



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

14-09-2026

Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding
Ahorn Allé 3-5 4100

5 dage

Daghold

Kontakt

Simone K. Mathiesen
2844 2519
skm@zbc.dk

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer at opbygge og afprøve hydrauliske styringer, hvor der anvendes retnings-, tryk-, og strømreguleringsventiler, cylindre og motorer
- Du kan foretage fejlfinding på ovenstående
- Du kan bruge og ajourføre dokumentation for de hydrauliske anlæg

Fag: Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding

Fagnummer: 49418	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.070,00	Uden for målgruppe: DKK 4.278,25

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.070,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.278,25

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 hydrauliske styringer.

Også for ledige (6 ugers)

Positivliste Sydjylland

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

Tilmelding

