



Hvordan kommer du ind?

Adgangskrav til grundforløbet

Du skal have 9./10. klasse eller tilsvarende + karakteren 02 i dansk og matematik.

Adgangskrav til hovedforløbet

Du skal have bestået fagene:

- Dansk på E-niveau
- Engelsk på E-niveau
- Fysik på F-niveau
- Matematik på D-niveau

EUX Industritekniker – studenterhue og svendebrev

Der er også mulighed for at tage EUX i forbindelse med erhvervsuddannelsen til industritekniker.

Som EUX bliver du ligestillet med dem, der har en gymnasial eksamen – men du får både svendebrev og en gymnasial eksamen.

Er du allerede student?

Så kan du tage industriteknikeruddannelsen i forlængelse heraf -og få merit for dele af grundforløbet, den studiekompetencegivende del af EUX-forløbet samt en del af praktikuddannelsen og undervisningen i hovedforløbet.



Mød
Robert og Johan
på #tjekvoreshverdag
eller læs alle rolle-
dellernes historier på
industritekniker.nu

99%
jobgaranti

SU og
elevløn under
uddannelsen

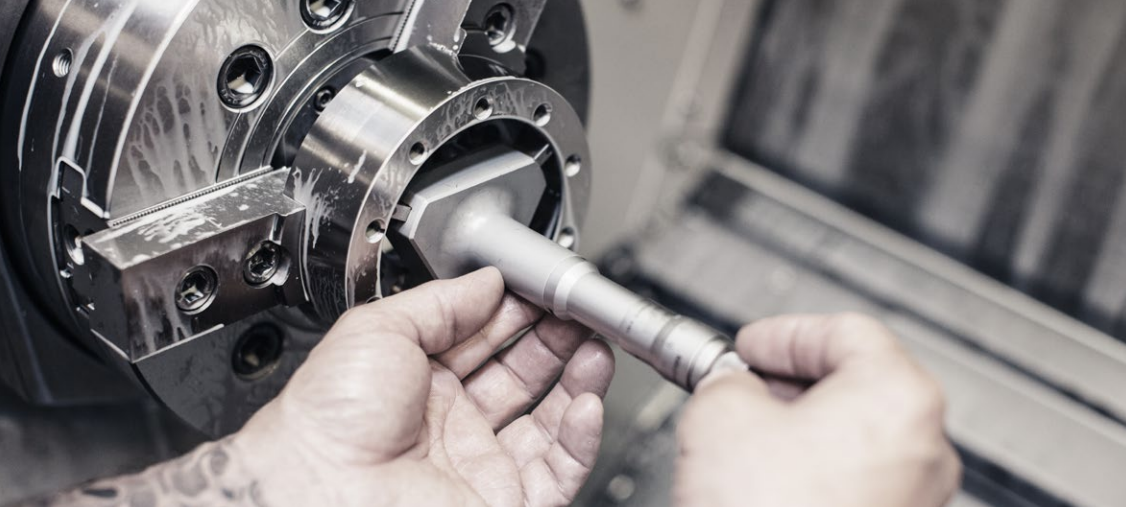
VÆLG VERDENS
BEDSTE ERHVERVS
UDDANNELSE

NORDEA
FONDEN
Vi støtter gode liv

Læs mere på
INDUSTRITEKNIKER.NU



INDUSTRITEKNIKER.NU



Mette overvejer at læse videre til enten produktionsteknolog eller tage en lederuddannelse



3D visual i CAD/CAM

Hvad laver en industritekniker?

Som industritekniker kombinerer du dine håndværksmæssige færdigheder med kreativitet og stor præcision. Din hverdag foregår typisk i et højteknologisk produktionsmiljø på fx metalfabrikker, skibsværfter, maskinfabrikker eller i plastindustrien.

En stor del af arbejdet består i at programmere de computerstyrede maskiner, der kan dreje, bore og fræse i fx metal og plast. Men også opstilling og reparation af maskinerne som fx kraner, skibsmotorer

eller computerstyrede produktionsanlæg i metal- og plastindustrien, er en del af jobbet.

Uddannelsen veksler mellem skole og praktik og giver en grundlæggende viden om industrimaskiner.

Uddannelsen kan afsluttes som enten:

- Industriassistent (2 år) eller
- Industritekniker med speciale i maskin eller produktion (hvh. 4 år og 5½ år)

Uanede karrieremuligheder

Med en uddannelse til industritekniker er du godt rustet til fremtiden og der er gode muligheder for job, hvor du kan arbejde mod at få en specialist- eller lederstilling, salgssingeniør eller evt. virksomhedsejer.

Et godt springbræt til at læse videre

Når du er færdig med industriteknikeruddannelsen, har du mulighed for at læse videre til fx:

- Automationsteknolog
- Driftsteknolog – offshore
- En professionsbachelor i eksport og teknologi
- Maskiningeniør

En rigtig god løn

Du får SU og elevløn under uddannelsen. Som uddannet industritekniker ligger lønnen omkring kr. 30.-50.000/mdr. eller kr. 175-225,- pr. time.

Sådan er uddannelsen skruet sammen

Grundforløb

Grundforløbet foregår på en erhvervsskole og varer 20 eller 40 uger. Derefter kommer hovedforløbet, hvor du veksler mellem praktik og skole.

Fag

Du får mange spændende fag på skoleskemaet som fx:

- Fræsning og drejning
- Programmering af computerstyrede maskiner (CNC) og produktudvikling

- Montage og opretning af maskinkomponenter
- CAD-teknik
- Naturfag samt Materiale- og bearbejdningsforståelse

Praktik

Praktikken foregår på en arbejdsplads eller evt. i et praktikcenter, hvor du bliver oplært i de arbejdsopgaver, som hører til uddannelsen. Du afslutter uddannelsen med en svendeprøve.