

Automatiske maskiner - teknisk dokumentation

Kort fortalt

Deltageren kan udarbejde en teknisk dokumentation for styring af et automatisk anlæg ved hjælp af elektrisk CAD-software. Deltageren kan anvende de relevante standarder og forskrifter ved udarbejdelse af den tekniske dokumentation.

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: Automatiske maskiner - teknisk dokumentation

> Fagnummer:

49873

> Varighed

3 dage

> AMU-pris:

DKK 384,00

> Uden for målgruppe:

DKK 2.362,10

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 384,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 2.362,10

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikere, industriteknikere og smede, eller andre med tilsvarende kvalifikationer, der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts-/vedligeholdelsesafdeling, og som skal arbejde med teknisk dokumentation på automatiske maskiner. Det anbefales man inden kurset har viden om Relæstyring og PLC styringer. Denne viden kan opnås igennem uddannelserne PLC programmering 1-2, Kombinatorisk samt Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding.

Beskrivelse: Deltageren kan udarbejde en teknisk dokumentation for styring af et automatisk anlæg ved hjælp af elektrisk CAD-software. Deltageren kan anvende de relevante standarder og forskrifter ved udarbejdelse af den tekniske dokumentation.

Det betyder at deltageren kan:

- Anvende de grundlæggende tegnefunktioner i det anvendte software.
- Oprette nyt projekt.
- Anvende elektriske og pneumatiske standardsymboler iht. gældende standard.
- Bruge databasefunktioner for valg af komponenter.
- Udskrive dokumentation i form af el-tegninger og lister.
- Kan navngive komponenter iht. gældende standard.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- DS/IEC Standarder for dokumentation
- Gældende lovkrav til dokumentation på automatiske maskiner og anlæg

> Tilmelding

