



## SCIENCE & TECHNOLOGY

Brancherne inden for området er mange. Flere scienceprofiler arbejder inden for medicinal- og fødevarerindustrien, ved specialiserede software-, biotek og robotvirksomheder, kemikalieproducenter, rådgivende konsulentvirksomheder og organisationer, finansinstitutter samt offentlige forvaltninger.

Du kan for eksempel have studeret molekylærbiologi, molekylærmedicin, kemi, fysik, matematik, biologi, biotek, agrobiologi, nanoscience og geofysik.

Profiler med en uddannelse som cand.scient., cand.polyt. eller diplomingeniør inden for biotek og kemi kan løse et hav af forskellige typer opgaver, der kan spænde mellem alt fra kvalitetssikring, udvikling og rådgivning til analyse, projektstyring og formidling.

Virksomhederne kan spænde fra små virksomheder med 3-15 ansatte og helt op til store virksomheder med op til flere hundrede ansatte.

Har du en relevant uddannelse, og søger du arbejde inden for området, så tilmeld dig kandidatbanken ved Jobcenter Aarhus ved din næste jobsamtale.

Du skal have lyst til at arbejde selvstændigt og samtidig bidrage i teamsamarbejder. Du skal være indstillet på, at praktik og/eller job med løntilskud kan være indgangen til job.

### KOMPETENCEPROFILER

Se nærmere på kompetenceprofiler inden for:

- Kvalitetssikring
- Rådgivning, faglig konsulent
- Udvikling

### KONTAKT

Optagelse i kandidatbanken foregår i forbindelse med en samtale i Jobcenteret.

Ved spørgsmål til kandidatbanken kan du kontakte virksomhedskonsulenterne:

- Elin Vanting
- Anita Gandrup Ernst
- Jeanne Fjeldbo Andreasen
- Martin Kjær

E-mail: [vtv@aarhus.dk](mailto:vtv@aarhus.dk)  
Att.: Kandidatbank Science & technology

Vi opfordrer dig til at påføre link til din digitale profil (din LinkedIn profil, portfolio, hjemmeside o.l.) på dit Jobnet CV.

## KVALITETSSIKRING

Som molekylærbiolog kan du bl.a. løse opgaver inden for kvalitetssikring eller kvalitetskontrol i et laboratorium.

### Kompetencer

Eksempler på faglige kompetencer, som er typiske:

- Kvalitetsikring (QA)
- Kvalitetskontrol (QC)
- Procesoptimering
- Procesteknik
- Risikovurdering
- Prøvetagning
- Afrapportering
- Projektkoordinering, projektledelse
- Faglig formidling
- Analyse og databehandling
- GMP-dokumentation
- Implementering af nye tiltag

## FAGLIG KONSULENT RÅDGIVNING

Som molekylærbiolog kan du bl.a. være faglig konsulent ved en biotekvirksomhed eller rådgiver ved en organisation.

Som geofysiker kan du f.eks. arbejde med GIS, databehandling og rådgivning.

### Kompetencer

Eksempler på faglige kompetencer, som er typiske:

- Procesoptimering
- Konsulentbistand, rådgivning
- Projektkoordinering, projektledelse
- Faglig formidling
- Analyse og databehandling
- Implementering af nye tiltag
- Kortlægning
- Afrapportering
- Undervisning

## UDVIKLING

Som fysiker kan du udvikle algoritmer og software ved en IT-virksomhed, men du kan også udvikle teknologiske løsninger inden for fiberlasere.

Som geofysiker kan du f.eks. arbejde med fagspecialiseret softwareudvikling.

### Kompetencer

Eksempler på faglige kompetencer, som er typiske:

- Udvikling
- Procesoptimering
- Projektkoordinering, projektledelse
- Faglig formidling
- Analyse og databehandling
- GMP-dokumentation
- GIS
- Fagspecialiseret softwareudvikling
- Algoritmer
- Implementering af nye tiltag
- Kortlægning
- Afrapportering
- Undervisning