



# Automatiske anlæg 1-2, pneumatik og fejlfinding

## Kort fortalt

På uddannelsen lærer du at opbygge og afprøve pneumatiske styringer. Du monterer og afprøver pneumatiske komponenter. Du udfører metodisk fejlfinding på anlæg, der indeholder pneumatiske komponenter, samt de tilhørende elektriske og pneumatiske styringer.

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer at opbygge og afprøve pneumatiske styringer
- Du kan montere og afprøve pneumatiske komponenter
- Du kan udføre metodisk fejlfinding på anlæg, der indeholder pneumatiske komponenter, samt de tilhørende elektriske og pneumatiske styringer

## Fag: Automatiske anlæg 1-2, pneumatik og fejlfinding

> **Fagnummer:**  
49417

> **Varighed**  
5 dage

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

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

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte automatik teknikere, industriteknikere og smede eller andre med tilsvarende kvalifikationer der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som skal kunne udføre vedligeholdelse af automatiske anlæg med pneumatiske styringer.

### > Kontakt

ZBC  
Kursusteamet  
55788888

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

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

### > Tilmelding



### Også for ledige (6 ugers)

kan opbygge og afprøve pneumatiske styringer, deltageren kan endvidere udføre fejlfinding på automatiske anlæg, der indeholder pneumatiske komponenter, samt de tilhørende elektriske og pneumatiske styringer.

Det betyder at deltageren:

- udvælger komponenter for pneumatiske styringer, opbygger og afprøver pneumatiske styringer, hvor der anvendes luftbehandlingsenhed, retnings-, mængderegulerings- og trykreguleringsventiler, flere cylindre med spærrende signaler og tidsfunktioner.
- udfører metodisk fejlfinding på automatiske anlæg, hvor der anvendes pneumatiske komponenter, udskifter defekte moduler/komponenter
- vælger måleudstyr til fejlfinding
- anvender/ajourfører teknisk dokumentation efter gældende standard.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Sikkerhed ved arbejde med trykbærende anlæg