

# Studiejob som formidler i Besøgsservice ved Institut for Datalogi

Læser du **Datalogi** eller **IT-Produktudvikling**, og har du lyst til at formidle viden om din uddannelse til gymnasieelever og at give dem et indblik i hverdagen som studerende på Institut for Datalogi? Så har du mulighed for at blive en del af vores formidlerteam i Besøgsservice.

Stillingerne er med start den 15. februar 2026, eller snarest muligt herefter, med varighed til endt uddannelse.

Som en del af formidlerteamet i Besøgsservice skal du være med til at lave formidlingsaktiviteter rettet mod gymnasieelever og unge på sabbatår. Vi holder bl.a. oplæg om faglige emner og om studiet og studielivet, vi afholder workshops om faglige emner inden for Computer Science, og vi giver rundvisninger. Som en del af teamet skal du være med til at videreudvikle og afholde nogle af disse aktiviteter, og også gerne komme med nye idéer.

Du vil indgå i et team af ca. 15 studerende på tværs af instituttets uddannelser og årgange.

Jobbet er timelønnet, og arbejdet ligger primært i dagtimerne og uden for eksamensperioderne. Men aften- og weekendarbejde kan forekomme som f.eks. ifm. u-days der også foregår om lørdagen. Man melder sig selv til og fra til opgaverne, efterhånden som man bliver kontakten om bemanning. Vi tilrettelægger arbejdet og planlægningen så det tager hensyn til eksamensperioder.

Koordinering og bemanning af aktiviteter foregår via mails og ved brug af fildeling. Det er derfor vigtigt, at du kan besvare mails inden deadline, og at du holder dig opdateret med filer der bruges til afholdelse af workshops.

Der er forskellige arbejdsopgaver i formidlerteamet (som beskrevet ovenfor), og du melder dig til de områder du har interesse for at arbejde med. I din ansøgning bedes du notere, hvilke aktiviteter du er særligt interesseret i at bidrage til, eller hvis du er mere generelt interesseret i at bidrage. Ved samtalerne vil vi tale nærmere om, hvordan vi matcher dine interesser med de konkrete aktiviteter. Uanset om man kommer i arbejdsgruppe på workshopafholdelse eller rundvisninger, vil man blive oplært af nuværende formidlere inden man selv skal afholde workshop eller rundvisning.

## Arbejdsopgaverne omfatter bl.a.

- at hjælpe til ved arrangementer som f.eks. Studiepraktik, U-Days mm. med enten at være repræsentant fra sit studie, holde workshops eller give rundvisninger
- hvis man er interesseret i oplæg og/eller workshops: at (videre)udvikle og afholde faglige oplæg eller workshops for besøgende gymnasieklasser, samt løbende at forbedre og opdatere indholdet
- hvis man er interesseret i rundvisninger: afholde rundvisninger i bl.a. studiemiljøer for mindre og større grupper, primært for besøgende gymnasieklasser.

## Vi tilbyder

- et studierelevant job, hvor du får erfaring med formidling og får mulighed for at inspirere andre til en uddannelse på Institut for Datalogi
- et studiejob, hvor du kan bruge dine faglige interesser og kompetencer
- oplæring i alle aktiviteter man melder sig til før man selv skal stå for dem
- mulighed for at udvikle egne idéer til formidlingsaktiviteter
- et formidlingskursus gennem fakultetet, hvor du bliver klædt på til at tage imod de besøgende som vært.

## Vi forventer

- at du er studerende ved Institut for Datalogi (vi søger studerende fra alle

### Ansøgningsfrist:

21. januar 2026

### Institut/VD-område:

Institut for Datalogi

### Fakultet:

Faculty of Natural Sciences

### Faglig kontaktperson:

Christina Sanne  
Gøttsche  
Outreach Manager og  
Studielivsudvikler  
csg@cs.au.dk

### Antal ledige stillinger:

1

### Timer pr. uge:

1

### Forventet

### tiltrædelsesdato:

15-02-2026

årgange, men leder primært efter studerende fra 2. årgang til og med 4. år af uddannelsen)

- at du har lyst til at formidle og holde enten faglige oplæg, workshops eller rundvisninger (eller flere af disse ting)
- at du føler dig tilpas med at tale foran forsamlinger, og at du er velovervejende ift. dit publikum som kan være studerende på forskellige gymnasieårgange og fra forskellige linjer (eller unge på sabbatår, eller forældre)
- at du er ansvarfuld, venlig og imødekommende
- at du har god mail-respons og tager medansvar for kommunikation om bemanning og opgaver.

### **Arbejdstid og -sted**

Arbejdstiden pr. måned vil være varierende, og der kan forekomme måneder med 0 timer.

Du melder løbende dig selv til opgaver, men i forbindelse med faste arrangementer som f.eks. u-days forventer vi, at du tager del i opgaverne. Da man selv melder sig til opgaver (som også udbydes ud fra efterspørgsel fra bl.a. gymnasielærere), og da man selv melder sig til og fra til opgaver, vil arbejdstiden variere meget hen over et semester, hvilket samtidig medvirker til at gøre arbejdet fleksibelt.

Arbejdsstedet er Institut for Datalogi, Åbogade 34, 8200 Aarhus N.

### **Kontakt information**

Har du spørgsmål til stillingen kan Outreach Manager og Studielivsudvikler Christina Sanne Gøttsche kontaktes på [csg@cs.au.dk](mailto:csg@cs.au.dk).

### **Ansøgningsfrist**

Alle ansøgninger skal være modtaget senest den 21. januar 2026.

### **Formalia**

Ansættelse sker i henhold til overenskomsten for studenterundervisere ved universiteter m.v. indgået mellem Skatteministeriet og Studenteransattes Landsforbund samt Foreningen af Danske Lægestuderende.

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](http://www.au.dk)*