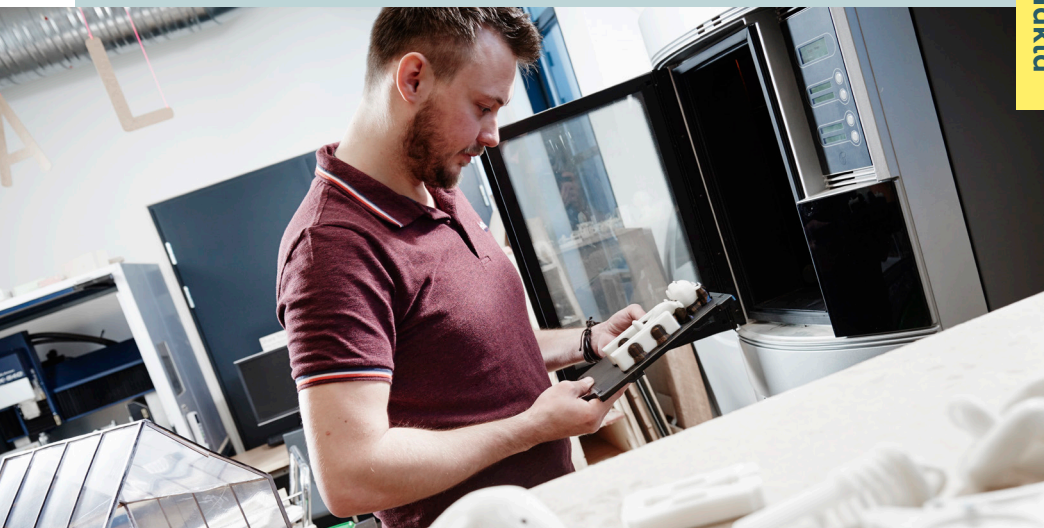


Produktudvikling og Teknisk Integration

Praktikfakta



Hvad kan praktikanten f.eks. bidrage med?

- Projektstyring
- Styring af innovative udviklingsprojekter
- Integration mellem udvikling og produktion
- Vidensopbygning i udviklingsprojekter
- Skabe tværprofessionel forståelse og kommunikation
- Kvalitetsarbejde
- Analytisk metode
- Holistisk produktforståelse.



Erhvervsakademi og
Professionshøjskole

Hvornår og hvor lang tid?

Praktikopholdet påbegyndes i august og strækker sig over 3 måneder. Det ligger på uddannelsens 3. semester. Praktikken kan suppleres med yderligere 10 ugers bachelorprojekt.

Økonomi

Den studerende modtager SU under hele praktikforløbet. Virksomheden har derfor ingen lønudgift til praktikanten. Det er dog muligt at give den studerende en erkendtlighed på op til 3000 kr. pr. måned som en påskønnelse af den studerendes indsats under praktikforløbet.

Interesseret?

Kontakt for yderligere information:

Odense

Bettina Lynn Szweda
Praktikkoordinator
bsz@ucl.dk
30 58 70 74

Læs mere
på ucl.dk

Kort om uddannelsen

Uddannelsen er en 1½-årig overbygningsuddannelse til tekniske erhvervsakademiuddannelser.

Uddannelsen bygger på tværprofessionelt projektarbejde indenfor innovativ produkt- og projektudvikling, hvor der er fokus på udvikling fra de første idéer over prototyper til produktionsmodnet produkt.

Ud over faglig specialisering inden for egen specialiseringsretning tilegner de studerende sig kompetencer inden for projekt- og procesledelse i relation til udviklingsopgaver.

Uddannelsen har følgende specialiseringsretninger:

- IT
- Elektronik
- Konstruktion/design (maskin)
- Produktion
- Installationer
- Energi og automation