,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.783,50

> **Tilmelding**

