

Ufaglært laboratorieassistent til Aarhus AMS Center

Vi søger en omhyggelig, selvstændig og fleksibel ufaglært laboratorieassistent, der kan varetage forfaldne opgaver i vores 14C-laboratorium på Institut for Fysik & Astronomi, Aarhus Universitet.

For yderligere information om Aarhus AMS Centers arbejdsområder se: www.c14.dk.

Forventet startdato og arbejdstid

Stillingen er til besættelse fra den 15. juli 2024, eller snarest muligt herefter. Arbejdstiden er gennemsnitligt 6 timer pr. uge. Vi ser helst de 6 timer fordelt på to ugentlige arbejdsdage inden for almindelig arbejdstid (7.30-16.30) eller efter nærmere aftale.

Din profil

Din baggrund må gerne være naturvidenskabelig. Vi forventer en positiv og udadvendt attitude, og at du altid er villig til at yde en aktiv indsats i en travl hverdag samt at påtage dig et selvstændigt ansvar.

Arbejdsbeskrivelse

Arbejdsopgaverne vil fortrinsvis foregå i laboratorierne og omfatter bl.a.:

- Diverse afvejninger
- Opvask og anden rengøring af laboratorieudstyr
- Oprydning og renholdelse af laboratorier samt andre faciliteter
- Montering af prøver og klargøring af monteringsdele
- Udpakning af bestilte varer samt bortskaffelse af emballage etc.
- Assistance med ad. hoc opgaver (sortering prøvemodtagelse)

Kvalifikationer

Den ideelle kandidat for os har følgende kvalifikationer:

- Arbejdsom og samvittighedsfuld
- Lærenem
- Selvstændig
- Aktiv og imødekommende
- Evne til at samarbejde i et dynamisk arbejdsmiljø og interagere med mange forskellige kulturer samt gode engelskkundskaber

Som person er du

- Selvkørende og engageret med interesse for arbejdsopgaver, der ofte er rutineprægede
- God til at prioritere arbejdsopgaver selvstændigt
- Robust og omstillingsparat
- Udadvendt og imødekommende
- En aktiv kollega samt teamplayer med stærke sociale kompetencer
- Serviceminded
- I stand til at have flere bolde i luften og trives med vekslende opgaver samt travlhed

Som laboratorieassistent vil du skulle udvise fleksibilitet og være omstillingsparat, da der er tale om en travl og dynamisk arbejdsplads. Arbejdsopgaver kordineres løbende med laboratorieleder og gruppens laboranter.

Arbejdssted

Arbejdsstedet er Ny Munkegade 120, 8000 Aarhus C. Bygning 1522-3. sal.

Ansøgningsfrist:

5. juni 2024

Fakultet:

Faculty of Natural Sciences

Institut/VD-område:

Institut for Fysik og Astronomi

Faglig kontaktperson:

Ulrik Ingerslev
Uggerhøj
Institutleder
ulrik@phys.au.dk
+4523382373

Antal ledige stillinger:

1

Timer pr. uge:

6

Forventet

tiltrædelsesdato:

15-07-2024

Kontakt information

For yderligere information om stillingen, kontakt Laboratorieleder Marie Kanstrup, email: maka@phys.au.dk, mobil: 5146 3117, eller Centerleder Jesper Olsen, email: jesper.olsen@phys.au.dk, mobil: 2338 2136.

Ansøgningsfrist

Alle ansøgninger skal være indsendt senest den 5. juni 2024.

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 HK/Stat for kontorfunktionærer, laboranter og it-medarbejdere.

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 styrke 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