



TEKNISK DESIGNER

– BYGGE OG ANLÆG / INDUSTRIEL PRODUKTION

KAN DU LIDE AT TEGNE?

– og vil du se dine idéer blive til virkelighed?

Som teknisk designer arbejder du med 3D, visualisering og digitale værktøjer. Du er med dér, hvor idéer bliver til løsninger, andre kan bygge videre på.

“Det fedeste ved uddannelsen er helt klart at være med i projekter og kunne hjælpe med at genskabe noget fra 3D til den fysiske verden.”

– Kiri, teknisk designer hos Danfoss

HOVEDET OG COMPUTEREN I SPIL

Uddannelsen veksler mellem skole og praktik. Du lærer at tegne i 2D og 3D og bruger det direkte i rigtige projekter i en virksomhed – med løn under uddannelsen.

DU TEGNER DET, VERDEN BRUGER

Alt fra maskindele og vindmølevinger til byggeri og tekniske konstruktioner.

- 2D- og 3D-tegning
- Teknisk dokumentation
- Samarbejde med ingeniører, arkitekter og håndværkere

VARIGHED

Tre år og seks måneder
(Grundforløb et år / Hovedforløb to år og seks måneder)



Grundforløb Hovedforløb oplæring Hovedforløb skole

Din fremtid venter på dig! Se meget mere på hands-on.dk

HVOR KAN DU ARBEJDE SOM TEKNISK DESIGNER?

Som teknisk designer kan du få job mange steder – både i industri, byggeri og teknologi.

BYGGERI & KONSTRUKTION

- Ingeniørvirksomheder
- Arkitektfirmaer
- Byggevirksomheder
- Kommuner, Regioner og Stat
- Vand- og varmeværker

INDUSTRI & TEKNOLOGI

- Vindmølle- og energivirksomheder
- Maskin- og robotvirksomheder
- Stålkonstruktionsfirmaer
- Teknologivirksomheder (fx 3D og VR)
- Maritim industri

VÆLG DIN RETNING

Industriel produktion – produkter, maskiner og tekniske løsninger.

Bygge og anlæg – byggeri, infrastruktur og anlæg.

HVOR KAN DU TAGE UDDANNELSEN?

- AARHUS TECH
- HANSENBERG, Kolding
- NEXT Uddannelse København
- Roskilde Tekniske Skole
- Rybners, Esbjerg
- Svendborg Erhvervsskole & -Gymnasier
- TECHCOLLEGE, Aalborg
- UddannelsesCenter Ringkøbing Skjern
- EUC Syd

KORT FORTALT

- Erhvervsuddannelse efter 9./10. klasse
- Praktik i virksomhed eller skoleoplæringscenter
- Erhvervsuddannelse for voksne og merit, hvis du er student



Det Faglige Udvalg for Teknisk Designer-uddannelsen

SCAN QR-KODEN OG LÆS MERE:



HANDS-ON