

Byg din egen fremtid...

Maskinsnedker

Maskinsnedkeren arbejder med CNC

Hvis du er vild med avancerede træbearbejdningsmaskiner, så er maskinsnedker noget for dig.

Maskinsnedkerens arbejde består især i at betjene og vedligeholde avancerede træbearbejdningsmaskiner i daglig tale kaldet CNC (Computer Numerisk Styring). Maskinsnedkere arbejder inden for møbelindustrien, bygningsindustrien og på skibsværfter. I bygningsindustrien arbejder maskinsnedkeren med fremstilling af døre, vinduer, køkkenskabe m.m.

I møbelindustrien er du med til at fremstille dele til alle slags møbler. På skibsværfterne er det typisk fremstilling af skibsinventar.

Som maskinsnedker arbejder du med at udskære og bearbejde det rå træ ved hjælp af maskiner. Det kan f.eks. være maskiner, der bruges til at afkorte og afrette et stykke træ, du skal arbejde med forskellige høvle, kantlimere og meget meget mere. Du samarbejder med andre faggrupper inden for Bygge og anlæg om maskinfremstillede træemner, som samles af den industrielle snedker og møbel- og bygnings-snedker.

Udover fremstilling af træemner tildanner maskinsnedkeren selv de værktøjer, der skal bruges til maskinerne. Det vil sige, at man selv sliber alt værktøjet. Maskinsnedkeren skal også kunne fremstille CNC-programmer, fejlfinde på maskinernes trykluftssystemer m.m.

Få mere viden på www.kts.dk

Københavns Tekniske Skole

Tæbyvej 65
2610 Rødovre
Tlf. 3586 3686

Rebslagervej 11
2400 København NV
Tlf. 3586 3486

Fabriksparken 31
2600 Glostrup
Tlf. 3586 71 86

Undervisningen

Undervisningen er tilrettelagt som en blanding af projekter og kursusfag, der f.eks. er

- opsnøring (tildannelsen af værktøj) af kelejern til fræsning med mere
- slibekursus, hvor eleven skal vælge den rigtige slibeskive til en opgave
- grundlæggende værktøjslære inden for maskinsnedkeri
- fremstilling af skabeloner til faconfræsning

Samtidig med kursusfagene og projekterne får du indblik og viden om sikkerhed og arbejdsmiljø. Du er med til at planlægge arbejdet, så det foregår på den bedste måde. Du lærer også førstehjælp og brandbekæmpelse som en del af undervisningen.

Uddannelsens hovedforløb gennemføres på Roskilde Tekniske Skole.

Bygge og anlæg

- Anlægsstruktør, bygningstruktør og brolægger
- Boligmonteringsuddannelsen
- Byggemontagetekniker
- Bygningsmaler
- Glarmester
- **Maskinsnedker**
- Murer
- Skorstensfejer
- Snedkeruddannelsen
- Stenhugger
- Stukkator
- Tagdækker
- Teknisk isolatør
- Træfagernes byggeuddannelse
- VVS-uddannelsen

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