

Underviser til kemi samt matematik eller fysik på gymnasialt niveau

Vil du være med til at åbne døren til ingeniørdrømmen?

Adgangskursus til ingeniøruddannelserne, Aarhus Universitet, søger en ny kollega til undervisning i kemi, samt matematik og/eller fysik på gymnasialt niveau. Her får du mulighed for at undervise motiverede unge, som har sat kursen mod en ingeniøruddannelse – og du bliver en vigtig del af deres første skridt på vejen.

Forventet startdato og varighed

Der er tale om en fast stilling med ansættelse fra 1. februar 2026 eller hurtigst muligt derefter.

Jobbeskrivelse

Stillingen rummer både undervisning på Adgangskursus og på vores suppleringskurser, som typisk afvikles som intensive turboforløb. Derudover vil du kunne indgå i udviklingsopgaver, hvor vi blandt andet arbejder med at tilrette vores online tilbud og optimere kursusstrukturen, så endnu flere får mulighed for at gennemføre Adgangskursus med succes. Vi ser også gerne, at du kan undervise på ingeniøruddannelserne – eller har lyst til at bidrage til pædagogiske og didaktiske udviklingsprojekter på tværs af fag og uddannelser.

Din profil

- Du er uddannet cand.scient. i kemi samt matematik og /eller fysik – eller tilsvarende fagligheder.
- Du er fagligt engageret og har lyst til at arbejde sammen med studerende med meget forskellig baggrund.
- Du er interesseret i at indgå i udviklingsopgaver knyttet til ingeniøruddannelsernes virke.
- Du vil engagere dig i og bidrage til at bevare et godt studie- og arbejdsmiljø.
- Du er nysgerrig og initiativrig.
- Du taler og skriver flydende dansk, da undervisningen foregår på dansk.

Det vil desuden blive betragtet som en fordel, hvis du har erfaring med at undervise på gymnasialt niveau.

Hvem vi er

Adgangskursus til ingeniøruddannelserne blev etableret i 1965 og har i dag ca. 70 studerende i Aarhus og Herning.

Adgangskursus er målrettet håndværkere, som ønsker at læse videre til ingeniør. Uddannelsen varer ét år og der undervises i matematik, fysik, kemi, dansk og engelsk på gymnasialt niveau. Adgangskursus udbyder også suppleringskurser planlagt som turboforløb i matematik, fysik og kemi.

Adgangskursus deler campus med forskellige ingeniøruddannelser i hhv. Aarhus og Herning.

Teamet består af ca. otte fastansatte undervisere, samt en række timelærere og vi lægger stor vægt på samarbejde og faglig sparring.

Hvad vi tilbyder

- Undervisning i kemi samt matematik og/eller fysik.
- Et meningsfyldt og tilfredsstillende job.
- Gode muligheder for at planlægge din egen hverdag.
- Et engageret og samarbejdende miljø blandt kolleger.
- Ansættelse som adjunkt eller lektor.

Arbejdssted og ansættelsesområde

Stillingen skal varetages på to faste arbejdsstedsadresser i henholdsvis Aarhus og Herning. Fremmødet på hver enkelt arbejdsstedsadresse foregår efter aftale med

Ansøgningsfrist:
21. november 2025

Institut/VD-område:
Adgangskursus og gymnasiale aktiviteter

Fakultet:
Faculty of Technical Sciences

Faglig kontaktperson:
Mette Ramsing
Lindhardtzen
Leder af adgangskursus
mrl@ak.au.dk
+4541893120

Antal ledige stillinger:
1

Timer pr. uge:
37

Forventet tiltrædelsesdato:
01-02-2026

din nærmeste leder. Ved ansættelsen forventes fordelingen mellem arbejdsstedsadresserne som udgangspunkt at være 4 dage med tjenestested i Aarhus og 1 dag med tjenestested i Herning. Arbejdsstedet i Aarhus er Inge Lehmanns Gade 10. I Herning er arbejdsstedet Birk Centerpark 15. Ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

Kontaktinformation

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: leder af Adgangskursus, Mette Ramsing Lindhardt, 41893120, mrl@ak.au.dk.

Deadline

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 21. november 2025.

Formalia

Ansøgningen skal indeholde CV, eksamensbevis, og evt. undervisningsportefølje. Øvrige informationer om kvalifikationskrav samt stillingsindhold forefindes i [Cirkulære om Stillingstruktur ved diplomingeniøruddannelsen og eksporingeniøruddannelsen](#).

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til overenskomst mellem Skatteministeriet og Akademikernes Centralorganisation.

Referencer

Hvis du ønsker, at en referenceperson skal uploade et referencebrev på dine vegne, så angiv venligst referencepersonens kontaktoplysninger, når du indsender din ansøgning. Vi anbefaler, at du laver en aftale med den pågældende, inden du indtaster referencepersonens kontaktoplysninger, og at du sikrer, at referencepersonen har tid nok til at skrive referencebrevet inden ansøgningsfristen. Det er desværre ikke muligt at sikre, at referencebreve indgivet efter ansøgningsfristens udløb bliver taget i betragtning.

Såfremt du ønsker at tilføje en referenceperson efter at du har indsendt din ansøgning, så skal du indsende oplysninger på referencepersonen (Navn, Stilling, Arbejdsplads og E-mail) samt navn på den stilling du har søgt til: hr.nattech@au.dk

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.

Vi er opmærksomme på kønsbalancen på Institut for Byggeri og Bygningsdesign og vil særligt opfordre kvinder til at søge denne stilling. Ingen har fortrinsret og alle ansøgere vurderes efter kvalifikationer i henhold til stillingens kravprofil.

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