

Har du mod på mere – så bliv smed

Smed (bearbejdning): 2 år 6 mdr. (trin 1)



Klejnsmed: 4 år 6 mdr. (trin1+2)



Rustfast smed: 4 år 6 mdr. (trin 1+2)



Grundforløb Skole Praktik

De økonomiske rammer

1 For ledige

er følgende en mulighed:

- Virksomhedspraktik/løntilskud efter færdiggjort kursusforløb
- Voksenlærlingetilskud kr. 45,- kr. pr. time i hele uddannelsestiden ved indgåelse af uddannelsesaftalt for ordinær ansættelse
- AUB-refusion under skoleophold

2 For beskæftigede

Ved beskæftigelse i virksomheden i mere end 12 måneder, er følgende en mulighed:

- Indgåelse af uddannelsesaftale gennem ALEU Aftalt Uddannelse
- Voksenlærlingetilskud på kr. 30,- pr. time i 2 år
- Tilskud via ALEU Aftalt Uddannelse
- AUB-refusion under skoleophold

Find kurser til industrien på:
amukurs.dk



Tlf. 3363 2000
E-mail: metal@danskmetal.dk
www.danskmetal.dk



Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering

Tlf. 7221 7400
E-mail: star@star.dk
www.star.dk



Fagligt Fælles Forbund

Tlf. 7030 0300
E-mail: 3f@3f.dk
www.3f.dk

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE

Tlf. 4343 6000
E-mail: teknig@teknig.dk
www.teknig.dk



TIG-svejsers til certifikatkrævende svejsning i proces 141

JANUAR 2023

På vej ind i metalbranchen

TIG-svejsere, en AMU-uddannet medarbejder til metalindustrien

Industrien udvikles i høj hast med nye teknologier. Faglærte smede uddannes til at planlægge og udføre komplekse opgaver, herunder produktionsforberedende opgaver. Derfor har virksomhederne også behov for at ansætte medarbejdere til enkle produktionsopgaver.

Ved ansættelse af en TIG-svejsere får virksomheden en kvalificeret medarbejder, som har gennemgået et længere kursusforløb.

Kursets varighed afhænger af dine kompetencer, og hvilken del af produktionen du skal arbejde inden for. Forløbet består af AMU-kurser.

Forløbet indeholder et introduktionsforløb og et svejseforløb, hvor der kan vælges mellem en specialisering i lavt- og ulegeret stål eller rustfast stål. Derudover er der mulighed for påbygning inden for rørsvejsning

Forløbet giver merit i smedeuddannelsen.

Kursus til TIG-svejsere

Efter endt uddannelse, har du mulighed for at erhverve dig et certifikat. Du kan opnå certifikat på 2 måder:

Skolecertifikat: Hvis du kan dokumentere mindst 12 måneders relevant praktisk arbejde, hvor der indgår svejsning på rutineniveau, kan du få et skolecertifikat (som er personligt og derved gyldigt på tværs af virksomheder). Arten af det praktiske arbejde i svejseværkstedet skal dokumenteres ved en arbejdsgivererklæring.

Værkstedscertifikat: Hvis du har ingen eller under 12 måneders erfaring med svejsearbejde - kan du få et værkstedscertifikat (som er knyttet til virksomheden). Værkstedscertifikatet skal du tage i en virksomhed.

Varighed:
Introduktionsforløb 24 dage
TIG-svejsning 10 dage
TIG-rørsvejsning 15 dage

Ansættelse af en TIG-svejsere

I forbindelse med kursusforløbet involveres det lokale jobcenter. Virksomheden kan rekruttere ledige, der er i gang med eller har ønske om at gennemføre kursusrækken, og derefter ønsker at indgå aftale om praktik eller løntilskudsjob med fokus på fastansættelse i virksomheden.

Der er tale om et selvstændigt uddannelsesforløb, hvor du kan indgå direkte i produktionen. Det kunne være indgangen til mere uddannelse, fx en erhvervsuddannelse.

Ønsker du og virksomheden at indgå en uddannelsesaftale, er det vigtigt at denne beslutning tages inden en ordinær ansættelse, da én dags ansættelse er nok til, at tilskuddet til voksenlærlinge til ledige på 45 kr. pr. arbejdstime bortfalder.

TIG-svejsere

Introduktionsforløb

Svejseteknisk introduktion (F/I) [48595] 8 dage
Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj [45141] 1 dage
Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk, [44530] 1 dage
TIG-svejsning proces 141 [49262] 5 dage
Materialelære stål 45118) 3 dage
Materialelære rustfri stål [45117] 3 dage
Materialeforståelse alu [46483] 3 dage

Varighed 24 dage

TIG-svejsning (U/lavt legeret)

TIG-svejs-kants uleg plade/rør [40104]
5 dage

TIG-svejsning, u/lavt legeret pl/pl kantsømme, PF [47460] 5 dage

Varighed 10 dage

TIG-rørsvejsning (U/lavt legeret)

TIG-svejs-stumps uleg rør pos PA-PC [47137]
5 dage

TIG-svejs-stumps uleg. rør alle pos [40107]
10 dage

Varighed 15 dage

TIG-svejsning (rustfast)

TIG-svejsning, rustfrit stål kantsømme pl/pl, PF [47461]
5 dage

TIG-svejs-stumps tynd rustfri plade [40109]
5 dage

Varighed 10 dage

TIG-rørsvejsning (rustfast)

TIG-svejs-kants rustfri plade/rør [40108]
5 dage

TIG-svejsning, rustfri, svært rør PA-PC [47465]
5 dage

TIG-svejs-stumps tynd rustfri rør alle pos [48882]
5 dage

Varighed 15 dage