

Laborant



Hvad kan praktikanten f.eks. bidrage med?

- Udførelse af rutine- og udviklingsopgaver i laboratoriet
- Vedligeholdelse/udbygning af virksomhedens kvalitets-sikringsprocedurer
- Virksomhedens validering af apparater og metoder
- Daglig drift og indkøb til laboratoriet
- Udførelse af sikkerheds- og miljømæssige laboratorieopgaver
- Udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisninger og arbejdsplads-vurderinger
- Implementering af nye metoder/apparater.



Hvornår og hvor lang tid?

Praktikforløbet påbegyndes normalt i februar og strækker sig sammen med det afsluttende eksamensprojekt over 12 måneder. Praktikperiode og afsluttende eksamensprojekt er en del af laborantuddannelsens virksomhedsdel.

Økonomi

Den studerende indgår i en lønnet ansættelse under hele praktik- og projektføreløbet.

Interesseret?

Kontakt for yderligere information:

Odense

Lone Kieler
Praktikkoordinator
loki@ucl.dk

Læs mere
på ucl.dk

Kort om uddannelsen

Laborantuddannelsen er en 2½-årig videregående erhvervsakademiuddannelse, hvoraf studiedelen er på 1½ år, mens virksomhedsdelen samlet udgør et år.

Uddannelsen kvalificerer den studerende til at kunne planlægge, udføre, dokumentere og vurdere arbejdet i det kemiske og biologiske laboratorium, både selvstændigt og i samarbejde med andre faggrupper.