

Hjælpelærer på diplomingeniøruddannelsen søges

Kan det have din interesse at blive ansat som hjælper på kurset M1MTR1-04 Grundlæggende materialelære?

Du kan læse mere om kurset

her: <https://kursuskatalog.au.dk/da/course/134710/M1MTR1-04-Grundlaeggende-materialelaere>

Du vil blive ansat med tilknytning til studiets semesterteams på 1.-4. semester.

Arbejdsopgaverne kan bl.a. være at rette og give feedback på afleveringsopgaver med tilknytning til kurset samt afholde lektiecafé efter behov.

Stillingen er til besættelse 1. september 2026, eller snarest muligt herefter, med varighed til endt uddannelse.

Arbejdstiden vil variere og kan i noget omfang planlægges frit. Det forventede timetal i efterårssemestret 2026 er ca. 45 timer.

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

Kontakt information

Du er velkommen til at kontakte Kursusansvarlig Carsten Bloch, cblo@mpe.au.dk eller Viceinstituteder for Uddannelse, Martin Heide Jørgensen, mhj@mpe.au.dk, hvis du har spørgsmål til stillingsopslaget.

Ansøgningsfrist

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 28. juni 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.

Du kan læse mere om lønniveauer i staten [her](#).

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

Ansøgningsfrist:

28. juni 2026

Institut/VD-område:

Institut for Mekanik og Produktion

Fakultet:

Faculty of Technical Sciences

Faglig kontaktperson:

Carsten Bloch

Lektor

+4593508375

cblo@mpe.au.dk

+4593508375

Antal ledige stillinger:

1

Forventet

tiltrædelsesdato:

01-09-2026