

SKIVE

# Produktionsteknolog

- en efterspurgt uddannelse

En uddannelse som produktionsteknolog giver dig mulighed for, at arbejde nationalt og internationalt med løsning af opgaver inden for produktudvikling og produktion i både små og store, offentlige og private virksomheder.

Arbejdsopgaverne og brancherne er mange og forskellige. Du finder produktionsteknologer i mange forskellige typer af produktionsvirksomheder. Som produktionsteknolog vil du kunne komme til at arbejde inden for produktudvikling, konstruktion, produktionsstyring, planlægning og ledelse.

## Bæredygtighed

I Skive er bæredygtighed, ressourceeffektivitet, innovation, og design en integreret del af uddannelsen. Med dette fokus får du indsigt i en kompleks verden og værktøjer til, at skabe forandring og vækst.

I dag skal du ud over at være faglig kompetent også kunne kombinere viden fra forskellige faggrupper og samarbejde på tværs af faggrupper. Vi arbejder derfor med den enkeltes læring i forhold til involvering, videndeling og samarbejde.

## Studiemiljø

Adgang til og udvekslingen af ny viden er en væsentlig del af læringsmiljøet på uddannelsen. Vi anser det for en afgørende kompetence, at kunne indhente, vurdere og anvende ny viden.

På uddannelsen i Skive vil du komme ind i et kreativt og dynamisk læringsrum med en høj grad af involvering af dig som studerende.



Skab løsninger  
med værdi



# Toårig uddannelse

– den korteste vej til din fremtid

## Studieforløb

Uddannelsen tager 2 år og er både teoretisk og praktisk.

Uddannelsens obligatoriske fagområder, som for størsteparten ligger på 1. år, er produktudvikling, konstruktion, teknisk dokumentation, materiale og fremstillingsteknologi, virksomhedsteknik, produktionsteknik, automatisering og metode.

På 2. år fordyber du dig i dit speciale og det sidste halve år af uddannelsen, er du i praktik og du udarbejder dit afgangsprøveprojekt. Hele det sidste år af uddannelsen er du tilknyttet en virksomhed.

## Arbejdsform og struktur

Vi arbejder på uddannelsen med både teorioplæg, vejledning og øvelser, ligesom vi inddrager vores idé- og prototypeværksted, hvor du kan arbejde med idé og konceptudvikling. Du kan bygge modeller og prototyper som en del af design- og innovationsprocessen.

Vores tilgang på uddannelsen er praksisorienteret. Det betyder, at de teoretiske læringsmål prøves og øves på praktiske og konkrete problemstillinger fra virksomheder. Uddannelsen har således flere perioder med tværfaglige projekter i samarbejde med lokale og regionale virksomheder.

## Adgangskrav

Adgangskravene er en gymnasial uddannelse (stx, hhx, htx eller hf) eller en erhvervsuddannelse. Ansøger du med en gymnasial baggrund skal du have matematik på C-niveau. Ansøger du med anden relevant erhvervsuddannelse skal du have matematik på C-niveau og engelsk på C-niveau. Se adgangsgivende erhvervsuddannelser på [www.optagelse.dk](http://www.optagelse.dk). Vi kan optage ansøgere på uddannelsen på et andet grundlag end de fastsatte adgangskrav, hvis du har kvalifikationer, der kan sidestilles med ovenstående.

## Kontakt

Hvis du vil vide mere om dine muligheder for at begynde på uddannelsen, så kontakt uddannelseskoordinator Sussi Hørup på [suh@eadania.dk](mailto:suh@eadania.dk) eller telefon 2991 3168.

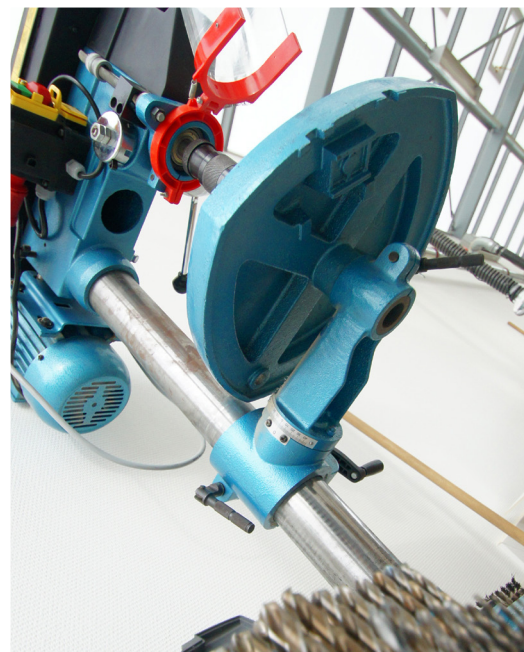
**eadania.dk**

Erhvervsakademi Dania | Arvikavej 2A | 7800 Skive | [eadania.dk](http://eadania.dk) | 4177 0404

## Specialer

Specialet i produktudvikling giver dig som produktionsteknolog mulighed for at arbejde med produktudvikling, konstruktion, design og innovation. Brancherne spænder meget vidt fra fx træ- og møbel til udvikling af udstyr til automatiske procesanlæg.

Med speciale i produktions- og procesoptimering kan du arbejde med fx produktionsplanlægning, ressourceplanlægning, logistik og ledelse. Du får ny viden om bl.a. LEAN, produktionsoptimering, budgettering, investering og en virksomheds organisering.



Bliv fx

- Produktudvikler
- Maskinkonstruktør
- Produktionschef
- Projektleder
- Kvalitetschef
- Selvstændig

På Dania i Skive er miljøet præget af dynamisk samspil med erhvervslivet og et internationalt udsyn. Er det et miljø, du har lyst til at være en del af? Er du også nysgerrig på fremtiden, ny viden og dit eget potentiale, så se mere om uddannelsen på facebook og vores hjemmeside [www.eadania.dk/produktionsteknolog](http://www.eadania.dk/produktionsteknolog).

**Dania**  
ERHVERVSAKADEMI DANIA