



HANDSON

DU HAR EN FREMTID I INDUSTRIEN

VÆRKTØJSMAGER

Kan du lide maskiner og computere? Og vil du være med til at føre ideer ud i livet og arbejde med højteknologiske virksomheder? Så er uddannelsen som værktøjsmager noget for dig.

Værktøjsmageren fremstiller de værktøjer, som sidder i en maskine, der fx presser metal eller plastik i en bestemt form.

Værktøjerne kan bruges til at lave alt lige fra mønter og cover til en mobiltelefon til avancerede maskindele.

SOM VÆRKTØJSMAGER KAN DU:

- > Fremstille forme til at massefabrikere ting af metal og plastik
- > Læse og arbejde med tegninger, som værktøjerne fremstilles efter
- > Arbejde i tekniske tegneprogrammer (CAD) og med computerstyrede maskiner (CNC)
- > Planlægge, arbejde præcist og skabe overblik over dine arbejdsopgaver

ERHVERVSUDDANNELSE EFTER 9./10. KLASSE

Du starter med at gå i skole et år. Det hedder grundforløbet. Når du er færdig med dit grundforløb, skal du i gang med hovedforløbet. På hovedforløbet er du mest i praktik, men du går også i skole.

PRAKTIKPLADS OG UDDANNELSESGARANTI

Du kan gennemføre din uddannelse med praktik i en virksomhed, hvor du får løn under uddannelsen. Som værktøjsmager kan du også tage din praktik i et praktikcenter, hvor du får praktikydelse. Det er med til at sikre, at du kan gennemføre din uddannelse, selvom du ikke har en praktikplads.

FÅ EKSTRA UDFORDRINGER

På uddannelsen til værktøjsmager kan du udfordre dig selv ekstra meget ved at gennemføre uddannelsen som talentspor, vælge fag på højere niveau eller tage uddannelsen med eux.

GODE MULIGHEDER FOR VIDEREUDDANNELSE

Med en erhvervsuddannelse i industrien har du gode muligheder for at videreudanne dig. Og hvis du tager din erhvervsuddannelse med eux, får du samme muligheder for at læse videre som med en studentereksamen.

Varighed Fire år og seks måneder

Forløbet



Grundforløb Hovedforløb praktik Hovedforløb skole

Job Mulighederne som værktøjsmager er mange. Du kan fx arbejde inden for maskinindustrien eller i større produktionsvirksomheder.