

Institut for Datalogi, Aarhus Universitet søger en deltids konsulent til Videnscenter for digital teknologiforståelses konferenceteam

Institut for Datalogi, Aarhus Universitet søger en deltids konsulent til Videnscenter for digital teknologiforståelses konferenceteam. Stillingen er tidsbegrænset i perioden 1 februar 2025 til 31. maj 2027 med ca. 15 timer/ugen i gennemsnit.

Konsulenten skal bidrage til at gennemføre og videreudvikle det kendte format fra FabLearnDK Konferencen til en årlig national TekForstå konference i april 2025, 2026 og 2027.

Konferencen har fokus på forskning om og undervisning i digital teknologiforståelse og ud over forskere og fagudviklere deltager 400 lærere og ledere grundskolen.

Vi leder efter en erfaren konsulent, der bidrager med følgende til teamet:

- lærerfagligbaggrund med indgående kendskab til fagligheden digital teknologiforståelse
- erfaring med at drive samarbejder på tværs af kommuner, universiteter og professionshøjskoler
- flere års erfaring som konferencekoordinator for lignende konference
- omfattende netværk til kommunale læringskonsulenter og forskere i fagligheden

Konsulenten for Tekforstå konferencen har ansvar for at:

- Indgå aftaler om lokaler og forplejning
- Kvalitetssikre og indgå aftaler med oplægs- og workshopholdere fra skoler og makerlabs om frikøb
- Bidrage til at workshopmaterialer deles med CFUMaker.dk
- Udforme program for dagen og invitation til deltagere og bidrage til at kommunikere disse til kommuner og lærere
- Forberede samarbejdsaftale om værtsskab med kommunepartner
- Deltage i ugentligt koordineringsmøde eller efter behov
- Varetage rollen som konferencier på dagen
- Gennemføre deltagerevaluering
- Bidrage til afrapportering og opsamling fra konferencen

Konsulenten indgår i Videnscenter for digital teknologiforståelses konferenceteam som varetager projektledelse, sikrer inddragelse i videnscentrets forskere og lærerstuderende, budgetstyring og kommunikation og tilmeldinger.

Arbejdssted: Institut for Datalogi, Aarhus Universitet - Åbogade 34, 8200 Aarhus N. Der kan forventes en del rejseaktivitet til København og Odense.

Ansættelse sker under forudsætning af at projektet opnår ansøgt finansiering

Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår i henhold til overenskomst mellem Skatteministeriet og akademikere i staten.

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

Ansøgningsfrist:
11. december 2024

Institut/VD-område:
Institut for Datalogi

Fakultet:
Faculty of Natural Sciences

Faglig kontaktperson:
Marianne Graves Petersen
Professor
+4523382284
mgraves@cs.au.dk
+4523382284

Antal ledige stillinger:
1

Antal måneder:
28

Timer pr. uge:
15

Forventet tiltrædelsesdato:
01-02-2025

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