



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.

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 1.090,00	Uden for målgruppe: 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 hydrauliske styringer.

Kontakt

Anja Beringskjold
4133 4834
anjb@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.325,00

Tilmelding



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