

INDUSTRITEKNIKER



At være Industritekniker

Som industritekniker programmerer du bl.a. store industrimaskiner. Du lærer også at montere, vedligeholde og reparere maskiner. Maskinerne kan være alt fra gigantiske kraner til computerstyrede drejebænke. Du fræser, svejser, produktudvikler og programmerer.

Uddannelsens trin/specialer ekskl. grundforløb

- Industriassistent: 1 år 6 mdr.
- Industritekniker - maskin: 3 år 6 mdr.
- Industritekniker - produktion: 5 år

Krav til dig

Du skal kunne lide fysisk arbejde og kan godt lide at se et færdigt produkt. Kreativitet er også en god egenskab at have.

Ind på uddannelsen

Du kan starte to gange om året i august og i januar måned. Du kan starte på uddannelsen i Nakskov.

Adgangskrav

Du skal have mindst 2,0 i snit i både dansk og matematik fra folkeskolens afgangsprøve i 9. eller 10. klasse. Hvis du ikke opfylder adgangskravene, skal du til en prøve, der er fælles for hele Danmark, og herefter til en samtale, hvor det vurderes, om du kan optages på CELF. Kommer du direkte fra 9. eller 10. klasse skal du desuden være vurderet uddannelsesparat af Ungdommens Uddannelsesvejledning.

Direkte fra
9. og 10. klasse (+ 1 år)

Under 25 år

Grundforløbets 1. del: ½ år (20 uger) Grundfagseksamen
Grundforløbets 2. del: ½ år (20 uger) Grundfagseksamen, GRUNDFORLØBSPRØVE
Praktikpladsaftale med en virksomhed
Hovedforløbet består af praktik- og skoleophold Grundfagseksamen, SVENDEPRØVE

Uddannelsens længde ialt: 2 år og 6 mdr. - 6 år.

Overgangskrav til hovedforløbet

Der er også overgangskrav, når du skal videre på uddannelsens hovedforløb. For at kunne gå i gang med hovedforløbet og gennemføre uddannelsen, skal du have bestået fagene:

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

Læs mere om uddannelsens fag på www.ug.dk.

EUX

Du har også mulighed for at gennemføre industriteknikeruddannelsen som EUX, hvilket vil sige, at du opnår gymnasialt niveau, mens du gennemfører industriteknikeruddannelsen. EUX-industritekniker varer 5 år afhængig af specialet inkl. grundforløbet, og du må regne med at skulle ekstra tid på at forberede dig til undervisningen.

Overgangskrav til EUX: Dansk C, Engelsk C, Samfundsfag C, Matematik C, Fysik C, Teknologi C.



Praktikplads

Det er dit eget ansvar at finde en praktikplads; men CELF's Praktikcenter hjælper dig med at finde den rette praktikplads. Du er altid velkommen til at kontakte praktikpladskonsulent Ove Jensen, 61 632 840, ovje@celf.dk. Du finder også Praktikcentret på facebook. Der er skolepraktik på CELF.

Kan jeg læse videre?

Ja det kan du. Du kan bl.a. videreuddanne dig til maskinmester, produktionsteknolog, professionsbachelor i eksport og teknologi, driftsteknolog offshore og akademiuddannelsen i innovation og produktionsoptimering.

Med adgangskursus til ingeniøruddannelserne, kan du videreuddanne dig til maskiningeniør. Et EUX-bevis giver yderligere muligheder for videreuddannelse.

Vil du vide mere?

Kontakt en elevvejleder på tlf. 54 888 999. Eller læs mere på www.celfeud.dk.

Tilmelding på www.optagelse.dk.

Direkte fra 9. og 10. klasse: Her skal du vælge hovedområdet: **TEKNOLOGI, BYGGERI OG TRANSPORT.**

Se på www.celfeud.dk, hvilke fagretninger du kan vælge imellem.

Under 25 år:

Her skal du vælge industriteknikeruddannelsen.

Mød Christian

Industritekniker Christian Ptak, Maribo, 24 år

”

24-årige Christian har lige fået læreplads hos Codan Medical i Rødbyhavn. Christian fortæller:

Hvorfor Industritekniker?

”Fordi det er et dejligt arbejde - man kan være kreativ på en helt anden måde, end man ellers kan - og så er det fedt at styre en stor maskine og se, at der kommer et godt produkt ud af det. Det, der tænder, er at man kan få lov at være beskidt, mens man laver noget, man godt kan lide at lave - der er god værkstedhumor, det gør arbejdet let”.

Jobmulighederne?

”Gode hvis man vil rejse efter det. Det er en okay løn. Man kan bruge uddannelsen til mange ting - der er mange muligheder for at bygge videre, hvis det er det, man vil, og ellers arbejder man på maskinfabrikker og maskinstationer.”

Hvad kræves for at blive en god industritekniker?

”Man skal kunne tænke selv, og så må man ikke have 10 tommelfingre. Man skal kunne lide fysisk arbejde, man skal kunne lide at fremstille og udvikle produkter, og så skal man føle, at man gør en forskel i produktionen.”

Hvordan er undervisningen og miljøet på skolen?

”Undervisningen og lærerne er bestemt gode. Jeg får en masse ud af at være her, og studiemiljøet er godt. I frikvartererne hygger vi og spiser mad og snakker”.

”