

INFORMATION OG KONTAKT

Adgangskrav

Du kan optages, hvis du har en relevant erhvervsuddannelse. Endvidere kan alle ansøgere med en gymnasial uddannelse (stx, hf, htx og hhx) optages på uddannelsen.

Alle ansøgere vurderes individuelt. I praksis bliver alle, der ønsker at starte på uddannelsen, indkaldt til en optagelsessamtale i juni måned, hvor dine kompetencer i relation til uddannelsen bliver vurderet.

På 1. semester bliver der mulighed for at gå til eksamen i matematik på C-niveau.

Studiestart

Studiet begynder hvert år i begyndelsen af september

Det studieforberedende kursus begynder dog allerede i begyndelsen af august måned.

Det studieforberedende kursus er tilrettelagt især for studerende uden gymnasial baggrund.

Indholdet i det studieforberedende kursus er matematik og IT

Læs mere

om uddannelsen på www.produktionsteknolog.dk



Kontakt

Vil du vide mere om dine muligheder for at begynde på uddannelsen til produktionsteknolog, eller er du i tvivl om, hvorvidt du opfylder kravene for at blive optaget, så kontakt os.

Sekretær: Marianne Hansen, Tlf. 87 100 425

eller

Studievejleder: Laurids Dam, Tlf. 87 114 622 / 22 20 01 65

A4-folder.inddkt/0109/200



Produktionsteknolog

på erhvervsakademiet i Randers

Om produktionsteknologen

- et område med gode beskæftigelsesmuligheder



Bliv
produktionsteknolog
på 2 år

Produktionsteknologer

bliver nu uddannet sammen med de andre kortere videregående uddannelser (KVU) på Erhvervsakademiet Minerva i det sydlige Randers. Erhvervsakademiet er et moderne undervisningscenter for videregående akademiuddannelser.

Erhvervsakademiet Minerva ligger i grønne omgivelser. Der er gode busforbindelser til og fra akademiet, og det ligger tæt ved motorvejen, hvis du er i bil. Du kan få nye

og brugbare kompetencer, hvis du går i gang med at uddanne dig til Produktionsteknolog på Erhvervsakademiet og få grundlagt en fremtid som leder i industrien.

På produktionsteknologuddannelsen og Erhvervsakademiet lægger vi vægt på et godt studiemiljø med faglige udfordringer og åndehuller

På uddannelsen møder du faglige, kompetente og engagerede undervisere.

Om produktionsteknologen

En uddannelse som produktionsteknolog giver mulighed for at arbejde såvel nationalt som internationalt med rådgivning og løsning af konstruktions- og produktionssopgaver i såvel store som små industrivirksomheder.

Endvidere giver uddannelsen baggrund for at varetage problemløsning i et bredt perspektiv og i samarbejde med personer med forskellig sproglig og uddannelsesmæssig baggrund.

Arbejdsområderne er mange. Du finder typisk produktionsteknologer i produktionsvirksomheder, hvor de bestrider stillinger indenfor konstruktion, produktudvikling, teknisk salg, produktionsstyring, planlægning og ledelse.

Produktionsteknologen med speciale i drift kan arbejde som den driftsansvarlige mellemlider, der har flair for både tekniske og praktiske løsninger på driftsproblemer.

Hvis specialet er konstruktion, kan produktionsteknologen arbejde som maskinkonstruktør eller produktudvikler inden for såvel træ-, plast-, jern og metalbranchen.

Gode jobmuligheder

Erfaringerne er, at virksomhederne kan bruge produktionsteknologernes brede kvalifikationer.

Efter endt uddannelse kommer stort set alle i arbejde inden for kort tid.

Spændende opgaver

26 årige Jennifer Hinnerup

er ansat i vedligeholdelsesafdelingen hos SCA Packaging, og i det daglige handler det om drift og vedligeholdelse af maskiner.

Hun har selv en baggrund som klejnsmed og arbejder tæt sammen med de interne og eksterne smede og elektrikere. "Der er gang i mange projekter, som skal tages i etaper. Det står vi for at koordinere i min afdeling. Det er spændende, når vi kan lave optimering og effektivisering - gå efter et mål og se, at der sker fremskridt," siger Jennifer, som er rigtig glad for, at hun valgte at tage den to-årige overbygning som produktionsteknolog.

Læs mere om uddannelsen på:
www.produktionsteknolog.dk

2-årig uddannelse

Uddannelsen er en fuldtids toårig uddannelse fordelt på fire semestre. Uddannelsen er både teoretisk og kreativ. Der kræves en relevant håndværkeruddannelse eller en studentereksamen for at blive optaget på uddannelsen.

Der vil blive mulighed for at tage eksamen i matematik på C-niveau i det første semester.

De tre første semestre er der obligatoriske fag som produktudvikling, teknisk dokumentation, materiale- og fremstillingsteknologi, automatisering, matematik, it og driftsteknik. Og i det fjerde og sidste semester specialiserer man sig, typisk inden for drift eller konstruktion i samarbejde med en virksomhed.

Projektarbejde

Studieformen lægger vægt på, at du arbejder sammen med andre studerende om projekter og i grupper. Man er hinandens konsulenter og sparringspartnere. Samme rolle kan lærerne også have. Det er en arbejds metode, der bevidst er valgt, fordi mange vil møde den på virksomhederne.

Overblik og innovation

Samtidig lærer du at se på produktionen i hele dens forløb. Du får et teoretisk grundlag, som gør dig i stand til at gå ind i og analysere alle faser af produktionen.

Men mere end det:

Når du deltager i udviklingen af et nyt produkt, lærer du at argumentere for nye ideer og forklare, hvordan de passer i virksomhedens behov. Du vil også være opmærksom på ydre samfundsmæssige og internationale faktorer, som virksomheden skal tilpasse sig. Med andre ord handler det om overblik og omstillingsevne.

Om at uddanne idémagere og problemløsere, der vil kunne være projektledere og måske udvikle sig til at blive chefer. Og sådanne folk vil være efterspurgt - ikke kun på det danske arbejdsmarked, men også internationalt.

Uddannelsen til produktionsteknolog har til huse i nye skønne lokaler på Minervavej i det sydlige Randers

