



Medarbejder til CNC- styret pladebearbejdning

MARTS 2022

På vej ind i metalbranchen

AMU-uddannet medarbejder til CNC-styret pladebearbejdning i 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 medarbejder til pladebearbejdning får virksomheden en kvalificeret medarbejder, som har gennemgået et længere kursusforløb.

Kursusrækken om CNC-styret pladebearbejdning

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, et basisforløb og mulighed for en påbygning.

Forløbet giver merit i smedeuuddannelsen.

Ansættelse af en medarbejder til CNC-styret pladebearbejdning

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 voksenalrlærlinge til ledige på 45 kr. pr. arbejdstime bortfalder.



Introduktionsforløb 11 dage



Basisforløb 25 dage



Påbygning 10 dage

Medarbejder til pladebearbejdning



Introduktionsforløb

Operatør i metalindustrien, brancheintroduktion [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-pladebearbejdning Basisforløb

Pladebearbejdning, trin 1 [48921] 5 dage

Pladebearbejdning, trin 2 [48922] 10 dage

Betjening, indstilling af CNC-kantpresse [45017] 5 dage

Operatør ved CNC-styret kantpresse, trin 2 [48920] 5 dage

Varighed 25 dage



CNC-pladebearbejdning påbygning

CNC kantpresse og CNC svingbukker [47581] 5 dage

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

Varighed 10 dage

Har du mod på mere – så bliv smed

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






Klejsmed: 4 år 6 mdr. (trin1+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 **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