

Institut for Byggeri og Bygningsdesign søger en dygtig ingeniør der kan bidrage til at udvikle vores specialisering indenfor Geostatik (genopslag)

Vil du være med til at understøtte og udvikle en stærk faglighed omkring undervisning og projektvejledning i geotekniske relaterede bygge-, vandbygnings-miljøtilpasnings- og infrastruktur-relaterede opgaver i Danmark og globalt? Har du lyst til at bygge bro imellem erhvervslivet og universitetet i dit daglige arbejde? Og kan du inspirere ingeniørstuderende til at tænke i bæredygtige og helhedsorienterede løsninger? Så kan du være den nye kollega, vi leder efter. På Institut for Byggeri og Bygningsdesign på Aarhus Universitet har vi en specialisering i Geostatik på diplomuddannelsen i Bygningsteknik. Vi søger ingeniører med specialviden og erfaring inden for geoteknik, stål og beton til at undervise diplomingeniørstuderende på denne specialisering, der er stærkt efterspurgt i erhvervslivet.

Forventet startdato, varighed og ansættelsesforhold

Der er tale om en varig stilling med start d. 1. januar 2025 eller hurtigst muligt.

En ansættelse hos os kan være fleksibel, hvor du er ansat hos os kombineret med mulighed for at arbejde i en virksomhed. Ansættelsen kan således være på 15-37 timer pr. uge.

Ansættelsen vil ske på adjunkt- eller lektorniveau afhængig af kvalifikationer.

Vi tilbyder generelt gode lønmæssige forhold.

Jobbeskrivelse

Det bliver dit ansvar at sikre, at din undervisning og studieprojektvejledning er baseret på nyeste viden og er relevant i forhold til byggeriets aktuelle innovationsbehov. Derfor vil det også være en del af dit job (cirka 20 procent) både at facilitere og deltage i små og store udviklingsprojekter i samarbejde med virksomheder. Du vil i vid udstrækning få mulighed for at tilrettelægge dette arbejde efter dine specifikke interesser og ønsker til specialisering.

Din profil

Vi leder efter profiler, der kan være med til at styrke og videreudvikle universitetets kompetencer indenfor geotekniske relaterede discipliner.

Det er vigtigt, at du kan opfylde følgende kriterier:

- Du er uddannet diplom- eller civilingeniør evt. suppleret med en ph.d.-grad
- Du har erhvervs erfaring (gerne minimum 5 år)
- Du har lyst til at undervise og sætte dit præg på de kommende generationer af bygningsingeniører i Danmark.
- Du har gode samarbejdsevner og lyst til at dyrke og udvikle din faglighed med både virksomheder og forskere.

Hvem vi er

Institut for Byggeri og Bygningsdesign blev etableret i januar 2021 og har i dag ca. 100 undervisere og forskere samt ca. 1020 studerende.

Vi uddanner nogle af landets mest eftertragtede ingeniører, og vi arbejder med at skabe ny, praksisnær viden inden for blandt andet konstruktion, geoteknik, design og arkitektur, byggeri og bæredygtighed, byggeproduktion, klimatilpasning, digitale teknologier, indeklima og materialer.

Vi tror på, at fremtidens byggesektor både kræver højt specialiseret viden og helhedsorienterede løsninger, og derfor forsøger vi at skabe en kultur med masser af plads til samarbejde på tværs af universitetets institutter og fakulteter og med eksterne parter.

Vi tror også på, at mennesker ikke er arbejdsrobotter, og vi tror på, at de trives og

Ansøgningsfrist:
7. november 2024

Fakultet:
Faculty of Technical
Sciences

Institut/VD-område:
Institut for Byggeri og
Bygningsdesign

Faglig kontaktperson:
Karsten Völcker
Viceinstituteder
kav@cae.au.dk
+4593508713

Antal ledige stillinger:
2

Timer pr. uge:
37

**Forventet
tiltrædelsesdato:**
01-01-2025

udvikler sig bedst, når der er en høj grad af fleksibilitet i arbejdet og tid til, at de både kan fordybe sig, lære og begejstres.

Læs mere på www.cae.au.dk og www.ingenior.au.dk

Hos os bliver du en del af et undervisnings- og forskningsmiljø med store visioner og en masse dygtige kollegaer. Vi ønsker at være erhvervslivets foretrukne samarbejdspartner, og vi vil være med til at sikre, at den danske byggesektor kan måle sig med verdens bedste, når det gælder udvikling i produktivitet og innovationsevne.

Inden for byggeri har vi to diplomingeniøruddannelser, en civilingeniørbacheloruddannelse og en civilingeniørkandidatuddannelse. Vi arbejder løbende med at sikre kvaliteten af uddannelserne, så vores studerende kan bære deres viden om ny teknologi, digitale løsninger og den grønne dagsorden ud på arbejdsmarkedet og implementere den i hele byggeriets værdikæde.

Hvad vi tilbyder

Institut for Byggeri og Bygningsdesign er et ungt og dynamisk institut karakteriseret ved:

- et spændende tværfagligt miljø med mange nationale, internationale og industrielle samarbejdspartnere
- et arbejdsklima, der indbyder til livlig, åben og kritisk diskussion
- et arbejdsmiljø med tætte arbejdsrelationer, netværksaktiviteter og sociale aktiviteter
- en arbejdsplads præget af professionalisme, lighed og en sund balance mellem arbejdsliv og privatliv.

Du vil som en del af din opstart på universitetet blive klædt rigtig godt på til at varetage undervisningsopgaven gennem et formaliseret program, og du kan forvente god tid til forberedelse. Det er således ikke et krav, at du har undervisningserfaring forud for ansættelsen, men du er en god formidler. Særligt vil du ved ansættelse som adjunkt gennemgå et struktureret forløb fokuseret på at sikre din videre kvalifikation til lektorniveau inden for 3 år.

Arbejdssted og ansættelsesområde

Arbejdsstedet er Navitas, Inge Lehmanns Gade 10, 8000 Aarhus C, ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

Kontakt information

Yderligere information om stillingen kan fås ved henvendelse til Viceinstituteder Karsten Völcker, tlf 93 50 87 13 eller Sektionsleder Christos Georgakis, tlf 51 15 74 78 ved institut for Byggeri og Bygningsdesign.

Deadline

Alle ansøgninger skal være modtaget senest d. 7. november 2024. Tidligere indsendte ansøgninger vil blive taget i betragtning, medmindre de tilbagekaldes

Formalia

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

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.

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.

Vi er opmærksomme på kønsbalancen på instituttet 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