



Grundforløb: Produktion og udvikling
 Varighed: Mellem 2 år 5 måneder og 2 år 11 måneder
 Adgangskrav: 9 års undervisning

www.eud-info.dk

Erhvervsuddannelse på de tekniske skoler - en god fremtid!

Teknisk designer

Teknisk designer (bygge og anlæg og industriel produktion)

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, konstruktionopgaver 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?

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

Kan jeg læse videre?

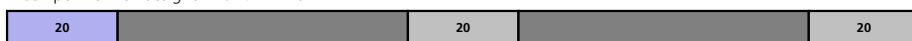
Du kan videreuddanne dig til bygningskonstruktør, diplomingeniør, kort- og landmålingstekniker, installatør, it- og elektronikteknolog, multimediedesigner eller produktionsteknolog.



Hvor kan jeg tage uddannelsen?

CELF, Nykøbing F • EUC Syd, Sønderborg • EUC Vest, Esbjerg • HANSENBERG, Kolding • Holstebro Tekniske Skole • Københavns Tekniske Skole • Randers Tekniske Skole • Roskilde Tekniske Skole • Selandia - Center for Erhvervsrettet Uddannelse, Slagelse • Svendborg Erhvervsskole • Syddansk Erhvervsskole • Tech College Aalborg • Uddannelsescenter Herning • Aarhus tekniske Skole

Eksempel: Teknisk designer 2 år 5-11 mdr.



grundforløb praktik skoleophold

Uddannelsens varighed er angivet i skoleår à 40 uger. Grundforløbet kan variere fra 10-60 uger. Hvornår og hvordan skoleopholdene på hovedforløbet placeres, kan desuden være individuelt for den enkelte skole.

Danmarks Tekniske Skoler

HANSENBERG 