

Mentor søges: Institut for Mekanik og Produktion søger studerende, der vil være mentorer for 1. årsstuderende på bachelor og master of science

På Institut for Mekanik og Produktion søger vi studerende fra civiluddannelserne til ansættelse som mentorer for 1. års studerende.

En mentor er en studerende, der har afsluttet mindst det første år på uddannelsen ved ansættelsestidspunktet 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 yngre 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.

Forventet startdato og varighed

Der er tale om en stilling med start den 14. august 2026 til endt uddannelse.

Du ansættes med en gennemsnitlig ugentlig arbejdstid på 1 time 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. Aflønning foregår efter gældende overenskomst.

Forudsætninger

- du skal være 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. 13/8 kl 10-13 Modul 2: tirsdag d. 18/8 kl 10-13

Vi ønsker bredde og diversitet i mentorteamet -- både fagligt, studiemæssigt og personligt. Den anden mentor er MSc-studerende Callum Robert Ib McNeil, og vi opfordrer derfor særligt studerende tidligt i deres uddannelse til at søge, fx BSc MPE-studerende der starter på 3. eller 5. semester efter sommerferien.

Mentorordningen for 2026/27 består af følgende:

- **August:** Obligatorisk mentorkursus (Modul 1-2: 2 x 3 timer)
- **September:** Opstartsmøde for mentorer
- **Oktober-April:** Møder med jeres mentees og løbende sparring fra Institutet
- **April/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 og planlægning
- booste sit CV med uddannelse og erfaring i mentorskab, inklusiv et kursusbevis.

Ansøgningsfrist:
15. maj 2026

Institut/VD-område:
Institut for Mekanik og
Produktion

Fakultet:
Faculty of Technical
Sciences

Faglig kontaktperson:
Michael Sandberg
Lektor
+4542775302
ms@mpe.au.dk
+4542775302

Antal ledige stillinger:
1

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
14-08-2026

- erfaringsudveksling med andre studerende og medvirke til at forbedre uddannelserne.

Arbejdssted

Arbejdsstedet er Institut for Mekanik og Produktion ved Aarhus Universitet, Katrinebjergvej 89 G-F, 8200 Aarhus N.

Kontakt information

Har du spørgsmål til stillingsopslaget, er du velkommen til at kontakte mentor Callum Robert Ib McNeil på au753807@uni.au.dk eller uddannelsesansvarlig Michael Sandberg på ms@mpe.au.dk.

Ansøgningsfrist

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 15. maj 2026.

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