

EUD INDUSTRITEKNIKER



Styr på teknikken?

Industri teknikeruddannelsen er for dig, der synes, at manuelt dreje- og fræsearbejde, programmering og betjening af CNC-maskiner lyder helt vildt spændende. Dig, der er praktisk anlagt, som kan lide at bruge hænderne, og som kan arbejde omhyggeligt og præcist.

På industri teknikeruddannelsen lærer du om bearbejdningsmaskiner og anlæg, og om hvordan du kan installere og reparere forskelligt udstyr og maskiner. Du lærer at programmere, dreje, bore, fræse og svejse i metal, og du lærer at tegne og fremstille komplicerede emner, der indgår i forskellige produktionsanlæg.

1/2 ÅR

GF 1*

1/2 ÅR

GF 2

3 ÅR OG 6 MÅNEDER



Svendebrev/Udlært

Grundforløb

- Matematik D
- Fysik F
- Førstehjælp
- Brandbekæmpelse

Hovedforløb fordelt således:

- Trin 1: 15 uger fordelt over 2 skoleperioder
- Trin 2: 35 uger fordelt over 4 skoleperioder

Fagområderne:

- Måleteknik
- CAD - teknik
- CNC - teknik
- CAM teknik
- Automation
- Obligatoriske udd.specifikke fag

Som faglært

- Mulighed for videreuddannelse:
- Driffteknolog
- Export og teknologi
- eller med supplering på Erhvervsakademi-uddannelserne til maskiningeniør

* På GF1, jf. bekendtgørelsen, løftes eleven to niveauer i grundfag. På EUC Nordvest er det dansk og matematik ud fra individuel udgangspunkt.

Hele uddannelsen kan tages på EUC Nordvest