

Forskningstekniker til Institut for Kemi, Aarhus Universitet

Institut for Kemi søger en forskningstekniker (fast stilling) til vores mekaniske værksted. Værkstederne ved Institut for Kemi består af et mekanisk værksted, et elektronikværksted og et teknisk glasblæserværksted. Værkstederne har tilsammen fire medarbejdere samt en industriteknikerelev. Instituttet oplever stor efterspørgsel på værkstedernes kompetencer, og vi ønsker at udvide med en ekstra medarbejder i vores mekaniske værksted.

Startdato er 1. april 2026 eller snarest muligt derefter.

Institut for Kemi er et førende kemisk institut i Europa med forskningsområder, der spænder bredt over kemiens discipliner. Instituttet huser adskillige forskningscentre med specialiseret forskningsudstyr, som værkstederne spiller en vigtig rolle i udvikling og vedligehold af.

Opgaver og ansvarsområder

Værkstedernes primære funktion er udvikling, konstruktion, montering og vedligeholdelse af forskningsudstyr. Medarbejderne på værkstederne er involverede i alle dele af disse funktioner.

Vi søger derfor en forskningstekniker, som kan:

- Kommunikere effektivt og konstruktivt og har øje for god kundeservice
- Designe og udvikle mekaniske elementer til specifikke anvendelser
- Varetage vedligehold og reparation af forskningsudstyr

Kvalifikationer og erfaringer

Vi søger en ansvarsbevidst og løsningsorienteret kollega, som trives i en hverdag med mange forskellige typer opgaver.

Vi forventer, at:

- Du er uddannet inden for metalbearbejdning (industriteknik eller lignende) og har erfaring inden for industrien.
- Du har erfaring med CNC-bearbejdning specielt drejning med 4. akse og roterende værktøjer (Siemens-styring).
- Du har erfaring med 3D-konstruktionsdesign (Autodesk).
- Du har erfaring med CAM-programmering
- Du er god til at omsætte idéer og behov til konkrete løsninger.
- Du kan lide at indgå i dialog med både videnskabelige og tekniske medarbejdere.
- Du kan kommunikere på både dansk og engelsk.
- Du kan lide at indgå i et mindre team af kollegaer på værkstederne.
- Du kan strukturere og organisere din arbejdstid og dine arbejdsopgaver og bevare overblikket i en hverdag, hvor du arbejder på forskellige opgaver.
- Du har øje for optimeringer i dagligdagens arbejdsgange.
- Det vil være en fordel, hvis du har erfaring med 3D-print, f.eks. Fused Deposition Modeling (FDM)
- Du har erfaring med dokumentation.

Det mekaniske værksted er veludstyret og rummer bl.a. CNC-bearbejdningscentre, drejebænke og fræsere samt andre maskiner, som man møder i jern- og metalvirksomheder.

I udviklingsprojekterne vil du have tæt samarbejde med både videnskabelige og tekniske medarbejdere og vil følge projektet fra idé til implementering. Du vil stå for design og fremstilling af elementer. Det er derfor vigtigt at du, via dialog, forstår forskningsgruppernes behov og kan omsætte dem til konkrete løsninger.

Ansøgningsfrist:
16. februar 2026

Institut/VD-område:
Institut for Kemi

Fakultet:
Faculty of Natural
Sciences

Faglig kontaktperson:
Henrik Stapelfeldt
Professor
henriks@chem.au.dk
+4560202770

Antal ledige stillinger:
1

Timer pr. uge:
37

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
01-04-2026

Vi tilbyder:

- En hverdag i et inspirerende forsknings- og uddannelsesmiljø, der er præget af en åben og imødekommende kultur.
- Fleksible arbejdsforhold med respekt for balancen mellem arbejds- og familieliv/fritid.
- Et kollegialt miljø med høj faglighed og en positiv atmosfære.
- Mulighed for personlig udvikling, f.eks. gennem deltagelse i kurser og konferencer

Arbejdssted og ansættelsesforhold

Ansættelsen er på fuld tid (37 timer)

Den nye medarbejder ansættes på Institut for Kemi under Faculty of Natural Sciences ved Aarhus Universitet og refererer til værkstedsleder, professor Henrik Stapelfeldt.

Arbejdsstedet er Langelandsgade 140, 8000 Aarhus C, og ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende enheder.

Kontakt

For yderligere information om stillingen er du velkommen til at kontakte:

- Forskningstekniker Jeppe D. Mikkelsen: mobil 2282 6618,

mail: jeppemikkelsen@chem.au.dk

- Værkstedsleder, professor Henrik Stapelfeldt: mobil 6020 2770, mail

henriks@chem.au.dk.

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til Fællesoverenskomst mellem Skatteministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer - Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten) og organisationsaftale mellem Skatteministeriet og håndværkere i staten - eller anden relevant overenskomst afhængig af erfaring, kompetencer og uddannelsesniveau.

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 38.000 studerende og 8.300 medarbejdere med en årlig omsætning på 7,0 mia. kr.

Læs mere på www.au.dk