



Vil du arbejde med AI i praksis? Vi søger to teknisk stærke studentermedhjælpere

Din rolle

Vi søger to nysgerrige og teknisk stærke studentermedhjælpere, der vil være med til at undersøge og udvikle brugen af AI på tværs af organisationen.

I rollen kommer du til at arbejde tæt på både forretning og teknologi. Du skal hjælpe med at afsøge nye muligheder, udvikle små Proof of Concepts og vurdere, hvordan forskellige AI-værktøjer kan skabe værdi i praksis. Du får derfor en central rolle i at omsætte teknologisk nysgerrighed til konkrete anbefalinger og løsninger.

Du kommer også til at rådgive forskellige afdelinger i Jyske Bank om, hvordan de bedst kan bruge AI ud fra deres behov. Det gælder både i dialogen med tekniske kolleger og med medarbejdere, der ikke har en teknisk baggrund. Derudover bliver du en vigtig del af at formidle AI-leverancer, muligheder og relevante nyheder til forskellige områder i organisationen på en måde, der er tilpasset målgruppen.

Om teamet

I AI og Dataprodukter udvikler og implementerer vi AI- og dataprodukter, der skaber reel værdi for både medarbejdere, kunder og forretningen. Vores primære fokus er kunstig intelligens med særlig vægt på generativ AI, hvor vi omsætter nye teknologiske muligheder til konkrete løsninger og beslutningsstøtte i hverdagen.

Du bliver en del af et tværfagligt team med AI-udviklere, dataspecialister og AI-evangelister. Teamet består af både unge talenter, erfarne seniorer og arkitekter, og vi lægger vægt på, at alle kan lære af hinanden – uanset erfaring eller rolle. Vi vil være frontløbere inden for AI og levere løsninger med høj kvalitet og fuld compliance.

Dine arbejdsopgaver vil bl.a. være:

- Udvikle små Proof of Concepts og tekniske afprøvninger
- Undersøge konkrete anvendelsesmuligheder for AI i organisationen
- Afprøve og vurdere AI-værktøjer som Microsoft Copilot, GitHub Copilot og Copilot i Office-pakken
- Bidrage til at afsøge muligheder inden for både egenudviklede AI-løsninger og eksterne platforme
- Indsamle og formidle viden om, hvad der sker i markedet inden for AI, enterprise AI-platforme, agentteknologier og udviklerværktøjer
- Omsætte analyser til korte anbefalinger og beslutningsoplæg
- Bidrage til sparring, rådgivning og kommunikation om AI-initiativer på tværs af organisationen

Vi forestiller os, at du har:

- Erfaring med at skrive kode og arbejde praktisk med AI
- Kendskab til C# og gerne også Python
- Evne til at bygge enkle prototyper eller PoC'er, som hurtigt og struktureret kan teste nye idéer
- Forståelse for, hvordan AI-løsninger kan bruges i en virksomhedskontekst
- Evne til at arbejde systematisk med teknologisk afsøgning og omsætte fund til konkrete anbefalinger
- Gode kommunikationsevner og evne til at formidle tekniske emner klart til forskellige målgrupper

Vi forventer, at du:

- Er i gang med en bachelor- eller kandidatuddannelse inden for IT, softwareudvikling, data science, kunstig intelligens eller et beslægtet område
- Har stærke analytiske evner og kan arbejde både selvstændigt og i teams
- Har gode samarbejds- og kommunikationsevner og kan skabe engagement omkring dine idéer i samarbejdet med et højt specialiseret team
- Har god forståelse for nye teknologiske muligheder og lyst til at omsætte dem til værdi i en forretningskontekst
- Har lyst til at bidrage aktivt til bankens strategiske udvikling og samarbejde bredt i organisationen
- Har solidt kendskab til AI-værktøjer og bruger dem aktivt i din opgaveløsning – fx til at strukturere, analysere, udvikle og kvalificere output – samtidig med, at du kan forholde dig kritisk til resultaterne og anvende AI ansvarligt

Ungenetværk

Du har mulighed for at blive en del af vores aktive ungenetværk, der skaber rammer for faglig og social sparring på tværs af organisationen. Her kan du udvide dit netværk og deltage i frivillige arrangementer som oplæg, fælles frokoster og sociale aktiviteter.

Vil du være med?

Vi oplever mangfoldighed som en fordel i vores opgaveløsning og i vores fællesskab. Derfor opfordrer vi alle kvalificerede til at søge.

Stillingen har arbejdssted i Glaskuben på Kalvebod Brygge i København.

Hvis du vil være med til at sætte retning for vores AI-indsats og skabe værdifulde løsninger, så ser vi frem til at høre fra dig senest den 16. august 2026.

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Afdelingsdirektør for Digital Udvikling & Eksekvering, Oliver Fracke Möllnitz, på telefon 89 89 77 53.

Jyske Bank

Kalvebod Brygge, 1560 København

www.jyskebank.dk**Application deadline**

16. August 2026

Studertermedhjælper

Contact person

Oliver Fracke Möllnitz

[89897753](tel:89897753)