



TAG EN

TEKNISK DESIGNER-

ELEV

### HVAD KAN I BRUGE EN TEKNISK DESIGNER TIL?

Den tekniske designer er specialist i at udarbejde tegninger og teknisk dokumentation. Opgaverne løses typisk ved brug af it- og CAD-systemer.

Tekniske designere kan forene den overordnede idé med det færdige produkt og dermed være bindeled mellem virksomhedens udførende og administrative del.

### HVAD INDEHOLDER UDDANNELSEN?

Den tekniske designer bliver uddannet i et samarbejde mellem skole og virksomhed. Størstedelen af uddannelsen foregår i virksomheden, som ansætter eleven.

**Grundforløbet:** Uddannelsen starter med et grundforløb på en erhvervsskole, hvor eleven lærer:

- Anvendelse og valg af CAD-programmer
- Udarbejdelse af tekniske tegninger
- Anvendelse af it til kommunikation, informationssøgning og arkivering
- Dansk, matematik og engelsk

**Hovedforløbet:** Under hovedforløbet bliver eleven uddannet:

- I konstruktion, teknologi og tegningsforståelse
- I udarbejdelse af teknisk dokumentation, 3D-CAD og 2D-CAD
- I at anvende 3D-CAD til animation og visualisering
- I digital kommunikation
- I materialeforståelse

Eleven skal som en del af uddannelsen vælge mellem at specialisere sig inden for industriel produktion eller bygge og anlæg.

### DET ER NEMT AT ANSÆTTE EN ELEV

Det kræver kun tre ting:

- En godkendelse af virksomheden som oplæringsvirksomhed. Ansøg med det samme på [iu.dk](http://iu.dk)
- En uddannelsesaftale mellem virksomheden og eleven
- En uddannelsesplan, der laves sammen med erhvervsskolen, og som beskriver, hvad eleven skal lære

Søg og find en eleven på [laerepladsen.dk](http://laerepladsen.dk)

### HVAD MED DET ØKONOMISKE?

Virksomheden betaler overenskomstfastsat elevløn og modtager refusion, når eleven er på skoleophold.

Spørgsmål om løn og overenskomst kan I stille til jeres organisation.

### FÅ MERE INFORMATION

I kan læse mere på [www.faglært.dk](http://www.faglært.dk) eller kontakte udbyderne af uddannelsens hovedforløb, som kan hjælpe med det praktiske:

- **TECHCOLLEGE**
- **Uddannelsescenter Holstebro**
- **AARHUS TECH**
- **Syddansk Erhvervsskole**
- **HANSENBERG**
- **Rybners**
- **EUC Syd**
- **Svendborg Erhvervsskole**
- **Roskilde Tekniske Skole**
- **NEXT Uddannelse København**

Yderligere spørgsmål kan stilles til:

Industriens Uddannelser

Mail: [iu@iu.dk](mailto:iu@iu.dk)

Telefon: 33 77 91 11

**TL** TEKNISK LANDSFORBUND

**D.** Dansk Industri

### UDDANNELSENS FORLØB

#### Varighed:

Uddannelsen varer typisk to år og seks måneder, ekskl. grundforløbet, hvoraf eleven er på skole i 40 uger. Der kan ansøges om merit, og for personer over 25 år er varigheden en måned kortere.

Sådan er uddannelsen bygget op:  
(Figuren er vejledende)



**Industriens Uddannelser**

**faglært.dk**