



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.

Hold

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

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: PLC: Industriel Ethernet på PLC styrede anlæg

> **Fagnummer:**
48120

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.783,50

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 640,00

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

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.

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.

> Tilmelding

