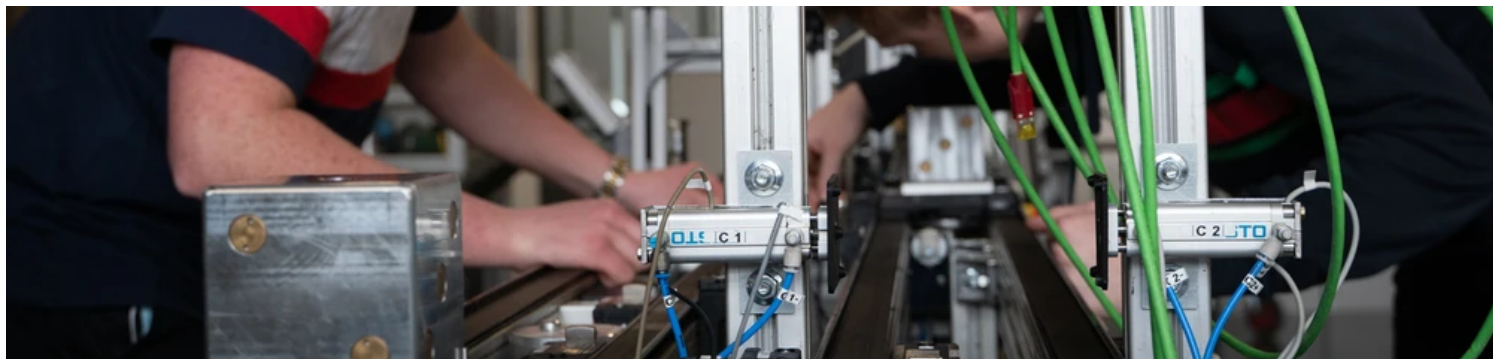


Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding



Kort fortalt

På uddannelsen lærer du at udføre systematisk fejlfinding på automatiske maskiner og anlæg, der indeholder relæ-, PLC-, pneumatiske og el-pneumatiske komponenter. Du opbygger el-pneumatiske styringer. Du anvender/ajourfører el-dokumentation.

Hold

04-05-2026

Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

22-06-2026

Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

24-08-2026

Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

Yderligere 1 hold

Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf
Studiesekretær
8950 3331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:

DKK 4.325,00

Tilmelding



Fag: Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding

Fagnummer: 49420	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 13.915,00

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 kunne udfører vedligeholdelse af automatiske anlæg med el pneumatiske styringer. Det anbefales man inden kurset har viden om opbygning og anvendelsen af relæstyringer. Denne viden kan opnås igennem uddannelsen Automatiske anlæg 2-1, fejlfinding, relæstyringer, motor

Beskrivelse: Deltageren kan systematisk fejlfinde på automatiske maskiner og anlæg, der indeholder relæ-, PLC-, pneumatiske og el-pneumatiske komponenter, opbygge og afprøve el pneumatiske styringer, samt tilslutte og anvende følere.

Det betyder at deltageren:

- udvælger komponenter for en el-pneumatisk styring, opbygge og afprøve el-pneumatiske styringer med flere start/stop funktioner, sekvens med flere cylindre og tidsfunktioner.
- anvender/ajourfører dokumentation efter gældende standard i forbindelse med nævnte styringer.
- tilslutter og indjusterer almindeligt forekommende følertyper
- systematisk fejlfinder på automatiske maskiner og anlæg, der indeholder relæ-, PLC-, pneumatiske og el-pneumatiske komponenter

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- sikkerhed ved arbejde med automatiske anlæg
- datablade og specifikationer for almindelig anvendte følere