

Studenterstilling: Webredaktør til "Danske testfaciliteter version 2.0."

Har du lyst til at arbejde med hjemmesider og kan du håndtere komplekst stof? Kan du lide at være i dialog med mange samarbejdspartnere Og har du gode formidlingsevner på såvel dansk som engelsk?

Vi skaber fundamentet for, hvad vi skal leve af nu og i fremtiden

Adgangen til test-, udviklings-, og demonstrationsfaciliteter er afgørende for at bringe nyskabende teknologier og produkter på markedet. Men mange virksomheder har svært ved at finde ud af, hvilke faciliteter der er tilgængelige i Danmark. Det vil vi lave om på! – og derfor er vi i gang med at videreudvikle web-portalen "Danske Testfaciliteter", der skal give danske virksomheder et klart overblik over tilgængelige faciliteter i Danmark. (Platformen findes i version 1 her: [Danske Testfaciliteter | Virksomhedsguiden](#)).

Hvad leder vi efter?

Vi søger netop nu en dygtig student, som kan hjælpe os med at forbedre og drive portalen og alle de løbende opgaver omkring den. Dit arbejde vil særligt bestå i at:

- **Hjemmeside og opdatering af database:** Du skal indsamle, opdatere og kvalitetssikre indhold til hjemmesiden. Sikre at hjemmesiden kører som den skal i samarbejde med ekstern teknisk support. Besvare spørgsmål på mail og telefon.
- **Kommunikation og journalistik:** Du skal interviewe, udarbejde og formidle cases og artikler via forskellige kommunikationskanaler (LinkedIn og nyhedsbreve mm.).
- **Analyse:** Du skal analysere brugerdata med henblik på input til GTS's og Forskningsalliancens arbejde med at dokumentere behovet for en national strategi for test- og demonstration.
- **Markedsføring:** Du skal hjælpe med markedsføringsaktiviteter og arrangementer.
- **Advisory Board:** Og så skal du bistå vores projektleder i at forberede møder i projektets advisory board på 26 personer.

Er du vores nye kollega?

Vi forestiller os, at du:

- Er universitetsstuderende (2.-4. år) og læser fx kommunikation, journalistik, samfundsfag, polit., oecon., scient.pol. eller lignende.
- Er struktureret, selvstændig og god til at samarbejde – også med eksterne samarbejdspartnere som fx organisationer, universiteter og Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter.
- Kan kommunikere og formidle ofte teknisk og komplekst stof til et bredt publikum.
- Gør tingene færdige og har lyst til at lære.

- Er god til såvel dansk som engelsk.

Hvad tilbyder vi?

- En unik chance for at være en del af et spændende projekt med mange samarbejdspartnere.
- Muligheden for at udvikle dine færdigheder inden for et område med stor betydning for dansk erhvervsliv og fremtidens nye teknologier.

En ambitiøs og social arbejdsplads

Du bliver en del af en ambitiøs arbejdsplads med dedikerede og fagligt stærke kollegaer, hvor vi prioriterer et godt samarbejde og arbejdsglæde i hverdagen. Vi mener nemlig, at en god kultur, med dialog og samarbejde er forudsætningen for, at vi lykkes. Derfor er her plads til grin i den travle hverdag.

Løn og ansættelsesvilkår

Ansættelsen er for et år. Arbejdstiden er 15/20 timer om ugen, der som udgangspunkt er fordelt på to til tre faste hverdage. De faste dage aftales, så det passer med dine studier. Ansættelsesstedet er i Høje Taastrup.

Er du interesseret i stillingen, så send din ansøgning snarest muligt vedlagt CV via dette link:

<https://candidate.hr-manager.net/ApplicationInit.aspx?cid=1054&ProjectId=144876&DepartmentId=18956&SkipAdvertisement=true>

Bemærk at linket går til Teknologisk Instituts HR-afdeling, der bistår med administrationen af ansøgningerne i hht. GDPR-regler mv. Ansættelsen sker i GTS-foreningen.

Ansøgningsfrist d. 2. april 2024 – men vi indkalder løbende til samtaler. Tiltrædelse: Hurtigst muligt.

Vil du vide mere om stillingen er du velkommen til at ringe til udviklingschef Lars Fremerey på 72 40 26 21.

Om projektet: Danske Testfaciliteter 2.0. bliver udviklet i samarbejde mellem Forskningsalliancen (ATV, Dansk Metal, IDA og DI) og GTS-foreningen, samt Teknologisk Institut og Alexandra Instituttet. Projektet er medfinansieret med 2,3 mio. kr. fra EU og Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. Du kan læse mere her: <https://gts-net.dk/23-mio-kr-til-udvikling-af-danske-testfaciliteter/>