



PLC anlæg idriftsæt/fejlf og identifikationssystem

Kort fortalt

Deltageren kan afprøve og idriftsætte et PLC styret anlæg, samt foretage ændringer og tilpasninger i programmet. Deltageren kan afprøve og idriftsætte vision- og identifikationssystemer, samt justere kamera/føler for korrekt aftastning af emne. Deltageren kan anvende et operatørpanel i forbindelse med fejlfinding og reparation. Deltageren kan redegøre for anvendelsen af PLC kommunikation.

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: PLC anlæg idriftsæt/fejlf og identifikationssystem

> **Fagnummer:**
44644

> **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, programmere, fejlsøge og fejlrette på PLC styrede anlæg indeholdende vision- og identifikationssystemer.

Beskrivelse: Deltageren kan afprøve og idriftsætte et PLC styret anlæg, foretage ændringer og tilpasninger vha. PC baseret programmeringsudstyr, og dokumentere disse forandringer.

Deltageren kender til anvendelsen af typiske vision- og identifikationssystemer på automatiske produktionsanlæg og kan afprøve og idriftsætte et vision- og identifikationssystem bla. ved at justere kamera eller følere for korrekt aftastning af et emne.

Deltageren kan anvende operatørpaneler i forbindelse med fejlfinding og reparation, og opnår viden om bussystemers anvendelse i industriel kommunikation på automatiske anlæg.

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 640,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 3.783,50

> Tilmelding

