



Teknisk designer

– Uddannelsens opbygning
Til virksomheder

Investér i fremtiden – Tag en lærling



EUC · SYD

Uddannelsen

Uddannelsen til teknisk designer giver en grundlæggende viden om de opgaver, der skal løses, når man planlægger at bygge eller producere noget.

Uddannelsen veksler mellem skole og praktik. På skolen får eleven undervisning i fag som informationsteknologi, konstruktion, tegningsforståelse og materialelære samt dansk, engelsk og matematik. Eleven skal også have fag som arbejdsmiljø, brandbekæmpelse, 3D-animation som VR-programmering, 3D-scanning og computerbaseret design.

Alt efter elevens praktikpladsaftale kan eleven afslutte uddannelsen som teknisk designer inden for bygge og anlæg eller industriel produktion.

Varighed af uddannelsen

Teknisk design 3 år til 3½ år

GF 1	GF 2	Praktik	H1 (aug.)	Praktik	H2 (jan.)	Praktik	H3
20 uger	20 uger	½-1 år	20 uger	½-1 år	14 uger		6 uger

Uddannelsesforløb og inspiration til opgaver

Grundforløb

Grundforløb 1. Innovation, strøm & energirigtigt byggeri (GF1)	Varighed
Arbejdsplanlægning og samarbejde - Erhvervsintroduktion - Faglig dokumentation - Faglig kommunikation - Innovation - Metodelære - Praktikpladssøgning - Samfund og sundhed - Arbejdspladskultur - Dansk - Min arbejdsplads - Min bolig - Mit liv - Opstart og introduktion	20 uger
Grundforløb 2, Teknisk design (GF2)	Varighed
På forløbet undervises der i følgende faglige emner Dansk - Elementær brændbekæmpelse - Matematik - Førstehjælp - AutoCAD 2D - AutoCAD 3D - Produktudvikling - TD grundlæggende - TD videregående - TD øvet - 3D tegneprogrammet Revit - 3D tegneprogrammet Inventor - Teknisk Tegningsforståelse - Informationsøgning - Informationsteknologi - Bygge og anlæg delmål 1 - Industriel produktion delmål 1	20 uger
Grundfag Foruden de faglige fag undervises der i følgende grundfag: Matematik E, Dansk E og Engelsk E	
Certifikater Førstehjælp og Brandbekæmpelse	

Efter endt grundforløb vælges uddannelsens retning, bygge og anlæg eller industriel produktion.

Teknisk designer indenfor bygge og anlæg

Som teknisk designer inden for bygge og anlæg beskæftiger eleven sig med design og formgivning, fremstilling af salgspresentation og opgaver der kræver indsigt i jura og lovgivning samt byggeledelse og forskellige bygningskonstruktioner.

Grundforløb samt hovedforløbene foregår i Aabenraa.

Hovedforløb 1 - Bygge og anlæg.

Fag på skolen	Varighed
Salgspresentation - Planlægge i "MS Project" - Engelsk - Statik/styrkelærer - Kommunikation og samarbejde - Bygningskonstruktion i Revit - 3D modellering - Afsætning og nivellering - GIS, pris- og mængdeberegninger - Animationer - Kvalitetsstyring	20 uger
Arbejdsopgaver i virksomheden (Vejledende)	
Beregning af materialeforbrug - Tegning i 2D/3D CAD - Informationsøgning - 3D modellering - Animationer - Kvalitetsstyring - Rentegning - Omtegning - Deltagelse i byggemøder	

Investér i fremtiden – Tag en lærling

Hovedforløb 2.

Fag på skolen	Varighed
Indblik i forskellige værktøjer, der kan bruges under design processen som 3D-scanning og VR-briller - Krav for at starte og afvikle egen virksomhed - Bygningsreglementet - Brandkrav - Projektering i Revit - Byggejura - Energirigtigt byggeri - Bæredygtigt byggeri - Planlægning, bygningsdetaljer, teknisk dokumentation og energiberegning	14 uger
Arbejdsopgaver i virksomheden (Vejledende)	
Videreudvikling af de allerede tillærte kompetencer	

Hovedforløb 3.

Fag på skolen	Varighed
Afgangsprøve Færdiggørelse af afsluttende fag og derefter eksamen, som har en varighed på 3 uger, skriftlig og mundtlig eksamen	6 uger

Teknisk designer indenfor industriel produktion

Som teknisk designer inden for industriel produktion beskæftiger eleven sig både med at tegne, planlægge og styre selve produktionen. Eleven kan have speciale i design og formgivning af producerede varer eller maskiner.

Hovedforløb 1 - Industriel produktion.

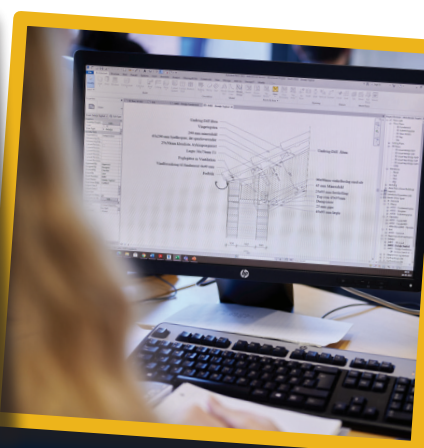
Fag på skolen	Varighed
Salgspræsentation - Engelsk - Statik/styrkelærer - Kommunikation og samarbejde - Maskinkonstruktion - Inventor - Pris- og mængdeberegning - Beregning af materialeforbrug - 3D parter - Kvalitetsstyring	20 uger
Arbejdsopgaver i virksomheden (Vejledende)	
Maskinkonstruktion - Pris- og mængdeberegning - Beregning af materialeforbrug - 3D parter - Kvalitetsstyring	

Hovedforløb 2.

Fag på skolen	Varighed
Indblik i forskellige værktøjer, der kan bruges under design processen - Maskindirektiv - Risikovurdering - CE-mærkning - Produktionsplanlægning - Produktionsfilosofier - Kendskab til værktøjer i styring og planlægning af vedligeholdelsesarbejde - Pladeudfoldning - 3D pladekonstruktioner i Inventor	14 uger
Arbejdsopgaver i virksomheden (Vejledende)	
Videreudvikling af de allerede tillærte kompetencer	

Hovedforløb 3.

Fag på skolen	Varighed
Design Briefing - Industriel visualisering - 3D animation Afgangsprøve varighed 3 uger Skriftlig og mundtlig eksamen	6 uger



EUC Syd - din samarbejdspartner

-Vi står klar med råd og vejledning ...

Vores uddannelseskonsulenter sidder klar til at hjælpe den enkelte virksomhed med alt fra godkendelse som praktiksted og lærlingeordninger over uddannelsesplanlægning og afdækning af medarbejdernes kompetenceniveau og -behov til udvikling af skræddersyede uddannelses tilbud til den enkelte virksomhed.

Uddannelseskonsulenterne holder sig ajour på området og kan svare eller finde svar på alle jeres spørgsmål.

Uddannelseskonsulenterne er det naturlige bindeled mellem jeres virksomhed og skolen.

Har I ønsker om et informationsmøde i jeres virksomhed? Eller har I spørgsmål vedr. fx elever, godkendelse af virksomhed, lærekontrakten og hvordan den udfyldes, aktuelle muligheder for tilskud og lønrefusion under skoleophold, efteruddannelseskurser, kompetenceafklaringer - eller noget helt femte?
Ring eller send en mail.

Få råd og vejledning

Kontakt vores uddannelseskonsulenter.
De står klar med råd og vejledning og kan sammen med jer sammensætte et godt praktik- eller uddannelsesforløb.

Konsulenterne



Jannie Krøyer
Jakobsen
Tlf. 5131 5511

e-mail:
jja@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Finn Brakhage
Jacobsen
Tlf. 5131 5574

e-mail:
fbj@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Hans-Christian
Carstensen
Tlf. 5131 4893

e-mail:
hcc@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Toni B.
Lyng
Tlf. 5131 4823

e-mail:
tbl@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Tom Hørtvig
Nielsen
Tlf. 5131 4767

e-mail:
thn@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



EUC · SYD

Hilmar Finsens Gade 18
6400 Sønderborg
Tlf. 7412 4242
www.eucsyd.dk