



CELF

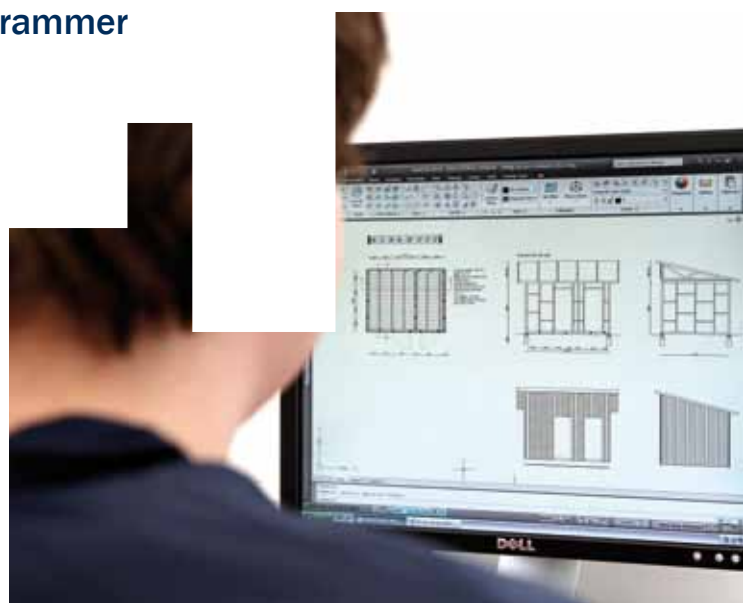


Teknisk designer

Vi tegner og designer industriprodukter og byggeri

På afdelingen teknisk design kan du gennemføre dit grundforløb som teknisk designer, men du kan også bruge dine kreative evner til selv at gennemføre forskellige designprocesser.

Du skal have lyst til at arbejde med tegneprogrammer på pc og til at løse konkrete designopgaver.





Grundlæggende kompetencer

Du får grundlæggende kompetencer, som gør det muligt for dig at søge en praktikplads og starte på hovedforløbet som teknisk designer.

Du får undervisning i bl.a. materialekendskab, tegning, tegningsforståelse, beregning, fremstillingsprocesser, informationsteknologi, iværksætteri og førstehjælp.

Teknisk designer

Tekniske designere arbejder for eksempel i større produktionsvirksomheder, it-virksomheder, hos entreprenører og arkitekter, hos rådgivende ingeniører eller i offentlige virksomheder. Her fungerer du som bindeled mellem virksomhedernes administration og værkstederne. Den tekniske designer inden for bygge- og anlægsområdet udarbejder især arbejdstegninger med CAD-software og plottere, konstruktionsopgaver og produktionsplanlægning. Inden for industriel produktion arbejdes med drift, planlægning, lagerstyring og kvalitetskontrol.

Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer: Teknisk designer (bygge og anlæg) og teknisk designer (industriel produktion).

Hvor lang tid tager uddannelsen?

Grundforløbet varer fra 20 til 60 uger. Og der er optag på uddannelsen hver 5. uge.

Uddannelsen tager 2 år og 5-11 måneder, hvoraf de 60 uger foregår på skole.

Kan jeg læse videre?

Du kan videreudanne dig til bygningskonstruktør, diplomingeniør, kort- og landmålingstekniker, installatør, it- og elektronikteknolog, multimediedesigner eller produktionsteknolog.

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".

Vi glæder os til at se dig...