

Timelønnede udviklere til Aarhus Universitets digitale platforme

Hos AU IT Brugeroplevelser søger vi to timelønnede udviklere til stillinger på hver ca. 8-10 timer om ugen med forventet opstart 1. september 2026. Du må gerne være studerende.

Vi leder efter to alsidige udviklerprofiler, der har lyst til at arbejde bredt på tværs af support, udvikling, UX og forvaltning – og som er nysgerrige på, hvordan AI kan løfte både vores arbejde og vores brugeres oplevelser.

Om stillingerne

De to stillinger giver dig mulighed for at arbejde på tværs af flere af vores teams, så du får et bredt indblik i, hvordan universitetets digitale platforme udvikles, drives og forvaltes:

CMS-teamet (TYPO3) står for drift og udvikling af Aarhus Universitets content management system. Her bidrager du til udvikling, vedligehold, forbedring og forvaltning af universitetets hjemmesider – f.eks. au.dk, studerende.au.dk og omnibus.au.dk. Opgaverne spænder fra teknisk support og fejlretning til videreudvikling af funktionalitet og løbende forbedringer.

UX- og Design-teamet udvikler og vedligeholder Aarhus Universitets designsystem (delphinus.au.dk). Her arbejder du tæt sammen med vores UX-designere om at omsætte design til velfungerende, brugervenlige og tilgængelige løsninger – bl.a. nye komponenter og designs til mitstudie.au.dk.

Digital Arbejdsplads-teamet arbejder med Microsoft 365, Power Platform og AI-adoption på tværs af universitetet. Her bidrager du til udvikling og forvaltning af digitale løsninger, der gør hverdagen lettere for medarbejdere og studerende – og du er med til at afprøve og udbrede, hvordan AI-værktøjer kan skabe værdi i praksis.

Mange opgaver ligner hinanden på tværs af de tre teams, og vi forventer en stor grad af sparring mellem jer to og med de faste medarbejdere i de forskellige teams. Du kan derfor se frem til både et spændende fagligt og socialt miljø.

Om dig

Du er en bred udviklerprofil, der trives med at skifte mellem opgavetyper – fra support og fejlretning over udvikling til forvaltning – og som har et godt øje for brugeren. Du har erfaring fra lignende arbejde, studie eller egne IT-projekter.

Vi forestiller os, at du har flere af følgende kompetencer – og er klar til at lære resten:

- **Generel udviklingserfaring** og solide programmeringsfærdigheder, gerne med erfaring fra forskellige teknologier og platforme
- **Erfaring med eller interesse for AI** – f.eks. brug af AI-værktøjer i udvikling, prompt-arbejde, eller AI-funktioner i Microsoft 365/Copilot og Power Platform
- **Erfaring med webteknologier** (HTML, CSS, JavaScript) i et omfang, der gør dig i stand til at bidrage til både CMS og webapplikationer
- **Erfaring med Git** og versionsstyring
- **Forståelse for brugervenlighed (usability) og UI-design** samt sans for tilgængelighed (accessibility) og semantik
- **En serviceorienteret tilgang**, hvor du kan hjælpe brugere og kolleger med teknisk support og oversætte behov til konkrete løsninger
- **Lyst til at arbejde på tværs** af teams, teknologier og opgavetyper

Det er en fordel – men ikke et krav – hvis du har erfaring med Microsoft 365, Power Platform eller content management-systemer som TYPO3.

Ansættelsesvilkår

Arbejdstiden er på 8-10 timer om ugen, og der er mulighed for selv at tilrettelægge, hvornår arbejdet udføres – f.eks. i forhold til eksaminer og undervisning. Arbejdsstedet er Universitetsbyen 81, 8000 Aarhus C, og arbejds sproget er dansk.

Løn- og ansættelsesvilkår følger overenskomst mellem Finansministeriet og PROSA.

Yderligere oplysninger

Ansøgningsfrist:

17. juni 2026

Institut/VD-område:

AU IT

Faglig kontaktperson:

Johannes Wørts

Teamleder

jcw@au.dk

+4526244792

Antal ledige stillinger:

2

Timer pr. uge:

8

Forventet

tiltrædelsesdato:

01-09-2026

Har du spørgsmål til stillingen kan du kontakte leder af Brugeroplevelser, Johannes Wørts, på tlf. 26244792 eller mail jcw@au.dk

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 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på www.au.dk