



TAG EN

CNC-TEKNIKER-

LÆRLING

### HVAD KAN I BRUGE EN CNC-TEKNIKER TIL?

En CNC-tekniker er specialist i at betjene CNC-fræsemaskiner og CNC-drejebænke til at producere og kontrollere dele som fx akser, dæksler, lejer, tandhjul og andre maskinbearbejdede emner fremstillet i større eller mindre serier til metal- og maskinindustriel produktion.

### HVAD INDEHOLDER UDDANNELSEN?

CNC-teknikeren bliver uddannet i et samarbejde mellem skole og virksomhed. Størstedelen af uddannelsen foregår i virksomheden, som ansætter lærlingen.

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

- At foretage spåntagende bearbejdning på konventionelle og CNC-styrede værktøjsmaskiner
- At udarbejde fagtegninger
- Om måleteknik og tolerancer
- Engelsk og matematik

**Hovedforløbet:** Under hovedforløbet bliver lærlingen uddannet:

- Til at udføre opstillinger på CNC-styrede værktøjsmaskiner
- I at programmere CNC-styrede værktøjsmaskiner
- I CAM-programmering
- Til at foretage kvalitetskontrol og opmåling

## DET ER NEMT AT ANSÆTTE EN LÆRLING

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 lærlingen
- En uddannelsesplan, der laves sammen med erhvervsskolen, og som beskriver, hvad lærlingen skal lære

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

### HVAD MED DET ØKONOMISKE?

Virksomheden betaler overenskomstfastsat lærlingeløn og modtager refusion, når lærlingen er på skoleophold.

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

### FÅ MERE INFORMATION

I kan kontakte udbyderne af uddannelsens hovedforløb, som kan hjælpe med det praktiske:

**Uddannelsescenter  
Holstebro**

Telefon: 99 12 22 22

**NEXT Uddannelse  
København**

Telefon: 33 88 00 00

**EUC Syd**

Telefon: 74 12 42 42

Yderligere spørgsmål kan stilles til:

Industriens Uddannelser

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

Telefon: 33 77 91 11

**DANSK  
METAL**

**TEKNIQ  
ARBEJDSGIVERNE**



## UDDANNELSENS FORLØB

### Varighed:

Uddannelsen varer typisk to år og seks måneder, ekskl. grundforløbet, hvoraf lærlingen er på skole i 20 uger. Der kan ansøges om merit, og for personer over 25 år er varigheden kortere.

Sådan er uddannelsen bygget op:  
(Figuren er vejledende)



Grundforløb Hovedforløb praktik Hovedforløb skole