

# Data & AI Engineer til Billund Airport

*Vil du bygge AI-løsninger, der bruges i en lufthavn hver dag?*

I Billund Airport arbejder vi mod en klar ambition: at blive den mest digitale regionale lufthavn i 2030. Derfor søger vi en Data & AI Engineer, der vil være med til at udvikle og drifte AI-løsninger, som skaber reel værdi for både passagerer, drift og forretning. Du bliver en del af Digitalisering, hvor vi arbejder tæt sammen med forretning, IT og eksterne samarbejdspartnere om at omsætte data og teknologi til konkrete løsninger.

## En afdeling i spændende udvikling

Digitaliseringsafdelingen har udviklet sig markant de seneste to år med flere nyoprettede roller inden for data, digitalisering og kundeoplevelse.

Vi er i gang med at opbygge et stærkt digitalt setup, hvor data, AI og digitale produkter spiller sammen på tværs af organisationen. Processer, samarbejdsformer og løsninger er stadig under udvikling – og du bliver en del af den rejse. Vi er en afdeling med et tæt samarbejde og en fælles ambition om at lykkes sammen. Vi sætter en ære i at hjælpe hinanden, dele viden og fejre både små og store succeser undervejs.

## Din rolle

Du arbejder med at udvikle, implementere og drifte AI-løsninger, der gør en konkret forskel i lufthavnens drift og kundeoplevelse. Du er med hele vejen – fra idé og use case til model, deployment og drift.

## Dine opgaver

- Udvikle og implementere AI- og machine learning-løsninger (fx forecasting, passagerflow, personalisering og optimering)
- Arbejde med data engineering: integrationer, feature engineering og dataklargøring
- Operationalisere modeller og arbejde med MLOps (deployment, monitoring og lifecycle management)
- Identificere og modne AI use cases sammen med forretningen
- Oversætte forretningsbehov til tekniske løsninger
- Samarbejde med stakeholders, IT og eksterne partnere

## Vi forestiller os, at du

- Har en relevant videregående uddannelse inden for fx data science, AI, datalogi, software engineering eller matematik. Supplerende certificeringer inden for cloud, AI eller data er en fordel.
- Har erfaring fra roller som Data Scientist, Machine Learning Engineer, AI Engineer, Data Engineer eller Software Engineer med fokus på data og AI
- Har erfaring med udvikling og drift af AI-løsninger (fx modeller, agent-baserede løsninger eller lignende) inkl. governance
- Har stærke kompetencer i Python, SQL og ML-frameworks som fx PyTorch, TensorFlow eller scikit-learn
- Har erfaring med cloud (gerne Azure), MLOps og data pipelines
- Har arbejdet med integrationer, API'er og datamodeller
- Kan omsætte forretningsbehov til konkrete tekniske løsninger

Brancheerfaring fra luftfart, transport, service eller digital kundeoplevelse er en fordel, men ikke et krav.

**Derudover ser vi gerne, at du** trives i et miljø i udvikling, arbejder struktureret og bevarer overblikket i komplekse problemstillinger. Du tager initiativ, driver dine opgaver fremad og samarbejder naturligt på tværs af fagligheder for at skabe fremdrift og løsninger i praksis.

## Derfor skal du vælge Billund Airport

Hos os bliver du en del af en organisation i forandring, hvor digitale løsninger er en central del af fremtidens lufthavn.

Du får:

- Stor indflydelse på AI- og datadrevne initiativer
- Mulighed for at arbejde med moderne teknologi i en operationel kontekst
- Tæt samarbejde på tværs af forretning, IT og ledelse

- En hverdag med høj faglighed og korte beslutningsveje
- Flexibilitet i hverdagen og gode ansættelsesvilkår
- En arbejdsplads med fokus på trivsel og arbejdsmiljø

#### **Praktisk**

- Fast 37-timers stilling (normal arbejdstid 8.00–15.30)
- Arbejdssted: Billund Airport med mulighed for hjemmearbejde efter aftale
- PC, mobil og internet stilles til rådighed
- Opstart: 1. august 2026

#### **Vil du med på rejsen?**

Send din motiverede ansøgning og CV via linket nedenfor senest 2. juni. Spørgsmål kan rettes til Head of Digital Transformation, Lars S. Ellegaard, på lse@bli.dk eller 30 10 27 78.

Vi glæder os til at høre fra dig.