

KURSUS INFORMATION



AMU kurserne er et uddannelsesstilbud til alle, både beskæftigede og ledige.

Beskæftigede kan deltage for 116 - 174 kr. pr. dag.

Arbejdsgiveren kan få løntabsgodtgørelse, hvis medarbejderen er inden for VEU-målgruppen. Løntabsgodtgørelsen udgør maks. kr. 752,- pr. kursusdag.

BEMÆRK: Ledige med ret til 6 ugers selvvalgt uddannelse (inden for det første ledighedsår) kan tage på kursus **GRATIS**.

Der udstedes kursusbevis efter gennemført kursus.

Det udleverede kursusmateriale er ikke med i prisen, men kan købes.

Der tages forbehold for ændringer inden for AMU området herunder økonomiske rammer.



ARBEJDSMARKEDS
UDDANNELSE
(AMU)

Tilmelding:

Tinne Møller tlf.: 7213 4605
tmm@herningsholm.dk

Yderligere information kontakt:

Virksomhedskonsulent
Leif Kloster tlf.: 2542 4849
lk@herningsholm.dk

Uddannelsesleder
John Sommer tlf.: 7213 4523

Automatiktekniker

Supplerende uddannelsesbevis for metaluddannede

Den teknologiske udvikling har medført muligheden for at få udstedt supplerende uddannelsesbevis.

Hvis du har en baggrund som elektromekaniker, elektroafgitekniker, maskinarbejder, industritekniker – maskin- eller faglært metalarbejder med sammenlignelige kvalifikationer har du nu muligheden for yderligere at udbygge dine kompetencer.

En automatiktekniker arbejder med opstilling, programmering og indkøring af automatiske anlæg. Anlæg opstilles efter arbejdstegningerne, styresystemer programmeres, og man indstiller og regulerer på anlægget, indtil det kører efter de aftalte specifikationer. Vedligeholdelse, reparation samt forbedring og optimering på et allerede eksisterende anlæg indgår også i opgaverne for en automatiktekniker.

Automatikteknikeren kan endvidere deltage i udfærdigelse af tegninger, skriftlige specifikationer og instruktioner.

Personer, der ønsker et supplerende uddannelsesbevis i specialet automatiktekniker, skal opfylde følgende tre betingelser:

1. Svendebrev som elektromekaniker/elektroafgitekniker, maskinarbejder/industritekniker-maskin eller faglært metalarbejder med sammenlignelige kvalifikationer og

2. Beskæftigelse med relevante opgaver inden for automatik i en virksomhed, der af Metalindustriens uddannelsesudvalg er godkendt til at uddanne lærlinge i specialet automatikfagtekniker/automatiktekniker. Beskæftigelsesperioden skal have været på min. 1 år og 6 måneder eksklusiv nedennævnte uddannelsestid og
3. Nedennævnte kurser under Metalindustriens uddannelsesudvalg (MI) skal være gennemført med tilfredsstillende resultat: De enkelte uddannelsesmål kan søges på www.industriensuddannelser.dk. Der kan endvidere dannes et særligt katalog med alle uddannelsesmålene.

Dokumentation for opfyldelsen af ovenstående 3 betingelser (kopi af svendebrev, kursusbeviser etc.) indsendes sammen med ansøgningseskemaet til den respektive organisation (eksempelvis Dansk Metal).

Uddannelsen består af følgende moduler (AMU-kurser):

Modul 1

- 44661 Sikkerhed på automatiske maskiner og anlæg (5 dage)
- 44657 Automatiske anlæg, PLC fejlfinding (5 dage)
- 44660 Sikkerhed på komplekse automatiske maskiner (5 dage)
- 44639 PLC programmering af sekventielle styringer (5 dage)
- 44647 Automatiske anlæg, ellære, relæteknik (5 dage)
- 44635 Procesanlæg, instrument/kalibrering af tryk/temp/niveau (10 dage)
- 44650 Automatiske anlæg, pneumatik fejlfinding (5 dage)
- 44659 Systematisk vedligehold på automatiske maskiner (5 dage)
- 44651 Automatiske anlæg, hydraulik og fejlfinding (5 dage)

(VEND)

KURSUS INFORMATION



Modul 2

- 44663 Tilstandsbaseret vedligehold automatiske maskiner (5 dage)
- 44652 Automatiske anlæg, fejlfinding relæstyring og motor (5 dage)
- 44630 Procesanlæg, introduktion regulator, målekreds (5 dage)
- 44653 Automatiske anlæg, elpneumatik fejlfinding (5 dage)
- 44631 Procesanlæg indregulering/optimering PID regulator (5 dage)

Modul 3

- 44654 Automatiske anlæg, PLC styring, følere, motorer (5 dage)
- 44632 Procesanlæg fejlfinding og optimering af systemer (5 dage)
- 44655 Automatiske anlæg, PLC montage og fejlfinding (5 dage)
- 44665 Hydraulikteknik for maskinreparatører (5 dage)
- 44656 Automatiske anlæg, idriftsætning PLC styringer (5 dage)

I alt omfatter dette 20 uger på skole.

Modul 1 og 2 gennemføres på Herningsholm Erhvervsskole, mens modul 3 gennemføres på EUC Syd i Sønderborg.

Bemærkning:

1. Ovennævnte kurser indgår i den nuværende automatikteknikeruddannelse.
2. Ovennævnte kurser kan være det sidste i en "række". Det forudsættes derfor, at foranliggende kurser ligeledes er gennemført tilfredsstillende eller at kvalifikationer, der kan sidestilles hermed, er opnået på anden vis.
3. Der vil ske justering af krævet kursusgennemførelse, så der sikres fagligt sammenfald med indholdet af automatikteknikeruddannelsen.

Ansøgning

Optagelse foretages såvel gennem Herningsholm Erhvervsskole som det specielle ansøgning skema fra Dansk Metal.

Gennemførelse

Gennemførelse er betinget af det nødvendige antal deltagere!

Infomøde: 25. februar 2010, kl. 16.00 - 17.00 hos Dansk Metal

Kursusperiode: Modul 1 - start 6. april
Modul 2 - start 4. oktober
Modul 3 - start 18. november

Varighed: 100 dage ialt

Sted: Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, Herning

HERNINGSHOLM
KURSUSCENTER

Lillelundvej 21
7400 Herning
kursus@herningsholm.dk
www.herningsholm.dk