

Byg din egen fremtid...

Ædelsmed

Lær et ædelt håndværk

Hvis du er til ædle metaller, så er ædelsmeduddannelsen lige noget for dig.

Ædelsmeden er guldsmed eller sølvsmed.

Som ædelsmed får du i høj grad mulighed for at arbejde med projekter, hvor du udvikler dine egne ideer til design og fremstilling af det emne, du har valgt at arbejde med. Du skal også udarbejde dokumentations- og præsentationsmateriale.

Undervisningen

Projekterne kan starte med, at du designer dit eget produkt, men kan også være bundne opgaver.

Når der arbejdes med projekter, kan det foregå som individuelle opgaver, eller det kan foregå i team. Efter valget af et emne skal I sammen eller enkeltvis:

- organisere projektet
- designe og planlægge
- udføre arbejdstegninger og lave beregninger
- fremstille produktet
- formidle et salg til en „kunde“ så realistisk som muligt

Det er jo sådan, det fungerer i „det virkelige liv“, som du skal uddannes til!

Få mere viden på www.kts.dk

Københavns Tekniske Skole

Tuborgvej 177
2400 København NV
Tlf. 3586 3286

Produktion og udvikling

- Aluminiumsoperatør
- Beklædningshåndværker
- Beslagsmed
- Bådservice-assistent
- Cnc-teknikuddannelsen
- Elektronikoperatør
- Finmekanikeruddannelsen
- Former
- Forsyningsoperatør
- Industrioperatør
- Industrisvejser
- Industriteknikeruddannelsen
- Køleteknikeruddannelsen
- Laboratorietandtekniker
- Låseassistent
- Maritime håndværksfag
- Metalsmed
- Modelsnedker
- Montageoperatør
- NDT-tekniker
- Oliefyrstekniker
- Ortopædist
- Overfladebehandler
- Plasmager
- Plastsvejser
- Porcelænsmaler
- Pottemager
- Procesoperatør
- Skibsbyggeruddannelsen
- Skibsmekaniker
- Skibsmontør
- Skomager
- Smedeuddannelsen
- Teknisk designer
- Urmager
- Vindmølletekniker
- Værktøjsliber
- Værktøjsuddannelsen
- Ædelmetalstøber
- **Ædelsmed**
- Ædelstensfatter

Din egen fremtid

Har du lyst...

Praktikplads

For at kunne starte på hovedforløbet skal du have en praktikplads hos en godkendt virksomhed. Skolen hjælper dig med at finde en virksomhed, men ansvaret er dit. Du skal selv være opsøgende.

Skolepraktik

Hvis du ikke kan finde en praktikplads, er det i nogle uddannelser muligt at fortsætte i skolepraktik. Spørg en vejleder i hvilke.

Skolepraktik betyder, at du, i stedet for at være i praktik i en virksomhed, arbejder i specielle værksteder på teknisk skole. Du kan blive udlånt af skolen til en virksomhed.

Indhold

Undervisningen på teknisk skole indeholder både praktik og teori. Der undervises i 5 forskellige fag

- grundfag er fag, du kender fra folkeskolen (dansk, matematik og fremmedsprog)
- fælles områdefag er fag der er specielle for det brancheområde, du har valgt
- uddannelsesrettede områdefag, er fag på grundlæggende niveau inden for det uddannelsesområde, du har valgt

- specialefag er fag på højt niveau inden for den uddannelse, du har valgt

- valgfag er fag, du selv kan vælge imellem. Fagene kan være interessebetonede, fagbetonede eller studierettede mod htx eller alment gymnasium

Påbygning

Under hele din uddannelse kan du vælge at påbygge enkeltfag. Det kan være fag, som giver adgang til et skift til teknisk eller alment gymnasium. Du kan også vælge fag, som giver adgang til de korte videregående uddannelser. Valg af påbygning kan betyde en forlængelse af uddannelsestiden.

Delkompetence

Hvis du ikke kan gennemføre en fuld erhvervsuddannelse, kan du gennemføre dele af uddannelsen og få kompetence for det forløb og de fag, du har deltaget i. Du kan også afbryde en uddannelse og få kompetence for den faglighed, du på det tidspunkt har opnået.

Søger du ind på teknisk skole, bliver du præsenteret for uddannelser, der er tilpasset kravene i det moderne samfund.

Københavns Tekniske Skole er en af Danmarks største tekniske skoler med mere end 50 uddannelser fra erhvervsuddannelser over korte videregående uddannelser til efteruddannelser. Skolen har 13 afdelinger fordelt i hele Københavnsområdet med over 6.000 årselever, godt 750 medarbejdere og en årlig omsætning på over 600 mio. kr.

Få mere viden på www.kts.dk

Københavns Tekniske Skole
Tlf. 3586 3586
www.kts.dk