

## Teknisk designer

**Grundforløb:** Produktion og udvikling

**Varighed:** Mellem 2 år 5 måneder og 2 år 11 måneder

**Adgangskrav:** 9 års undervisning

AARHUS  
TECH

Center for  
metalproduktion  
og -udvikling

# TEKNISK DESIGNER

TEKNISK DESIGNER (BYGGE  
OG ANLÆG  
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 arbejdstegninger med 3D-cad-software, laver konstruktionsopgaver og produktionsplanlægning.

Inden for industriel produktion udarbejdes arbejdstegninger med 3D-cad-software, og den tekniske tegner arbejder også med maskinkonstruktion, driftsplanlægning, 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, elinstallatør, it-teknolog, multimediedesigner eller produktionsteknolog.

### Hvor kan jeg tage uddannelsen?

AARHUS TECH.

Se andre muligheder på [www.ug.dk](http://www.ug.dk).

### Vil du vide mere?

Du er altid velkommen til at kontakte AARHUS TECH på 8937 3533 eller læse mere på [aarhustech.dk](http://aarhustech.dk).

Du kan også gå ind på [www.eud-info.dk](http://www.eud-info.dk) eller [www.ug.dk](http://www.ug.dk).



## Teknisk designer

### Grundforløb

Du starter på din erhvervsuddannelse enten med et grundforløb på en erhvervsskole eller i praktik på en virksomhed. Uanset hvilken vej du vælger, er det de samme mål, du skal nå med uddannelsen.

Et grundforløb kan vare fra 10 uger til 60 uger. Længden afhænger af dine forudsætninger, om du ved, hvad du vil, når du starter - eller om du vil prøve forskellige specialer, inden du beslutter dig.

### Hovedforløb

Når du har afsluttet dit grundforløb, kan du gå videre til uddannelsens hovedforløb. For at du kan starte på hovedforløbet, skal du have indgået en uddannelsesaftale med en virksomhed. På nogle uddannelser er der også mulighed for at komme i skolepraktik, hvis du ikke kan få en praktikplads. Hovedforløbet veksler mellem praktik i virksomheden og skoleophold. I oversigten herunder kan du se, hvordan sådan et uddannelsesforløb kan se ud.

### Praktik

Du er selv ansvarlig for at finde din praktikplads, men skolens vejledere og din kontaktlærer hjælper dig gerne med gode råd. Du kan f.eks. benytte databasen [www.praktikpladsen.dk](http://www.praktikpladsen.dk) til at søge efter ledige praktikpladser, men som regel er den allerbedste måde at få en praktikplads på at gå ud og besøge den virksomhed, som du gerne vil i praktik hos.

### Hvordan med økonomien?

Under grundforløbet kan du få SU, hvis du er fyldt 18 år og ikke har en praktikplads. Du vil så gå over på lærlingeløn, når du starter på hovedforløbet. Har du en praktikplads under grundforløbet, får du løn allerede her.

Hvor meget du får i løn, er afhængigt af, hvilken uddannelse du er i gang med. Lønnen vil stige løbende gennem din uddannelse, og du får udbetalt løn både i praktikken og på skoleopholdet. Er du i skolepraktik, vil du også få løn, dog på en lavere sats.

Eksempel: Teknisk designer 2 år 5-11 mdr.



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

■ Grundforløb ■ Praktik ■ Skole