



Search



School alumni from Københavns Universitet - University of Copenhagen

[Show all](#)**Meet the hiring team**
Frederik Schnefeld 3rd
 Analytics Lead, DK Company
 Job poster
[Message](#)**About the job**

ML Engineer – Byg fundamentet for datadrevne beslutninger i et af Danmarks mest ambitiøse data science-setup

Vil du være med til at bygge en moderne data platform, hvor dine modeller og standarder sætter retningen for hele forretningen?

Hos **DK Company** søger vi en **ML Engineer**, der vil være med til at drive, udvikle og optimere vores data science-initiativer på en helt ny platform baseret på Fabric, dbt og Databricks.

Din rolle

Som Machine Learning Engineer får du en central rolle i opbygningen og udrulningen af vores Prediction og ML Modeler:

- Design og bygning af features og modeller i dbt/Fabric/Databricks— fra raw data til business-ready modeller, optimeret mod Data Science og Machine Learning
 - Definere og sikre best practices for Feature Engineering, udrulning og dokumentation.
 - Drive standarder for transformation pipelines, CI/CD, og datakvalitet.
 - Samarbejde tæt med Data Engineers (ingestion/lakehouse), data scientists og Head of Application Development for at sikre skalerbare løsninger.
 - Sparring og code reviews med kolleger for at løfte kvalitet og ensartethed på tværs af platformen.
- Du bliver en nøglespiller i udviklingen af en dataplatform, der skal understøtte 26 brands på tværs af bl.a. online, retail og wholesale.

Tech stack

Vi bygger vores platform på de nyeste teknologier:

- Microsoft Fabric (Lakehouse og Warehouse) & Databricks,
- Dagster (data orchestrator)
- Databricks & MLflow
- Fast API integration mellem data platform og applikation
- DLT Hub (Data Loading Tool Hub) til ingestion,
- Versionsstyring og CI/CD gennem Azure Devops

Vi prioritérer løbende evaluering af nye teknologier for at sikre, at vi arbejder på det bedste fundament.

Vi leder efter dig, der:

- Har 3+ års erfaring med ML/Data Science frameworks i Python, og data-modellering i komplekse dataplatforme.
- Har arbejdet med at-scale Data Science-projekter og kan designe produktsklare features og datasæt til forecasting og Machine Learning-modeller.
- Erfaring med teknikker og best-practices indenfor MLOps
- Er skarp på testdækning, dokumentation og performance-tuning.
- Har erfaring med CI/CD og versionsstyring i Git (GitHub Actions, Azure DevOps eller lignende).
- Kan samarbejde tæt med Data Engineers og BI Developers om robuste data-produkter.
- Motiveres af at bygge noget op fra bunden — med høj kvalitet og langsigtet skalerbarhed.
- Bonus: Erfaring fra mode, retail, e-commerce eller supply chain er en fordel.

Derfor skal du vælge os

- Du får mulighed for **medansvar** over udvikling og udrulning af Machine Learning modeller
- Du arbejder på en **moderne dataplatform** - Fabric og Databricks fundament.
- Du bliver en nøglespiller i en virksomhed, hvor **data er strategisk vigtigt** for vækst.
- Du får **frihed og ansvar** i et miljø, der prioriterer kvalitet, samarbejde og innovation.

Om DK Company

DK Company er en af Europas førende modekoncerner med 26 brands, der spænder fra casual til luksus. Vi opererer globalt, både online og i retail, og vores forretning er kendtegnet ved stor kompleksitet, højt tempo og datadrevne beslutninger.

Vi investerer i en moderne dataplatform baseret på Microsoft Fabric og dbt, og data er centralet i vores strategi for vækst og innovation. Hos os får du mulighed for at arbejde i et miljø, hvor **data er forretningsens vigtigste drivkraft**.

Praktisk

- **Lokation:** Ikast
- **Ansøgningsfrist:** Vi holder samtaler løbende – ansøg gerne snarest.
- **Sådan søger du:** Upload én samlet PDF (CV + ansøgning) via [LinkedIn Easy Apply](#).
- **Spørgsmål?** Kontakt Frederik Schnefeld, Analytics Lead, på frsc@dkcompany.com

Vil du være med til at forme fundamentet for fremtidens data i DK Company?

Ansøg i dag — vi glæder os til at høre fra dig!

Set alert for similar jobs

Machine Learning Engineer, Ikast, Central Denmark Region, Denmark

Off

Job search faster with Premium

Access company insights like strategic priorities, headcount trends, and more



Neoklia and millions of other members use Premium

[Try Premium for DKKO](#)

1 month free. Easy to cancel. No penalties or fees.

About the company