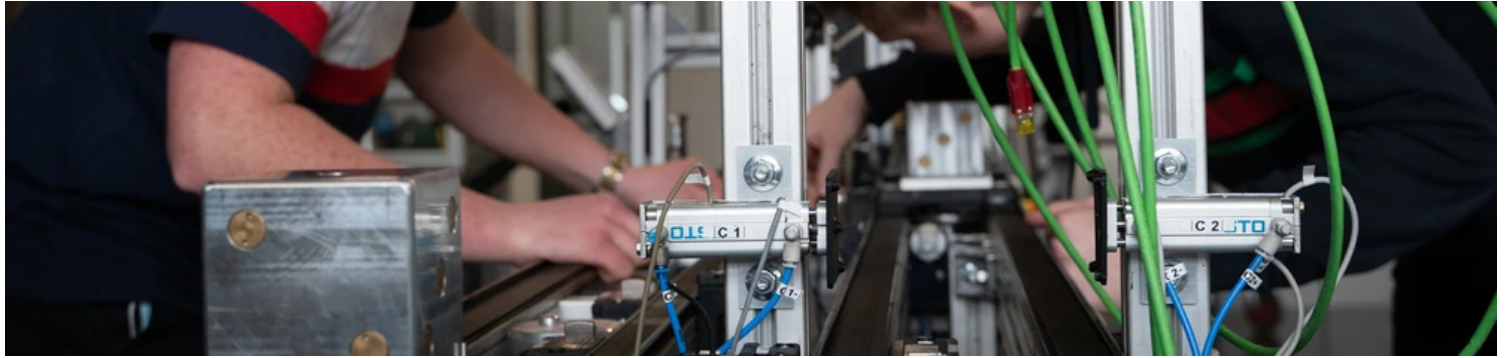


# Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding



## Kort fortalt

På uddannelsen lærer du at opbygge og afprøve hydrauliske styringer, hvor der anvendes retnings-, tryk-, og strømreguleringsventiler, cylindre og motorer, samt fejlfinde på disse. Du anvender/ajourfører dokumentation for de hydrauliske anlæg.

## Hold

### 18-05-2026

Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

### 31-08-2026

Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

### 26-10-2026

Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

## Yderligere 1 hold

## 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 1-3, hydraulik og fejlfinding

<b>Fagnummer:</b> 49418	<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 automatikere, 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 hydrauliske styringer.

**Beskrivelse:** Deltageren kan opbygge og afprøve og indregulere hydrauliske styringer, deltageren kan endvidere udføre fejlfinding på automatiske anlæg, der indeholder hydrauliske komponenter

Det betyder at deltageren:

- udvælger komponenter for hydrauliske styringer, opbygger og afprøver hydrauliske styringer, hvor der anvendes retnings- tryk- og strømreguleringsventiler, cylindre og motorer.
- udfører metodisk fejlfinding på automatiske anlæg, hvor der anvendes hydrauliske komponenter, indregulerer anlægget og udskifte defekte 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 hydrauliske anlæg
- Beregninger på hydrauliske systemer