



Medarbejder til CNC- styret skæring af plader

MARTS 2022

På vej ind i metalbranchen

AMU-uddannet medarbejder til CNC-styret skæring af plader i metal-industrien

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 medarbejder til industriel skæring af plader, får virksomheden en kvalificeret medarbejder, som har gennemgået et længere kursusforløb.

Kursus som CNC-operatør til industriel skæring af plader

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

Kursusforløbet indeholder et introduktionsforløb, et basisforløb og mulighed for påbygning.

Introduktionsforløbet giver merit i smedeuddannelsen.

Ansættelse af en medarbejder til CNC-styret skæring af plader

I forbindelse med forløbet involveres det jobcenter, som ligger i området. Virksomheden kan rekruttere ledige, der er i gang med, eller har ønske om, at gennemføre kursusrækken og måske indgå aftale om praktik eller løntilskudsjob med fokus på fastansættelse i virksomheden.

Der er tale om et selvstændigt uddannelsesforløb, der ligger på et niveau, så du kan indgå direkte i produktionen. Det kunne være indgangen til mere uddannelse, fx en erhvervsuddannelse som smed.

Ønsker du og virksomheden at indgå 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.



Introduktionsforløb 9 dage



Basisforløb 13 dage



Påbygning 5 dage

Medarbejder til skæring af plader



Introduktionsforløb

Operatør i metalindustrien, branche
introduktion [47280] 2 dage
Grundlæggende maskintegning [48927] 3 dage
Kontrolmåling med fast og stilbart værktøj [48923A] 3 dage
Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk [44530] 1 dag

Varighed 9 dage



CNC-industriel skæring basisforløb

Skæreprocesser og fugeformer [46979] 3 dage
Betjening af CNC-styret plasmaskæremaskine [45072] 4 dage
Laserskæring for operatører [45875] 2 dage
Laserskærer og CNC high præcision plasmaskærer [47578] 4 dage

Varighed 13 dage



CNC-industriel skæring påbygning

CAD/CAM til skæring, bukning og valsning [47580] 5 dage

Varighed 5 dage

Har du mod på mere – så bliv smed

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





Klejsmed: 4 år 6 mdr. (trin 1+2)



Rustfast smed: 4 år 6 mdr. (trin 1+2)



 Grundforløb  Skole  Praktik

De økonomiske rammer

1 Virksomhedspraktik/løntilskud efter færdiggjort kursusforløb + voksenlærlingetilskud på kr. 45,- pr. time i hele uddannelsestiden ved indgåelse af uddannelsesaftale før ordinær ansættelse + AUB-refusion under skoleophold.

2 Beskæftigelse i 12 mdr. – og herefter indgåelse af uddannelsesaftale gennem ALEU Aftalt Uddannelse. Voksenlærlingetilskud på kr. 30,- pr. time i 2 år + tilskud fra ALEU Aftalt Uddannelse + AUB-refusion under skoleophold.

Find kurser til
amukurs.dk industrien på:



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