

Bygningskonstruktør



Hvad kan praktikanten f.eks. bidrage med?

- Arbejde systematisk med analyser og valg af materialer og konstruktioner
- Foretage tilstandsregistrering og –vurdering af bygninger
- Gennemføre byggesagsbehandling
- Udarbejde energiberegning
- Afholde et byggemøde
- Udføre projektgranskning og kvalitetskontrol på projekter
- Arbejde med objektorienteret projektering
- Udarbejde tids- og arbejdsplaner og følge op på dem
- Kalkulere og udregne tilbud samt indhente tilbud
- Foretage fagtilsyn
- Projekttere i 3D.



.....

Erhvervsakademi og
Professionshøjskole

Hvornår og hvor lang tid?

Praktikforløbet er placeret på 6. semester af uddannelsen og strækker sig over 6 måneder. Det er en integreret – og meget vigtig del af det samlede studieforløb, hvor den studerende vil få lejlighed til at deltage i praktikkens daglige arbejdsopgaver.

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

Ann-Louise Findsen
Praktikkoordinator
alf@ucl.dk
21 44 13 36

Læs mere
på ucl.dk

Kort om uddannelsen

Bygningskonstruktøruddannelsen er en 3½-årig videregående professionsbacheloruddannelse, som bl.a. kvalificerer til at varetage opgaver såsom planlægning, projektering og ledelse af byggeopgaver.

Ansættelsen kan være på arkitekt- eller ingeniørtegnestuer eller hos entreprenører og byggevareproducenter.