



Industri tekniker

Vi udvikler, konstruerer og fremstiller håndværks- og industriprodukter

Industri tekniker-uddannelsen er for dig, der har lyst til at arbejde med metal, drejebænke, fræsemaskiner, finmekanik, computerstyring m.m





Industri teknik er noget for dig, der

- Har lyst til at arbejde med metal
- Gerne vil arbejde med drejebænke og fræsemaskiner
- Har interesse for computerstyring og finmekanik

Hvis du ønsker at arbejde med industri teknik

Du kommer bl.a. til at arbejde med drejning og fræsning. Gennem undervisningen får du de kompetencer, du skal bruge i en industrivirksomhed. Du vil lære om materialerne, deres anvendelse og bearbejdning i en moderne jern- og metalvirksomhed.

En industri tekniker er den moderne maskinarbejder. Mange produktionsmaskiner i metalindustrien er i dag computerstyrede, så industri teknikereren lærer både at opstille og programmere disse maskiner men også at udføre emnefremstillingen ved henholdsvis spåntagende dreje fræseprocesser.

Specialer

Industri tekniker - produktion	5 år og 6 mdr.
Industri tekniker - maskin	4 år
Industri assistent	2 år

Vil du vide mere?

Studievejleder John Christensen
tlf: 23 74 47 98, mail: joch@celf.dk
eller læs mere på www.celf.dk

Du skal tilmelde dig indgangen:
"Produktion og udvikling"

Grundlæggende kompetencer

Du får de grundlæggende kompetencer, du skal have for at starte i en virksomhed.

Du vil få undervisning i de grundlæggende færdigheder i bl.a. materialeforståelse, tegningsforståelse, førstehjælp og § 26.

Grundforløbet

Grundforløbet varer fra 20 til 60 uger alt efter de kompetencer du har, og de valg du træffer. Du får således mulighed for at vælge kursusfag og projekter inden for de forskellige områder.

Hovedforløbet tages på Roskilde Tekniske Skole.

Der er optag på uddannelserne hver 5. uge.

Kan jeg læse videre?

Du kan videreudanne dig til produktionsteknolog, maskinmester eller diplomingeniør.

Vi glæder os til at se dig...

