

Bliv laborant

Uddannelsen giver jobmuligheder indenfor:

- bioteknologi
- kemiteknologi
- medicoteknik
- mikrobiologiske teknikker
- levnedsmiddelteknologi

Læs mere på www.easj.dk



Laborant

Præsentation

Uddannelsen til laborant er for dig, der ønsker kvalifikationer til at kunne planlægge og løse arbejdsopgaver af teknisk faglig karakter inden for laboratorieområdet.

På uddannelsen til laborant beskæftiger du dig med bio- og kemiteknologiske emner. Gennem undervisning i kemi, matematik, mikrobiologi og laboratorietechnik lærer du de grundlæggende forudsætninger for at udføre prøver og analyser af varer inden for eksempelvis medicinalindustrien, levnedsmiddelindustrien og den kemiske industri.

Jobfunktioner

Som laborant er du med i forbindelse med produktion, udvikling, rådgivning og kontrol i såvel private som offentlige virksomheders tekniske laboratorier. Du kan blandt andet være den, der tester og kontrollerer råvarer og færdigvarer, inden de sendes ud til forbrugerne, eller du kan bruge din tekniske og faglige viden sammen med forskere til at udvikle nye produkter som blandt andet medicin, kosmetik og maling.

Praktisk

Uddannelsen til laborant varer to et halvt år. Den består af en obligatorisk del og en valgdelt, som veksler mellem teoretisk undervisning og praktisk arbejde i laboratoriet, samt et længerevarende praktikophold af

et års varighed. Praktikopholdet vurderes selvstændigt og danner grundlaget for det afsluttende eksamensprojekt.

Uddannelsen til laborant giver adgang til videreuddannelse, og du vil blandt andet kunne få merit til uddannelser på universiteter og ingeniørhøjskoler til eksempelvis kemiingeniør, levnedsmiddelingenør, farmaceut, uddannelser inden for biologi og bioteknologi samt uddannelser indenfor miljø

Adgangskrav

Følgende giver adgang til uddannelsen:

- ❖ Gymnasial uddannelse med matematik på C-niveau og enten kemi på C-niveau eller bioteknologi på A-niveau
- ❖ Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne med matematik på C-niveau og enten kemi på C-niveau eller bioteknologi på A-niveau
- ❖ Erhvervsuddannelse som mejerist eller procesoperatør med matematik på C-niveau og enten kemi eller naturfag på C-niveau

Der er mulighed for at søge om optagelse via kvote 2.

Uddannelsessted:
Campus Slagelse • Campus Roskilde