

Laborantstilling med arbejde i både felt og forskningslaboratorium

Søger du en dynamisk og varieret laborant stilling indeholdende både felt og laboratoriearbejde, så har Institut for Ecoscience ved Aarhus Universitet måske jobbet til dig?

Bliv en del af vores team, hvor du vil arbejde både i laboratoriet og i felten inden for biodiversitet, klimaforandringer og miljøfremmede stoffer. Vi søger en alsidig og grundig teamplayer, der trives i et tværfagligt miljø med laboranter, laboratorieteknikere, biologer og udenlandske forskere.

Forventet startdato og varighed

Stillingen er permanent med tiltrædelse 1. juni eller snarest derefter

Jobbeskrivelse

Bliv en del af vores dynamiske team, hvor vi tilbyder et spændende og varieret job med både laboratorie- og feltarbejde inden for biologi og kemi. Vores sektion er engageret i forskning inden for terrestrisk økologi, og spænder bredt. Der forskes blandt andet i biodiversitet, hvor vi indsamler insektprøver og laver plantebestemmelse i felten. Vi arbejder med effekter af klimaforandringer og miljøfremmede stoffer, både i felt, laboratorie og væksthuse. Vores testorganismer er planter og hvirvelløse dyr, såsom springhaler, mider, orme og myrer. Arbejdet består også af pasning af disse.

Du bliver en del af et velfungerende laboratorteam, hvor opgaverne organiseres og planlægges i fællesskab. I laboratorteamet er vi kendt for vores alsidighed og grundighed. Vi arbejder ofte på flere projekter på én gang, hvilket gør os til alt andet end et rutine-laboratorium. Vores arbejde i felten er vejrafhængigt, hvilket til tider kræver hurtig omstilling, desuden kan der forekomme lange felt dage.

Din profil

Du holder af at indgå i et tværfagligt team af laboranter, laboratorieteknikere, biologer og forskere, hvor du får mulighed for at bruge din faglighed i miljømæssig sammenhæng.

Arbejdet kræver til tider stor selvstændighed og fleksibilitet, samt gå på mod og lyst til at lære nyt. Der lægges vægt på at du omhyggelig, nysgerrig og kvalitetsbevidst i dit arbejde.

Kørekort er påkrævet

Erfaring med nogle af følgende områder vil være en fordel:

- Sortering og artsbestemmelse af insekter og jordbundsdyr
- Plante kendskab
- Feltarbejde
- Analyser af organiske forbindelser og fedtsyrer på GC-MS
- Analyser af metaller på ICP
- Analyser af kulstof og nitrogen på CN
- Oprensning og PCR af prøver til DNA-analyser
- Pasning af vores test organismer
- Opsætning og gennemførelse af laboratorieforsøg
- Gode engelske kundskaber

Hvem vi er

På Institut for Ecoscience rådgiver og forsker vi i liv, lige fra bakterier til hvaler, fra gener til økosystemer, og fra grundforskning til anvendt biologi i naturforvaltning og bioteknologi. Institut for Ecoscience har i alt ca. 275 medarbejdere, hvoraf godt 100 arbejder i Roskilde, resterende på AU Campus i Aarhus.

Stillingen er tilknyttet sektionen for Terrestrisk Økologi, hvor fokus er på, hvordan planter, dyr og deres levesteder påvirkes af naturlige forhold (klima og jordbund) samt menneskelige aktiviteter (luftforurening, pesticider, genetisk modificerede planter og forskellige former for landbrugsdrift). Vi undersøger også, hvordan anvendte biologiske løsninger kan bidrage til at løse samfundsmæssige problemer i forbindelse med miljømæssigt bæredygtig fødevarer- og foderproduktion.

Institut for Ecoscience er en værdibåret institution, der vil sikre et værdifuldt aftryk på natur og miljø gennem høj faglighed og nysgerrighed, baseret på samarbejde og tillid. Vi arbejder for at udvikle og fastholde et attraktivt, åbent, mangfoldigt og rummeligt arbejdsmiljø, med lige muligheder, hvor den enkelte har en følelse af kulturelt og miljømæssigt tilhørsforhold.

Ansøgningsfrist:

26. marts 2025

Fakultet:

Faculty of Technical Sciences

Institut/VD-område:

Institut for Ecoscience

Faglig kontaktperson:

Stine Slotsbo
Seniorforsker
stsl@ecos.au.dk
+4522621582
+4587158813

Antal ledige stillinger:

1

Timer pr. uge:

37

Forventet

tiltrædelsesdato:

01-06-2025

Hvad vi tilbyder

Arbejds miljøet på instituttet er baseret på teamwork og tætte arbejdsrelationer.

Afdelingen tilbyder:

- et spændende tværfagligt miljø
- en varieret arbejdsdag
- et godt arbejdsklima, hvor vi hjælpe hinanden
- et arbejdsmiljø med tætte arbejdsrelationer, netværksaktiviteter og sociale aktiviteter
- en arbejdsplads præget af professionalisme, lighed og en sund balance mellem arbejdsliv og privatliv

Arbejdssted og ansættelsesområde

Arbejdsstedet er C. F. Møllers Allé 4, DK-8000 Aarhus C, og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til Fællesoverenskomst mellem Skatteministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer - Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten) og organisationsaftale mellem Skatteministeriet og HK/Stat for kontorfunktionærer, laboranter og it-medarbejdere.

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en styrke og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.

Om Aarhus Universitet

Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 38.000 studerende og 8.300 medarbejdere med en årlig omsætning på 7,0 mia. kr. Læs mere på www.au.dk