



Brancheskift

til værftsindustrien

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE



Er du personvognsmekaniker, smed eller entreprenør- og landbrugsmaskinmekaniker, og vil du gerne arbejde i værftsindustrien, er dette måske en mulighed for dig.

Vi har sammensat et uddannelsesforløb, som består af cirka 20 ugers obligatoriske, og en række valgfri AMU-kurser som sigter på en specialisering. Kurserne kombineret med 2 års praktisk erfaring, fører til muligheden for at arbejde som skibsmontør.

Vi har taget udgangspunkt i eksisterende AMU-kurser, men har også kigget på hvor ofte kurserne udbydes. Derfor kan et kursus i eksempelvis den maritime kursusrække, erstattes af et kursus fra køretojs-



området. Det betyder, at du skal kunne føre den viden, som du får over i det maritime område. Derfor er arbejdet i virksomheden en vigtig faktor i udviklingen af dine kompetencer.

Antallet af AMU-kurser, og længden på dit forløb, afhænger af de kompetencer du allerede besidder.

I de efterfølgende oversigter er oplyst de AMU-kurser, som de enkelte uddannelser skal have tilknyttet, for at opnå en kompetence der ligner en skibsmontør. Arbejdet på den enkelte virksomhed, er en vigtig faktor i udviklingen af dine kompetence gennem opgaver inden for fagområdet.



<p>Automatik FKB 2273</p>	<p></p>	<p></p>
40894 Sikkerhed ved arbejde nær elektrisk installation	1 dag	Obligatorisk
49399 El-introduktion for reparatører 1, el-lære	5 dage	Valgfri
49415 El-introduktion for reparatører 2, relæteknik	5 dage	Valgfri
49416 Automatiske anlæg 1-1, el-lære og relæteknik	5 dage	Obligatorisk
49419 Automatiske anlæg 2-1, fejlrelæstyringer, motor	5 dage	Obligatorisk
49420 Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding	5 dage	Obligatorisk
49421 Automatiske anlæg 3-1, PLC, følere og vision	5 dage	Obligatorisk
49422 Automatiske anlæg 3-2, PLC montage og fejlfinding	5 dage	Obligatorisk
	5 uger og 1 dag	Obligatorisk
<p>Enkeltfag i Dieselteknologi</p>	<p></p>	<p></p>
584-2 Dieselmotorer	10 dage	Valgfri
	2 uger	Valgfri
<p>Køretøjsområdet FKB 2276</p>	<p></p>	<p></p>
40706 Diesel, elektr. motorstyring og 4 ventilteknologi	2 dage	Obligatorisk
48536 Commonrail motorstyring emission	3 dage	Obligatorisk
48537 Commonrail motorstyring	3 dage	Obligatorisk
45691 Motorstyringssys., kontrol, fejlrelæ, fejlret.	1 dag	Obligatorisk
48108 Grundlæggende fejlsøgning, autoområdet	1 dag	Valgfri
48107 Grundlæggende motorstyring, autoområdet	3 dage	Valgfri
	1 uge og 4 dage	Obligatorisk
<p>Opbygning og drift af offshore installationer FKB 2263</p>	<p></p>	<p></p>
48936 Hydraulik - Offshore	10 dage	Obligatorisk
45711 Montage/idrifsætning af hydrauliksys., offshore	5 dage	Obligatorisk
45712 Indregulering af hydrauliktekn. systemer, offshore	5 dage	Obligatorisk
45721 Instrumentørrelægger, offshore	5 dage	Obligatorisk
45722 Isometrisk tegningslæsning, offshore	5 dage	Obligatorisk
46589 Momenttilspænd/efterspænd af bolte, Off Vindmøller	3 dage	Valgfri
	6 uger	Obligatorisk

Svejsning, skæring og maritim produktion i metal FKB 2858

- 40087 **Lysbuesvejsning kantsøm plade/rør**
- 40091 **Lysbuesvejsning stumpsøm rør alle pos.**
- 40093 **MAG-svejsning kantsøm plade/rør proces 135**
- 40097 **MAG-svejsning stumpsøm rør alle pos. proces 135**
- 40104 **TIG-svejsning kantsøm ulegeret plade/rør**
- 40107 **TIG-svejsning stumpsøm ulegeret rør alle pos.**



10 dage

10 dage

10 dage

5 dage

5 dage

10 dage

5 uger



Valgfri

Obligatorisk

Valgfri

Obligatorisk

Valgfri

Obligatorisk

Obligatorisk

Vedligehold af produktionsudstyr i metalindustrien FKB 2231

- 45064 **Vedligeholdelsesteknik, vedligeholdelse af pumper**
- 45065 **Vedligeholdelsesteknik, lejereparation og smøring**
- 45068 **Reparation og vedligehold af transmissionstyper**
- 45069 **Vedligeholdelsesteknik, vibrationsmåling/-analyse**



5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

2 uger



Obligatorisk

Obligatorisk

Valgfri

Valgfri

Obligatorisk

Kursusrække for smedeuddannelse



Varighed af kurser ialt: 20 uger+ 1,5 dage

Automatik FKB 2273

- 40894 **Sikkerhed ved arbejde nær elektrisk installation**
- 49399 **El-introduktion for reparatører 1, el-lære**
- 49415 **El-introduktion for reparatører 2, relæteknik**
- 49416 **Automatiske anlæg 1-1, el-lære og relæteknik**
- 49419 **Automatiske anlæg 2-1, fejlfl. relæstyringer, motor**
- 49420 **Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding**
- 49421 **Automatiske anlæg 3-1, PLC, følere og vision**
- 49422 **Automatiske anlæg 3-2, PLC montage og fejlfinding**



1 dag

5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

5 uger og 1 dag



Obligatorisk

Valgfri

Valgfri

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Enkeltfag i Dieselteknologi

- 584-2 **Dieselmotorer**



10 dage

2 uger



Obligatorisk

Obligatorisk

Køretøjsområdet FKB 22768507 **4-takt motor**40706 **Diesel, elektr. motorstyring og 4 ventilteknologi**48536 **Commonrail motorstyring emission**48537 **Commonrail motorstyring**45691 **Motorstyringssys., kontrol, fejlfl., fejlret.**48108 **Grundlæggende fejlsøgning, autoområdet**48107 **Grundlæggende motorstyring, autoområdet**

7,5 dage

2 dage

3 dage

3 dage

1 dag

1 dag

3 dage

3 uger og 2,5 dag

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk**Opbygning og drift af offshore installationer FKB 2263**48936 **Hydraulik - Offshore**45711 **Montage/idriftsætning af hydrauliksys., offshore**45712 **Indregulering af hydrauliktekn. systemer, offshore**45721 **Instrumenterlægger, offshore**45722 **Isometrisk tegningslæsning, offshore**46589 **Momenttilspænd/efterspænd af bolte, Off Vindmøller**

10 dage

5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

3 dage

6 uger

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Valgfri

Obligatorisk**Svejsning, skæring og maritim produktion i metal FKB 2858**40087 **Lysbuesvejsning kantsøm plade/rør**40091 **Lysbuesvejsning stumpsøm rør alle pos.**40093 **MAG-svejsning kantsøm plade/rør proces 135**40097 **MAG-svejsning stumpsøm rør alle pos. proces 135**40104 **TIG-svejsning kantsøm ulegeret plade/rør**40107 **TIG-svejsning stumpsøm ulegeret rør alle pos.**

10 dage

10 dage

10 dage

5 dage

5 dage

10 dage

0 uger

Valgfri

Valgfri

Valgfri

Valgfri

Valgfri

Valgfri

Obligatorisk**Vedligehold af produktionsudstyr i metalindustrien FKB 2231**45064 **Vedligeholdelsesteknik, vedligeholdelse af pumper**45065 **Vedligeholdelsesteknik, leje-reparation og smøring**45068 **Reparation og vedligehold af transmissionstyper**45069 **Vedligeholdelsesteknik, vibrationsmåling/-analyse**

5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

4 uger

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk

Obligatorisk



Varighed af kurser ialt: 20 uger+ 4 dage

AutomatikFKB 2273

- 40894 Sikkerhed ved arbejde nær elektrisk installation
- 49399 El-introduktion for reparatører 1, el-lære
- 49415 El-introduktion for reparatører 2, relæteknik
- 49416 Automatiske anlæg 1-1, el-lære og relæteknik
- 49419 Automatiske anlæg 2-1, fejlfl. relæstyringer, motor
- 49420 Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding
- 49421 Automatiske anlæg 3-1, PLC, følere og vision
- 49422 Automatiske anlæg 3-2, PLC montage og fejlfinding



1 dag
5 dage
5 dage
5 dage
5 dage
5 dage
5 dage
5 dage

5 uger og 1 dag



Obligatorisk
Valgfri
Valgfri
Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk

Obligatorisk

Enkeltfag i Dieselteknologi

- 584-2 Dieselmotorer



10 dage

2 uger



Valgfri
Valgfri

Køretøjsområdet FKB 2276

- 40706 Diesel, elektr. motorstyring og 4 ventileteknologi
- 48536 Commonrail motorstyring emission
- 48537 Commonrail motorstyring
- 45691 Motorstyringssys., kontrol, fejlfl., fejlret.
- 48108 Grundlæggende fejlsøgning, autoområdet
- 48107 Grundlæggende motorstyring, autoområdet



2 dage
3 dage
3 dage
1 dag
1 dag
3 dage

2 uger og 3 dage



Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Valgfri
Valgfri

Obligatorisk

Opbygning og drift af offshore installationer FKB 2263

- 48936 Hydraulik - Offshore
- 45711 Montage/idrifsætning af hydrauliksys., offshore
- 45712 Indregulering af hydrauliktekn. systemer, offshore
- 45721 Instrumentrørlægger, offshore
- 45722 Isometrisk tegningslæsning, offshore
- 46589 Momenttilspænd/efterspænd af bolte, Off Vindmøller



10 dage
5 dage
5 dage
5 dage
5 dage
3 dage

6 uger



Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Obligatorisk
Valgfri

Obligatorisk

Svejsning, skæring og maritim produktion i metal FKB 2858

- 40087 **Lysbuesvejsning kantsøm plade/rør**
- 40091 **Lysbuesvejsning stumpsøm rør alle pos.**
- 40093 **MAG-svejsning kantsøm plade/rør proces 135**
- 40097 **MAG-svejsning stumpsøm rør alle pos. proces 135**
- 40104 **TIG-svejsning kantsøm ulegeret plade/rør**
- 40107 **TIG-svejsning stumpsøm ulegeret rør alle pos.**



10 dage

10 dage

10 dage

5 dage

5 dage

10 dage

5 uger



Valgfri

Obligatorisk

Valgfri

Obligatorisk

Valgfri

Obligatorisk

Obligatorisk

Vedligehold af produktionsudstyr i metalindustrien FKB 2231

- 45064 **Vedligeholdelsesteknik, vedligeholdelse af pumper**
- 45065 **Vedligeholdelsesteknik, leje-reparation og smøring**
- 45068 **Reparation og vedligehold af transmissionstyper**
- 45069 **Vedligeholdelsesteknik, vibrationsmåling/-analyse**



5 dage

5 dage

5 dage

5 dage

2 uger



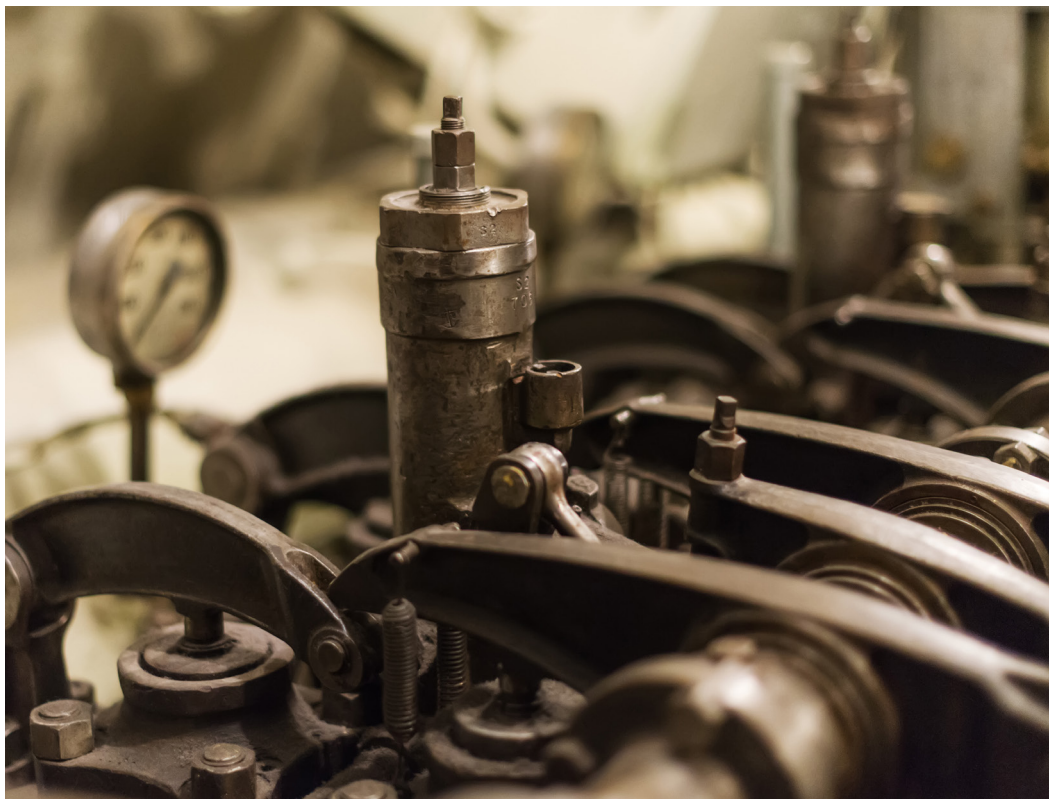
Obligatorisk

Obligatorisk

Valgfri

Valgfri

Obligatorisk



TEKNIQ Arbejdsgiverne

**Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup**

**Magnoliavej 2
5250 Odense SV**

**Telefon: 4343 6000
www.tekniq.dk
tekniq@tekniq.dk**

KURSUSSTEDER:

UCRS

**Uddannelsescenter Ringkøbing Skjern
Skolebyen 18
6900 Skjern**

TILMELDING:

**Mail: HUU@UCRS.dk
Telefon: 6120 7581**

