

Bil-interesseret studentermedhjælper til BCE: Hjælp til at passe tjenestebiler

Er du på udkig efter et studiejob, og kunne du tænke dig at hjælpe med at holde BCE's tjenestebiler godt kørende, så har vi en ledig stilling, som vi ønsker besat hurtigst muligt.

BCE (Institut for Bio- og Kemiteknologi) har en række tjenestebiler, som primært bruges af ansatte og studerende, som hver dag kører mellem Aarhus og AU Viborg. Vores dygtige studentermedhjælper, som hjælper os med den løbende koordinering og drift af bilerne, skal en tur til udlandet og studere, og derfor søger vi nu hans afløser.

Opgaver

Som studentermedhjælper har du en række faste opgaver med at passe bilerne:

- Koordinering med mekaniker, hvis bilerne skal på værksted
- Koordinering ift. skift mellem sommer- og vinterdæk
- Opsyn med hvornår bilerne skal have serviceeftersyn
- Opsyn med brændstoffort
- Rengøring af bilerne, herunder vask og støvsugning
- Lettere vedligeholdelse, herunder kontrol og efterfyldning af olie, væsker, skift af pærer mm.
- Koordinering med brugerne af tjenestebiler, hvis de melder mindre skader ind osv.

Jobbet handler primært om at passe bilerne, men indimellem vil vi også bede om din hjælp til diverse arrangementer på instituttet, eksempelvis flytte lidt møbler, sætte poster standere op, mv.

Kvalifikationer og personlige egenskaber

For at lykkes i jobbet skal du være serviceminded, udadvendt og ansvarsbevidst. Du har blik for og mod på selv at skabe en god struktur omkring de faste opgaver. Du er samtidig god til at samarbejde med medarbejdere på institutterne om de forskellige opgaver.

Du skal have kørekort, kategori B (almindeligt kørekort).

Arbejdstid

Den gennemsnitlige arbejdstid er ca. 5-7 timer pr. uge. En del af timerne ligger på tidspunkter, hvor bilerne ikke anvendes af ansatte, dvs. sidst på eftermiddagen/først på aftenen. Vi lægger vægt på gensidig fleksibilitet, hvor hensynet til dit studie altid vejer tungest, men hvor du også er indstillet på at træde til, når vi har behov for din hjælp.

Ansættelsessted

Arbejdet foregår primært på Hangøvej (Katrinebjerg). Af og til kan arrangementer finde sted på andre adresser i Aarhus, primært Universitetets bygninger.

Ansøgningsfrist

Ansøgninger modtages gennem vores online rekrutteringssystem, Emplify, senest mandag den 8. december 2025. Ansættelsen er med start den 15. januar 2026, eller snarest muligt herefter, med varighed til endt uddannelse.

Om instituttet

På Institut for Bio- og Kemiteknologi er levende systemer, organismers biologi, effektiv produktion og transformation af kemikalier, materialer og energi i fokus. Vi omsætter viden inden for blandt andet bioteknologi, fødevareteknologi, miljøteknologi, kemiteknologi, industriel bioteknologi, medicinsk bioteknologi og elektrokemisk ingeniørvirksomhed til nye teknologier og værdiskabende løsninger, som også kan bruges i erhvervslivet.

Du kan læse mere om instituttet her: <https://bce.au.dk/>

Ansøgningsfrist:
8. december 2025

Institut/VD-område:
Institut for Bio- og
Kemiteknologi

Fakultet:
Faculty of Technical
Sciences

Faglig kontaktperson:
Kirstine Fuglsang
Sekretariatsleder
+4593522724
kifu@bce.au.dk

Antal ledige stillinger:
1

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
15-01-2026

Spørgsmål?

Eventuelle spørgsmål kan rettes til sekretariatsleder på BCE, Kirstine Fuglsang på mail: kifu@bce.au.dk eller mobil: 93522724.

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til organisationsaftalens § 35 indgået mellem Skatteministeriet og HK/Stat for kontorfunktionærer, laboranter og it-medarbejdere og fællesoverenskomsten mellem Skatteministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer – Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten).

Du skal være aktiv studerende og dokumentere at være indskrevet ved en højere læreanstalt.

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