



AARHUS
UNIVERSITET

Forsøgstekniker ved Institut for Agroøkologi, AU-Foulum

Har du lyst til at bidrage til udvikling af bæredygtige landbrugssystemer med fokus på samspillet mellem produktion, ressourceudnyttelse og miljøpåvirkning? Så kan vi tilbyde et udfordrende og alsidigt job i et dynamisk miljø, hvor du har mulighed for et tæt og ligeværdigt samarbejde med både forskere og landmænd. Startdato er d. 1. september 2019 eller snarest derefter.

Institut for Agroøkologi, Sektion for Jordbrugssystem og bæredygtighed (SYSTEM), Aarhus Universitet, Foulum, søger en medarbejder til at indgå i et team af kollegaer, der bidrager til gennemførelse af forskningsaktiviteterne i SYSTEM.

SYSTEM har en række projekter som arbejder med udvikling og dokumentation af jordbrugsproduktionen baseret på en kombination af data fra centrale registre, model udvikling og gennemførelse af aktiviteter i samarbejde med private landmænd.

Vi søger en medarbejder som primært skal varetage forsøgsopgaver i relation til aktiviteterne på bedrifterne, hvor der er behov for planlægning, opfølgning og gennemførelse af projektspecifikke registreringer. Projekterne og dermed opgaverne knyttet til stillingen har ofte udgangspunkt i husdyrproduktionen, men inddrager også foderforsyning, næringsstofudnyttelse og planteproduktion.

Du kan finde mere om instituttet på <http://agro.au.dk>

Eksempler på arbejdsopgaver:

- Kontakt til forsøgsværter, udvælgelse af forsøgsværter, igangsætning af forsøg
- Planlægning af registreringer, udarbejdelse af registreringsprotokol og -skemaer
- Gennemførelse af registreringer inden for alle områder af produktionen (bedrift, mark, kvæg, svin, fjerkræ m.v.)
- Dataindtastning og -redigering
- Kobling af bedriftsdata med centrale registrere

Kvalifikationer

- Grundigt kendskab til praktisk jordbrugsproduktion
- Fleksibilitet i forhold til arbejdstider og -sted
- Selvstændighed og overblik
- Gode kommunikations evner (mundtlig og skriftlig dansk samt mundtlig engelsk)
- Gode samarbejdsevner – både med landmænd, studerende og andre kollegaer
- Teoretisk uddannelse som Jordbrugsteknolog eller tilsvarende niveau
- Indehaver af kørekort til personbil

Herudover kendskab og interesse for:

- Dataeditering og analyse
- Regler, ansøgninger mv. i forhold til jordbruget
- Rådgivningsredskaber (økonomi, mark, kvæg, svin)
- Populær formidling / undervisning i basalt jordbrug

Vi tilbyder

Et spændende og fagligt udfordrende job, hvor du også får mulighed for at være med til at præge indholdet i jobbet. Et innovativt og udviklende miljø, hvor du arbejder tæt sammen med forskere og landmænd om aktuelle emner inden for jordbrugsområdet. Et uformelt og multikulturelt arbejdsmiljø med mange samarbejdsflader internt i SYSTEM og med kollegaer fra andre forskningsgrupper i Foulum og andre miljøer.

Arbejdssted og ansættelsesområde

Arbejdsstedet er Blichers Allé 20, 8830 Tjele, og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner. Der vil være mange arbejdsdage i felten.

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til Fællesoverenskomst mellem Finansministeriet og Lærernes Centralorganisation og CO10 – Centralorganisationen af 2010 (LC/CO10 - fællesoverenskomsten) og organisationsaftale for Jordbrugsteknikere/jordbrugsteknologer i staten samt forsøgsteknikere ved Aarhus Universitet.

Alle interesserede uanset personlig baggrund opfordres til at søge.

Ansøgningslink: <https://au.career.emply.com/da/apply/fors%C3%B8gstekniker-ved-institut-for-agro%C3%B8kologi,-au-foulum/utmuls>

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 39.000

studerende og 8.000 medarbejdere (årsværk) med en årlig omsætning på 6,6 mia. kr. Læs mere på www.au.dk