



---

# SMIED



ERHVERVSRETTEDE  
UDDANNELSER

# EN SOLID FREMTID

Smedeuddannelsen er til dig, der gerne vil forme og konstruere spændende produkter med jern. Du vil arbejde med metal og skabe et resultatet, som du er stolt af. En vigtig del af arbejdet går ud på at vælge det rette metal og den rette arbejdsteknik ved forskellige opgaver. Det kræver, at du som smed følger med i de nyeste teknikker. Som smed lærer du også at lime og svejse i plastik. Du skal også arbejde med computerstyrede maskiner, lave tegninger og diagrammer.

Jeg valgte at uddanne mig som smed, fordi uddannelsen giver mange muligheder. Der er masser af lærepladser, og der er gode penge i det, når man bliver færdiguddannet. Og så er der efterspørgsel på smede - også offshore.

*Rasmus Bruun, elev på smedeuddannelsen*

Vores lærlinge skal arbejde selvstændigt og tage ansvar, fordi andre er afhængige af, at de præsterer deres. Viljen er nok det vigtigste, så kan de altid lære ekstra matematik eller engelsk.

*Mads Rasmussen, direktør hos maskinfabrikken ODIN*

## FAG

Du har undervisning i fag som maskinel og manuel bearbejdning, måleteknik og materialeforståelse. Du har også dansk, fysik, engelsk og matematik. Du kan kontakte vores vejleder, hvis du vil blive klogere på de præcis fag for din metalkarriere.

## KAN JEG LÆSE VIDERE?

Du kan blandt andet videreuddanne dig til maskinmester, produktionsteknolog, energiteknolog, driftsteknolog offshore, installatør VVS og professionsbachelor i eksport og teknologi. Supplerer du med adgangskursus til ingeniøruddannelserne, kan du også videreuddanne dig til maskiningeniør.

## LØN UNDER UDDANNELSEN

Du kan søge SU, hvis du er over 18 år. Du får elevløn fra den dag, din uddannelsesaftale træder i kraft.

## ADGANGSKRAV

Du skal have afsluttet folkeskolen eller tilsvarende, og skal minimum have 02 i dansk og matematik.

## KONTAKT OG OPTAGELSE

Hvis du vil vide mere om uddannelsen, inden du træffer dit valg, kan du kontakte studievejleder Søren Bæk på telefon 2844 2077 eller på mail [soba@sceu.dk](mailto:soba@sceu.dk). Er du allerede klar til at tilmelde dig, foregår det på [www.optagelse.dk](http://www.optagelse.dk).

Uddannelsen som smed er rigtig spændende. Man lærer en masse, og som smed kan man lave alt fra helt små ting til kæmpestore vindmøller. Jeg vil helt sikker anbefale uddannelsen til andre.

*Rasmus Jørgensen, elev på smedeuddannelsen*

## BÅDE I VÆRKSTEDET OG I TEORILOKALET

Uddannelsen veksler mellem skoleforløb og praktik. På skolen vil du nogle dage have undervisning i værkstedet og andre dage i teorilokalet. Herudover vil der være praktikperioder, hvor du lærer alt om håndværket og arbejdet som smed.

Smed (bearbejdning): 2 år (trin 1)



Klejnsmed: 4 år (trin 1+2)



Smed (aluminium): 4 år (trin 1+2)



Smed (rustfri): 4 år (trin 1+2)



Energiteknik: 4 år (trin 1+2)



Svejser: 2 år og 6 måneder (trin 1+2)



 Grundforløb

 Praktik

 Skoleperiode