

# Hvert år har en lang række virksomheder laborant-studerende i praktik

Praktikperioden afslutter laborantuddannelsen. De første tre semetre foregår på skolen, mens praktikperioden er på 12 måneder og udgør 4. og 5. semester af uddannelsen.

Med et praktiksamarbejde får virksomheden:

- flere kræfter til at løse de daglige opgaver
- mulighed for at få gennemført opgaver som fx indkøring af nyt analyseudstyr og afprøvning af metodeforskrifter
- nye idéer og nye vinkler på velkendte arbejdsprocesser i virksomheden
- et godt rekrutteringsgrundlag – og mulighed for at prøve en eventuel fremtidig medarbejder af i praksis.



Nedenstående er eksempler på afslutningsprojekter som studerende fra Erhvervsakademi Aarhus har udarbejdet i forskellige danske virksomheder:

- Anvendelse af monoklonale antistoffer til påvisning af salmonellabakterier
- Bestemmelse af nitrat i ferskvand og havvand
- Optimering og validering af fedtbestemmelse i levnedsmidler på Ankom-apparatur
- Sammenligning af forskellige dampdestillationsmetoder til bestemmelse af total kvælstof i gødning
- HPLC-bestemmelse af Zink-porphyrin
- PCR-baserede molekulære anker-markører til komparativ kortlægning i bælgplanter
- Fremmede kim i drænsystem.

## Hvilke opgaver kan praktikanten løse?

Praktikanten kan løse arbejdsopgaver inden for det kemiteknologiske- og bioteknologiske arbejdsområde samt løse drifts- og udviklingsopgaver i samspil med virksomhedens øvrige ansatte.

I slutningen af praktikforløbet skal den studerende udarbejde et afslutningsprojekt. Afslutningsprojektet tager udgangspunkt i de behov virksomheden har for at udvikle og vedligeholde laboratoriets funktioner. Der er afsat 7 uger til projektet.

ERHVERVSAKADEMI  
AARHUS

Hasselager Allé 8  
8260 Viby J  
Tlf. 7228 6000  
info@eaaa.dk  
eaaa.dk

# Få en laborant i praktik



ERHVERVSAKADEMI  
AARHUS

# Fakta om uddannelsen

## Uddannelsen

Laborantuddannelsen er en 2½-årig videregående akademiuddannelse.

Laboranter arbejder med mange forskellige typer af opgaver. Fx undersøgelser og analyser af medicin eller fødevarer, udvikling af produkter, kvalitetsstyring og kvalitetskontrol samt analyser inden for miljø og miljøbeskyttelse.

Adgangskravet er en gymnasial baggrund (stx, hhx, hf, htx) eller en relevant erhvervsuddannelse.

Læs mere om laborantuddannelsen på [www.eaaa.dk](http://www.eaaa.dk)

## Interesseret?

Få mere information ved at kontakte praktikkoordinator Rudi Brent på Erhvervsakademi Aarhus, Hasselager Allé 8, 8260 Viby J, tlf. 7228 6455 eller på e-mail [hrb@eaaa.dk](mailto:hrb@eaaa.dk).

# Hvad siger virksomheden ja til?

Begge parter skal have noget ud af praktikforløbet. Derfor er det vigtigt, at både virksomheden og den studerende er klædt godt på fra starten.

Samarbejdsrelationen mellem den studerende og virksomheden vil naturligvis være meget forskellig fra virksomhed til virksomhed. Det vigtige er en positiv og ambitiøs holdning til samarbejdet fra begge parter.



## Kontaktperson

Det er en god idé at knytte den studerende til en eller flere faste kontaktpersoner i hele praktikperioden. Så ved den studerende, hvor han eller hun skal henvende sig med spørgsmål og problemstillinger.

## Evaluerings af forløbet

Det er en god idé for begge parter at evaluere praktikforløbet i fællesskab – praktikforløbet kan også være en læreproces for virksomheden.

## Planlæg forløbet

Arbejdsopgaverne aftales den studerende og virksomheden i fællesskab på et møde i starten af forløbet. På dette møde fastlægges også opholdets varighed, arbejdstider osv.

Skolen stiller ikke krav til faciliteter eller den studerendes tilstedeværelse i virksomheden - det aftales mellem den studerende og virksomheden.

## Hvornår og hvor lang tid?

Praktikperioden begynder 1. februar eller 1. september og varer 12 måneder.

## Økonomi under praktikforløbet

Den studerende modtager overenskomstmessig løn. Niveaulet er ca. 13.500 kr. pr. måned i private virksomheder. I offentlige institutioner er det ca. 13.500 kr. pr. måned for laborantstuderende under 25 år og knap 18.000 kr. pr. måned (voksenlærløngeløn) for laborantstuderende som er 25 år eller ældre.

