

Medarbejder til sektion for Jordfysik og Hydropedologi, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet

Vil du være med til at understøtte forskning og udvikling i et miljø med høj faglig kvalitet og samarbejde?

Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet søger en laboratorieassistent med tiltrædelse fra 01-09-2026 eller snarest derefter. Stillingen er tidsbegrænset til 1 år.

Stillingen er som udgangspunkt på 37 timer om ugen. Afhængigt af funktion og opgaver kan der i perioder forekomme spidsbelastning, hvor overarbejde skal forventes.

Du kommer til at indgå i et team af laboranter/laboratorieteknikere/miljøteknikere, der varetager opgaver i laboratoriet og i felten på tværs af instituttets forskergrupper. Du skal udføre opgaver i samarbejde med laboranter og det videnskabelige personale. Du vil ligeledes komme til at samarbejde med danske og udenlandske studerende i et internationalt arbejdsmiljø hvor arbejdssproget er både dansk og engelsk. Stillingen giver mulighed for at bidrage konkret til instituttets kerneopgaver og den daglige drift i et levende forskningsmiljø.

Dine opgaver

Dine konkrete opgaver vil afhænge af stillingens profil, men kan bl.a. omfatte:

- Planlægning, koordinering og udførelse af opgaver inden for analyser af vand og jord.
- Praktisk arbejde i felten – med bl.a. flow produktion
- Samarbejde med danske og internationale kolleger samt evt. studerende.
- Bidrag til udvikling og optimering af arbejdsgange og processer.

Om dig

Vi forestiller os, at du:

- Har en relevant uddannelsesbaggrund med erfaringer med laboratorieopgaver.
- Har faglig indsigt i eller interesse for analyser af vand og jord.
- Arbejder struktureret, målrettet og med fokus på høj kvalitet.
- Trives med at planlægge og prioritere opgaver i en hverdag med både travle og rolige perioder.
- Kommunikerer klart på dansk og engelsk – både mundtligt og skriftligt.
- Bidrager positivt til samarbejde og et godt arbejdsmiljø.

- Har erfaring med relevante IT-systemer, teknisk udstyr eller administrative processer.

Kørekort B er en forudsætning for at kunne bestride jobbet.

Arbejdssted

Dit arbejdssted bliver Institut for Agroøkologi, AU Viborg, Blichers Allé 20, 8830 Tjele.

Hvem vi er

Institut for Agroøkologi arbejder med bæredygtige løsninger inden for jord, planter, dyr, mennesker og miljø. Vi bidrager med forskning, rådgivning og innovation, der gør en forskel både nationalt og internationalt. Institutet består af otte forskningssektioner og ca. 360 medarbejdere.

Læs mere om instituttet her: <https://agro.au.dk/>

Hvad vi tilbyder

- Et uformelt og internationalt arbejdsmiljø med et højt fagligt niveau.

Ansøgningsfrist:
26. maj 2026

Institut/VD-område:
Institut for Agroøkologi

Fakultet:
Faculty of Technical Sciences

Faglig kontaktperson:
Stig T. Rasmussen
Laborarietekniker
stig.t.rasmussen@agro.au.dk
+4540800798

Antal ledige stillinger:
1

Antal måneder:
12

Timer pr. uge:
37

Forventet tiltrædelsesdato:
01-09-2026

- En arbejdsplads med fokus på samarbejde, trivsel og faglig udvikling.
- Flexibilitet i opgaveløsningen og opmærksomhed på balance mellem arbejde og fritid.
- En varieret hverdag med mulighed for indflydelse på egne opgaver.
- En grundig introduktion til opgaver og organisation.

Kontakt

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Stig T. Rasmussen
stig.t.rasmussen@agro.au.dk

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 ressource 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 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på www.au.dk