

## Information

### Informationsmøde

Tirsdag d. 13. marts 2018 kl. 14:00  
Campus Bornholm, Merkurvej 10, Lokale 328, Rønne

Tilmelding til mødet på [www.jobnet.dk](http://www.jobnet.dk) via "min side".

### Kurset afholdes i split

- 1. Kursusperiode 2 uger, 4 dage 09.04.18 – 26.04.18
- 1. Praktikperiode 1 uge, 4 dage 30.04.18 – 11.05.18
- 2. Kursusperiode 1 uge, 4 dage 14.05.18 – 25.05.18
- 2. Praktikperiode 2 uger 28.05.18 – 08.06.18
- 3. Kursusperiode 2 uger 11.06.18 – 22.06.18
- 3. Praktikperiode 2 uger 25.06.18 – 06.07.18

I alt 33 kursusdage og 29 praktikdage.

Bemærk: 'skæve' skole- og praktikperioder pga. St. Bededag, Kr. himmelfartsdag og 2. pinsedag.

### Information

For yderligere information om kursusforløbet, kontakt underviser Ole Hejlskov Nielsen, tlf.: 2461 6031, mail: [ohn@campusbornholm.dk](mailto:ohn@campusbornholm.dk)

### Tilmelding

Tilmelding skal ske til din sagsbehandler på Jobcentret.



jobcenter




Vi skaber og samler de bedste uddannelses tilbud til gavn for elever, erhvervsliv og Bornholm.

Læs mere på [campusbornholm.dk](http://campusbornholm.dk)

Brancheskiftkursus

Forår 2018



Vil du arbejde med  
produktion og  
montage?

Muligheder for job i  
metalindustrien



– fremtiden starter her

**Kursusforløbet henvender sig til dig, der er ufaglært ledig eller ønsker et brancheskift. På kurset får du mulighed for at opkvalificere dig og blive omskølet til produktions- og montagearbejde inden for industrien. Du vil skiftevis være på kursus på Campus Bornholm og ude i praktik på udvalgte virksomheder.**

**Se bagsiden for kursus- og praktikperioder.**

*Indhold på kursusperioder*

**44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk** - 1 dag:

Du får kendskab til relevante arbejdsmiljøpåvirkninger, sundhedsrisici og foranstaltninger ved svejsning og termisk skæring (plasmaskæring, laserskæring og flammeskæring), herunder kravene i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

**45118 Materialelære, stål** - 3 dage:

Du får bl.a. kendskab til fysiske og mekaniske egenskaber af stål og dets legeringer, gruppering af stål, dets anvendelsesområde og svejsbarhed.

**45141 Brandforanstaltninger v. gnistprod. værktøj** - 1 dag:

Du lærer bl.a. at vurdere de mulige farer og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages ved udførelse af varmt arbejde, som omfatter udførelse af bygningsopgaver med maskiner og værktøj, som afgiver gnister eller varme, som kan foranledige brand på arbejdsstedet.

**44823 Industriteknisk projektionstegning – tegningsforståelse** - 5 dage:

Du lærer at anvende generelle regler for teknisk afbildning, herunder for retvinklet projektion og målsætning efter europæisk standard og de grundlæggende regler for isometrisk tegning.

Du lærer også at læse dimensionstolerancer via tabeloplæg, samt læse geometrisk tolerancesætning og forstå dennes betydning for en given produktionskvalitet.

**44676 MAG-svejsning proces 135** - 5 dage:

Du kan, ud fra instruktion og vejledning på et grundlæggende niveau udføre MAGsvejsning 135 af kant- og stumpsømme i plade i materialegruppe 1.1 + 1.2 + 1.4 jf. CR/ISO 15608, godstykkelser 3-6 mm.

**47431 Kontrolmåling med fast og stilbart måleværktøj** - 3 dage:

Du opnår viden så du efter kurset selvstændigt kan aflæse emnetegninger og/eller kontrolspecifikationer og ud fra disse udføre kontrolmålinger med anvist fast og stilbart kontrolværktøj. Du kan med viden om temperaturrens indflydelse på måleresultatet selvstændigt foretage opmåling af emner herunder anvende og aflæse følgende måleinstrumenter korrekt: skydelære, gradmåler samt fast kontrolværktøj (dorne, gafler og gevindkontrolværktøj m.m.). Du kan efter uddannelsen udfylde fortrykte måleskemaer.

**47592 Gaffeltruck - certifikat B** - 7 dage:

Du kan efter uddannelsen føre og betjene gaffeltrucks og -stablere under overholdelse af gældende sikkerhedsbestemmelser. Optage og afsætte gods i varierende højder i reoler og blokstabler, transportere gods i reolgange, snævre rum, på ramper og pladser samt stuve gods på lastbil og i container.

Du kan foretage daglig og periodisk vedligeholdelse af gaffeltrucks og gaffelstablere. Du vil aktivt kunne arbejde med arbejdsmiljø, elementær brandbekæmpelse og førstehjælp i forbindelse med at føre og betjene gaffeltrucks.

**48428 Grundlæggende pneumatik for operatører** - 3 dage:

Du kan assistere ved fejlfinding, fejlretning og vedligehold på enkle industrielle pneumatiske anlæg og styringer, hvor der anvendes retnings-, impuls- og drøvleventiler samt flere cylindre.

Du lærer at:

- Anvende viden om ventilers og cylindres opbygning og virkemåde
- Anvende dokumentation, koblingsskemaer og funktionsdiagrammer for pneumatiske styringer
- Anvende viden om de sikkerhedsmæssige problemstillinger, der er ved arbejde på eller nær ved pneumatiske anlæg, der er under tryk.

**40659 Lean værktøjsanvendelse for operatører** - 5 dage:

Du lærer at anvende værktøjerne fra de 5 leanprincipper, de 7 spildformer og kaizen til forbedring af produktionsprocesserne på din arbejdsplads.

**Du opnår også kendskab til problemløsning og projektstyring.**