

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

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



MAG-svejsere til certifikatkrævende svejsning i proces 135 eller 136

JANUAR 2023

På vej ind i metalbranchen

MAG-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 at ansætte en MAG-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.

Kursusforløbet indeholder et introduktionsforløb og et MAG-svejsforløb, hvor der vælges mellem proces 135 (massivtråd) eller 136 (pulvertråd). Derudover er der mulighed for påbygningen af kompetencer inden for rørsvejsning.

Forløbet giver merit i smedeuddannelsen.

Kursus til MAG-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

MAG-svejsning 135 25 dage

MAG-svejsning 136 25 dage

MAG-rørsvejsning 135 10 dage

MAG-rørsvejsning 136 10 dage

Ansættelse af en MAG-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.

MAG-svejsere

Introduktionsforløb

Svejseteknisk introduktion (F/I) [48595] 8 dage
Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj [45141] 1 dag
Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk, [44530] 1 dag
MAG-svejsning proces 135 [49653] 5 dage
Materialelære stål 45118] 3 dage
Materialelære rustfri stål [45117] 3 dage
Materialeforståelse alu [46483] 3 dage

Varighed 24 dage

MAG-svejsning 135

MAG-svejs-kants plade/plade pr 135 [40092] 5 dage
MAG-svejs-kants plade/rør pr 135 [40093] 10 dage
MAG-svejs-stumps plade pos PA-PF pr 135 [40094] 5 dage
MAG-svejs-stumps plade alle pos pr 135 [40095] 5 dage

Varighed 25 dage

MAG-135 rørsvejsning

MAG-svejs-stumps rør pos PA-PC pr 135 [40096] 5 dage
MAG-svejs-stumps rør alle pos pr 135 [40097] 5 dage

Varighed 10 dage

MAG-svejsning 136

MAG-svejs-kants plade/plade pr 136 [40098] 5 dage
MAG-svejs-kants plade/rør pr 136 [40099] 10 dage
MAG-svejs-stumps plade pos PA-PF pr 136 [40100] 5 dage
MAG-svejs-stumps plade alle pos pr 136 [40101] 5 dage

Varighed 25 dage

MAG-136 rørsvejsning

MAG-svejs-stumps rør pos PA-PC pr 136 [40102] 5 dage
MAG-svejs-stumps rør alle pos pr 136 [40103] 5 dage

Varighed 10 dage