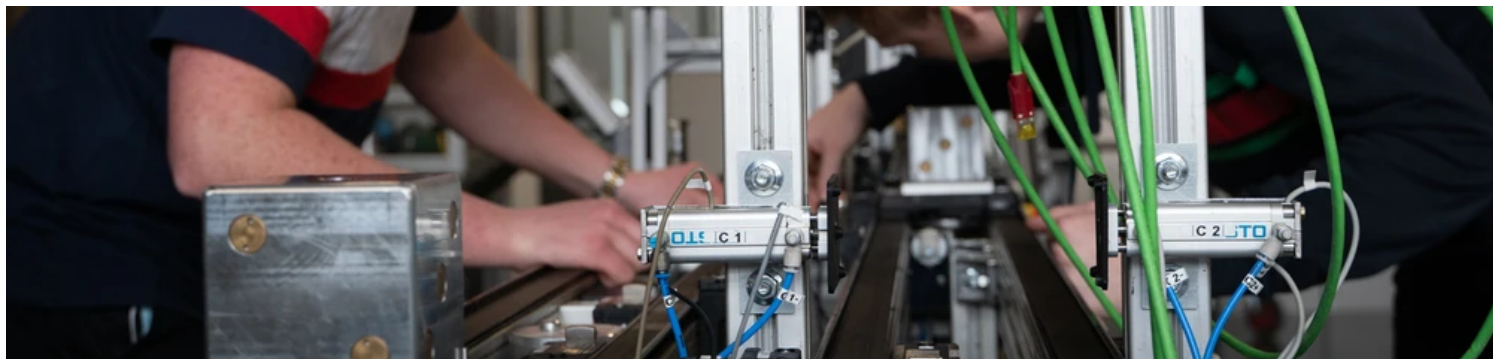


Hydraulik, energioptimering af regulerede anlæg



Kort fortalt

Deltageren kan idriftsætte og indregulere variable pumper efter reguleringsprincipperne mekanisk regulering, konstant tryk regulering og lastafhængig regulering, samt styre omdrejningstal/hastighed og moment/kræfter, endvidere vurdere den bedste udnyttelse af energien ved anvendelsen af de nævnte reguleringsprincipper, vurdere om proportionalventiler har korrekt funktion.

Hold

14-09-2026

Hydraulik, energioptimering af regulerede anlæg
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:

DKK 4.325,00

Tilmelding



Fag: Hydraulik, energioptimering af regulerede anlæg

Fagnummer: 47768	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.325,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte, f. eks automatik teknikere, industrideknikere og smede eller andre i AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der er beskæftiget eller søger beskæftigelse i virksomhedens drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som skal kunne montere og idriftsætte hydrauliske anlæg, hvor der anvendes retningsventiler, strømreguleringsventiler, cylindre og motorer og variable pumper.

Beskrivelse: Deltageren kan idriftsætte og indregulere variable pumper efter reguleringsprincipperne mekanisk regulering (MM), konstant tryk regulering (PC) og lastafhængig regulering (LS), samt styre omdrejningstal/hastighed og moment/kræfter ved de enkelte reguleringstyper, endvidere vurdere den bedste udnyttelse af energien ved anvendelsen af de nævnte reguleringsprincipper.

Deltageren kan vurdere om proportionalventiler har korrekt funktion og kan justere hysteresen på proportionalventiler.

Deltageren kan deltage i energioptimerings vurderinger af et hydraulisk styret anlæg, herunder komme med forslag til forbedringer.