



PLC: Industriel Ethernet på PLC styrede anlæg

Kort fortalt

Montage, konfigurere og idriftsætte et PLC styret industrielt Ethernet, herunder vedligeholde og opdatere dokumentation. Viden omkring industrielle Ethernet komponenter, montere stik, kabler og netværksudstyr samt parametere de enkelte komponenter. Diagnosticere, fejlfinde og fejlrette med egnet software og måleudstyr på et industrielt Ethernet.

Fag: PLC: Industriel Ethernet på PLC styrede anlæg

Fagnummer: 48120	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.159,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte, f. eks automatikteknikere, automatikteknikere i elektrobranchen, industriteknikere og smede eller andre i AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, som i forvejen har et kendskab til PLC programmering, og der har eller søger beskæftigelse med programmering, idriftsættelse, vedligehold, fejlfinding og indkøring af PLC styrede automatiske anlæg, hvor der anvendes industriel Ethernet.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.159,50

Tilmelding



Beskrivelse: Deltageren kan montere, konfigurere, opsætte og idriftsætte et industrielt Ethernet for kommunikation på et automatisk PLC styret anlæg, herunder kunne vedligeholde og opdatere den tilhørende dokumentation.

Deltageren kan forstå og anvende viden omkring de enkelte komponenter, der anvendes for industriel Ethernet kommunikation på automatiske PLC styrede anlæg. Herunder kan deltageren montere industrielle stik, kabler og netværksudstyr på et industrielt Ethernet samt parametere de enkelte netværkskomponenter.

Deltageren kan diagnosticere, fejlfinde og fejlrette med egnet software og måleudstyr på et industrielt Ethernet.