

TAG EN

RUSTFAST

SMEDELÆRLING



HVAD KAN I BRUGE EN RUSTFAST SMED TIL?

En rustfast smed er specialist i at fremstille og efterbehandle produkter i rustfaste materialer.

En rustfast smed kan betjene moderne, avancerede maskiner og behersker det klassiske smedehåndværk, som kan komme til gavn i mange typer virksomheder, hvor der stilles store krav til produktionshygiejnen.

HVAD INDEHOLDER UDDANNELSEN?

Den rustfaste smed bliver uddannet i et samarbejde mellem skole og virksomhed. Størstedelen af uddannelsen foregår i virksomheden, som ansætter lærlingen.

Grundforløbet: Uddannelsen starter med et grundforløb på en erhvervsskole, hvor lærlingen lærer:

- Tegningslæsning og udførelse af beregninger
- Afkortning, tildannelse og bearbejdning af stål
- Om standarder og kvalitetskrav
- Om materialer, håndværktøjer, maskiner og svejseudstyr
- Anvendelse af måleværktøjer
- Engelsk, dansk, matematik og fysik

Hovedforløbet: Under hovedforløbet bliver lærlingen uddannet:

- Til at fremstille smedetekniske produkter i rustfrit stål som beholdere, rørsystemer, transportsystemer, gangbroer, stiger og andet udstyr til proces-, levnedsmiddel- og medicinalindustrien
- Til at bearbejde, skære, klippe og svejse i rustfrit stål
- Til at efterbehandle produkter i rustfrit stål

I forbindelse med uddannelsen har lærlingen mulighed for at erhverve svejsecertifikater.

DET ER NEMT AT ANSÆTTE EN LÆRLING

Det kræver kun tre ting:

- En godkendelse af virksomheden som oplæringsvirksomhed. Ansøg med det samme på iu.dk
- En uddannelsesaftale mellem virksomheden og lærlingen
- En uddannelsesplan, der laves sammen med erhvervsskolen, og som beskriver, hvad lærlingen skal lære

Søg og find en lærling på laerepladsen.dk

HVAD MED DET ØKONOMISKE?

Virksomheden betaler overenskomstfastsat lærlingeløn og modtager refusion, når lærlingen er på skoleophold.

Spørgsmål om løn og overenskomst kan I stille til jeres organisation.

FÅ MERE INFORMATION

I kan kontakte udbyderne af uddannelsens hovedforløb, som kan hjælpe med det praktiske:

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| ▪ Campus Bornholm | ▪ Roskilde Tekniske Skole |
| ▪ CELF | ▪ Rybners |
| ▪ Erhvervsskolerne Aars | ▪ Selandia |
| ▪ EUC Lillebælt | ▪ Svendborg Erhvervsskole |
| ▪ EUC Nord | ▪ Syddansk Erhvervsskole |
| ▪ EUC Nordvest | ▪ Odense-Vejle |
| ▪ EUC Nordvestsjælland | ▪ TEC |
| ▪ EUC Sjælland | ▪ TECHCOLLEGE |
| ▪ EUC Syd | ▪ Teknisk Skole Silkeborg |
| ▪ HANSENBERG | ▪ Tradium |
| ▪ Herningsholm Erhvervsskole | ▪ UddannelsesCenter Ringkøbing Skjern |
| ▪ Learnmark Horsens | ▪ Viden Djurs |
| ▪ Mercantec | ▪ AARHUS TECH |
| ▪ NEXT UDDANNELSE København | |

Yderligere spørgsmål kan stilles til:

Industriens Uddannelser

Mail: iu@iu.dk

Telefon: 33 77 91 11



TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE

Dansk
Industri

UDDANNELSENS FORLØB

Varighed:

Uddannelsen varer typisk tre år og seks måneder, ekskl. grundforløbet, hvoraf lærlingen er på skole i 35 uger. Der kan ansøges om merit, og for personer over 25 år er varigheden kortere. Uddannelsen udbydes med eux med en længere varighed.

Sådan er uddannelsen bygget op:
(Figuren er vejledende)

