

Studenterstudievejledere til Tiny Earth Danmark

Vi søger studenterstudievejledere til projektet Tiny Earth Danmark, som med stor succes har inviteret gymnasieelever til at deltage i forskningen på Institut for Bio- og Kemiteknologi med støtte fra Novo Nordisk Fonden.

Projektet tager udgangspunkt i det amerikanske Tiny Earth, der er et globalt crowdsourcing-initiativ og netværk af forskere, lærere og studerende, der alle samarbejder om at finde ny antibiotika fra jordbakterier. Målet med projektet er at engagere danske gymnasieelever i jagten på ny antibiotika og give dem viden om de muligheder, en naturvidenskabelig uddannelse kan medføre.

Vi søger i den forbindelse et antal studenterstudievejledere, der skal hjælpe med at drive projektet.

Forventet startdato og varighed

Den ugentlige arbejdstid er meget varierende, men der forventes et årligt tidsforbrug på ca. 150 timer. Ansættelsen er med start i august 2025 – dog kan der være et lønnet træningsforløb inden sommerferien. Du vil blive ansat i stillingskategorien studenterstudievejleder og aflønnes efter gældende overenskomst.

Dine arbejdsopgaver

Dine primære opgaver som studenterstudievejleder:

- Repræsentere Tiny Earth Danmark i forbindelse med besøg på gymnasier herunder præsentere projektet samt hjælpe eleverne med indledende laboratorieøvelser
- Afholde workshops for gymnasieelever på universitetet herunder hjælpe eleverne med diverse forsøg i laboratoriet.
- Hjælpe gymnasieelever med at tolke resultater fra workshoppen (online vejledning)

Dine kvalifikationer

Du skal læse på civilingeniør- eller diplomingeniøruddannelsen i bioteknologi eller lignende. Det er vigtigt, at du er fleksibel mht. arbejdstid, har flair for formidling, har et organisatorisk overblik og gode samarbejdsevner. Derudover skal du brænde for at give gymnasieelever en god oplevelse i deres første møde med forskning.

Hvem vi er

Du kommer til at indgå i et team med flere andre studenterstudievejledere, samt de øvrige medlemmer af projektgruppen. Du kan læse mere om projektet på vores hjemmeside <https://bce.au.dk/forskning/forsknings-og-udviklingsomraader/industrial-biotechnology/microbial-biosynthesis/projects/tiny-earth-danmark/>

Arbejdssted og ansættelsesområde

Arbejdsstedet er Gustav Wieds Vej 10, 8000 Aarhus C og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

Kontakt information

For yderligere information kan der rettes henvendelse til projektkoordinator Maria Kongsbak Mathiasen mkm@bce.au.dk/42762920

Deadline

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 22. marts 2025 og skal indeholde cv og en kort personlig ansøgning, hvor du bl.a. kommer ind på:

- Lidt om dig selv og din motivation for at søge stillingen
- Egenskaber, kompetencer eller erfaringer der gør dig relevant til stillingen
- Hvad du kan bidrage med i stillingen og i teamet

Ansøgningsfrist:
22. marts 2025

Fakultet:
Faculty of Technical
Sciences

Institut/VD-område:
Institut for Bio- og
Kemiteknologi

Faglig kontaktperson:
Thomas Tørring
Lektor
thomast@bce.au.dk
+4561718186

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
01-08-2025

Formalia

Ansættelse sker i henhold til overenskomsten for studenterundervisere ved universiteter m.v. indgået mellem Finansministeriet og Studenteransattes Landsforbund samt Foreningen af Danske Lægestuderende.

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