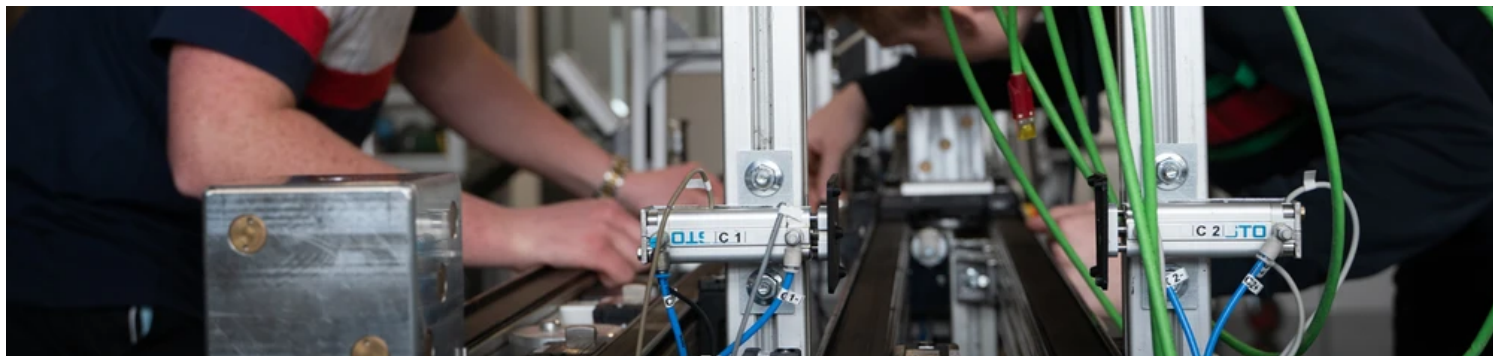


# Automatiske anlæg 1-2, pneumatik og fejlfinding



## 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.

## Hold

### 15-06-2026

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

5 dage

Daghold

### 17-08-2026

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

5 dage

Daghold

### 09-11-2026

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

5 dage

Daghold

## Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf  
Kursussekretær  
8950 3331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

### AMU:

DKK 1.090,00

### Uden for målgruppe:

DKK 4.325,00

## Tilmelding



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

<b>Fagnummer:</b> 49417	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.325,00

**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 udfører vedligeholdelse af automatiske anlæg med pneumatisk styring.

**Beskrivelse:** Deltageren kan opbygge og afprøve pneumatisk styring, deltageren kan endvidere udføre fejlfinding på automatiske anlæg, der indeholder pneumatisk komponenter, samt de tilhørende elektriske og pneumatisk styring.

Det betyder at deltageren:

- udvælger komponenter for pneumatisk styring, opbygger og afprøver pneumatisk styring, hvor der anvendes luftbehandlingsenhed, retnings-, mængderegulerings- og trykreguleringsventiler, flere cylindre med spærrende signaler og tidsfunktioner.
- udfører metodisk fejlfinding på automatiske anlæg, hvor der anvendes pneumatisk 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