

Mentorer søges: Institut for Bio- og Kemiteknologi søger studerende, der vil være mentorer for 1. årsstuderende

På Institut for Bio- og Kemiteknologi søger vi studerende fra diplomingeniøruddannelser fra hhv. Bio-, Kemi- og Fødevareteknologi til ansættelse som mentorer for 1. års studerende.

En mentor er en studerende, der har afsluttet mindst det første år på uddannelsen og er godt forankret i det faglige og sociale miljø på uddannelsen. Som mentor fungerer man som sparringspartner for 1. årsstuderende (mentees).

Man vil som mentor indgå i et forløb, hvor der sættes fokus på de nye studerendes motivation og trivsel på studiet, samt studierelaterede emner såsom studieteknik, læsegrupper og eksamen. Der er fokus på et godt samarbejde mellem mentor og mentees og dermed vil emner for mentor-mentees møderne også være præget af hvad I sammen vælger, at disse skal indeholde. Der tilknyttes to mentorer til et hold af mentees.

Som mentor har du mulighed for at dele dine erfaringer med nye studerende, og vi vil sørge for at hjælpe dig godt i gang ved at give de overordnede rammer for møderne.

For at blive en mentor, er det et krav at du kan deltage i mentoruddannelsen, da denne klæder dig på til at indgå i en professionel mentor-mentee relation.

Forudsætninger

- Efter sommerferien skal du helst være i gang med dit 2. eller 3. studieår
- du skal have lyst til at bidrage aktivt i vejledning om livet som studerende på instituttet
- du skal være ansvarsbevidst og have et mentalt overskud i dit eget studie, så du kan fremstå empatisk og god til at lytte
- du skal deltage i mentorkurset, som forløber over 2 dage:

Modul 1: torsdag d. 13. August 2026 kl. 10-13

Modul 2: tirsdag d. 18. August 2026 kl. 10-13

Mentorordningen for 2026/27 består af følgende:

- **August:** Obligatorisk mentor kursus 13. og 18. August Eventuel deltagelse i studiestartsaktiviteter
- **September:** Opstartsmøde for mentorer
- **Oktober-maj:** Møder med jeres mentees og løbende sparring fra Instituttet
- **Maj:** Evaluering af forløbet

Som mentor får man mulighed for at:

- dele sin viden og erfaring som studerende på en af instituttets ingeniøruddannelser
- øge sine kompetencer inden for samtaleteknik, planlægning og mødeledelse
- booste sit CV med uddannelse og erfaring i mentorskab, inklusiv et kursusbevis.
- erfaringsudveksling med andre studerende og medvirke til at forbedre uddannelserne.

Du vil blive aflønnet med gennemsnitlig 1 time/uge i alle undervisningsugerne, dvs. at der ikke udbetales løn fra medio december til ultimo januar samt fra maj til august. Timerne inkluderer uddannelse, opstarts- og evalueringmøder, samt møder med mentees.

Har du spørgsmål til stillingsopslaget, er du velkommen til at kontakte mentorkoordinator Andreas Røge Jepsen arj@bce.au.dk

Ansøgningsfrist:
25. maj 2026

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

Fakultet:
Faculty of Technical
Sciences

Faglig kontaktperson:
Andreas Røge Jepsen
Sekretariatsmedarbejd
er
+4593508840
arj@bce.au.dk

Antal ledige stillinger:
5

Timer pr. uge:
1

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
15-08-2026

**Skal stillingen
migreres? (Kun for
HR):**
Nej, stillingen skal ikke
migreres

Formalia

Ansættelse sker i henhold til overenskomsten for studenterundervisere ved universiteter m.v. indgået mellem Skatteministeriet 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 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