



## SCIENCE, TECHNOLOGY & SUSTAINABILITY

Der er et væld af brancher og kompetencer indenfor naturvidenskab og teknologi, og lige så mange muligheder.

Der løses opgaver indenfor bl.a myndighedsbetjening, medicinal-industri, kosmetik-, sundheds-, miljø samt agro- og fødevarerområdet. Dette kan fx være på specialiserede software, biotek- og robotvirksomheder, kemikalieproducenter, rådgivende konsulentvirksomheder og organisationer, finansinstitutter samt off. forvaltninger.

Bæredygtighed og FNs 17 verdensmål er en stadig større del af de fleste virksomheders mindset. Bæredygtige, sociale og miljømæssige løsninger er med til at fremme udviklingen og fremtidssikre virksomhederne. Det kan være større ingeniør- og forsyningsvirksomheder indenfor el, vand, varme og kloak, eller små og mellemstore virksomheder med miljø og bæredygtighed som kerneområde. Alle med ønske om at sætte et bæredygtigt fingeraftryk på produkt og/eller egen virksomhed - internt og eksternt.

Profiler med en uddannelse som cand. scient., cand.polyt. eller diplomingeniør inden for biotek og kemi kan løse mange forskellige opgaver mht. kvalitetssikring, udvikling og

rådgivning, analyse, projektstyring og formidling. En højtuddannet kan udvikle virksomhedens vækststrategi, værdikæde og bæredygtige produkter, så konkurrencesituationen styrkes og virksomheden fremtidssikres. En arkitekt kan bidrage med løsninger til bæredygtigt byggeri, en erhvervsøkonom med bæredygtige forretningsmodeller, en biolog med vurdering af miljøbelastninger, en scient.soc. med udvikling af en bæredygtig profil, en samfundsvidenskaber med udvikling af strategier, SDG og bæredygtighed. Er du uddannet indenfor æstetik og kultur eller globalisering, kan du løse opgaver omkring virksomhedens cirkulære økonomi, projektansøgninger eller implementering af bæredygtige strategier.

Små som store virksomheder fremhæver tillige opgaver som drift, product management, kundesupport og produktionsbehov, marketing, salg og kommunikation, test af software, forskning, policy, feltarbejde og projektledelse.

Tilmeld dig kandidatbanken hos Jobcenter Aarhus ved din næste jobsamtale. Du skal være indstillet på, at praktik og/eller job med løntilskud kan være indgangen til job.

### KONTAKT

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

Ved spørgsmål til kandidatbanken kan du kontakte virksomhedskonsulenterne:

- Martin Kjær
- Michael Grimm
- Mads Gregersen

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

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

### KOMPETENCEPROFILER

Se nærmere på kompetenceprofiler inden for:

- Kvalitetssikring
- Rådgivning, faglig konsulent
- Udvikling

## KVALITETSSIKRING

### Kompetencer

Eksempler på faglige og personlige kompetencer, som er typiske:

#### Faglige kompetencer

- Kvalitets sikring (QA)
- Kvalitetskontrol (QC)
- Miljøcertificeringer - herunder ISO og cradle to cradle
- Procesoptimering, proces teknik
- Risikovurdering
- Prøvetagning
- Afrapportering
- Projektkoordinering og -ledelse
- Faglig formidling
- Analyse og databehandling
- GMP-dokumentation
- Implementering af nye tiltag
- Solid works
- Laboratoriearbejde
- Klima, bæredygtighed
- Forretningsudvikling
- Fødevarer og bioressourcer
- Vurdering af miljøbelastninger
- Cirkulær økonomi
- Statistiske beregninger og analyser
- Sensorisk analyse
- Fødevarsikkerhed

#### Personlige kompetencer

- Struktureret og procesorienteret
- Selvstændig og ansvarlig
- Detaljeorienteret og med overblik
- Gode samarbejdsevner
- Problemløsende og proaktiv
- Udviklingsorienteret
- Systematisk
- Kulturforståelse

## RÅDGIVNING

### Kompetencer

Eksempler på faglige og personlige kompetencer, som er typiske:

#### Faglige kompetencer

- Procesoptimering
- Konsulentbistand, rådgivning
- Projektkoordinering og -ledelse
- Faglig formidling
- Analyse og databehandling
- Implementering af nye tiltag
- Kortlægning
- Afrapportering
- Undervisning
- Innovation
- Teknologi (forståelse)
- Energi (forståelse)
- Klima, bæredygtighed
- Hydrauliske modeller
- Forretningsudvikling
- Bioinformatik
- Fødevarer og bioressourcer
- SCRUM
- Undervisning og formidling
- Vurdering af miljøbelastninger
- Analyse af forbrugeradfærd

#### Personlige kompetencer

- Struktureret
- Problemløsende
- Resultatorienteret
- Gode samarbejdsevner
- Procesorienteret
- Udviklingsorienteret
- Selvstændig
- Proaktiv
- Detaljeorienteret
- Kan skabe overblik
- Ansvarlig
- Fokus på kunden
- Serviceminded
- Initiativrig
- Imødekommende
- Udadvendt
- Nysgerrig
- Empatisk
- Kulturforståelse

## UDVIKLING

### Kompetencer

Eksempler på faglige og personlige kompetencer, som er typiske:

#### Faglige kompetencer

- Udvikling
- Procesoptimering
- Projektkoordinering og -ledelse
- Faglig formidling
- Analyse og databehandling
- GMP-dokumentation
- GIS
- Hard- og softwareudvikling
- C++
- Programmering og kodning
- Java og JavaScript
- Algoritmer
- Implementering af nye tiltag
- Kortlægning
- Afrapportering
- Undervisning
- Laboratoriearbejde
- Innovation
- Forretningsudvikling
- Vækststrategi
- Fødevarer og bioressourcer
- SCRUM
- Cirkulær økonomi
- Statistiske beregninger og analyser
- Sensorisk analyse
- Analyse af forbrugeradfærd

#### Personlige kompetencer

- Struktureret
- Udviklingsorienteret
- Gode samarbejdsevner
- Imødekommende
- Empatisk
- Problemløsende
- Selvstændig
- Proaktiv
- Kreativ
- Resultatorienteret
- God til at fordybe sig
- Kan eksekvere
- Udadvendt
- Empatisk
- Kulturforståelse
- Systematisk

Redigeret 01-06-2022