



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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: PLC anlæg idriftsæt/fejlf og identifikationssystem

Fagnummer: 44644	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: 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, 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.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.159,50

Tilmelding

