

A blurred background image of a woman with blonde hair, wearing a dark blue top, looking towards the camera with a slight smile.

TÜV AUSTRIA BELGIUM NV – Data Intelligence Engineer

Wat ga je doen?

Heb jij als gemotiveerde Data Intelligence Engineer zin om ons team te versterken? Deze rol is essentieel om ervoor te zorgen dat onze AI-projecten voldoen aan de hoogste normen van governance en best practices, terwijl we innovatieve, datagestuurde oplossingen leveren aan onze klanten. Ben je gepassioneerd over AI-ontwikkeling en wil je graag aan impactvolle projecten werken? We leren je graag kennen!

Verantwoordelijkheden:

- **Governance & best practices:** ontwikkel en implementeer governance-frameworks en best practices voor AI-ontwikkeling om naleving, ethische normen en kwaliteitsborging te garanderen.
- **AI-projectontwikkeling:** leid en draag bij aan datagestuurde AI-projecten, waarbij geavanceerde machine learning-technieken worden toegepast om complexe problemen voor onze klanten op te lossen.
- **Gegevensbeheer:** houd toezicht op het verzamelen, opslaan en analyseren van grote datasets, waarbij de integriteit en beveiliging van gegevens worden gewaarborgd.
- **Samenwerking:** werk nauw samen met cross-functionele teams, waaronder datawetenschappers, technici en projectmanagers, om hoogwaardige AI-oplossingen te leveren.
- **Continue verbetering:** blijf op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van AI en machine learning en stimuleer continue verbetering in technologieën en methodologieën.
- **Interactie met klanten:** ga in gesprek met klanten om hun behoeften te begrijpen, presenteer projectbevindingen en bied technische expertise en ondersteuning.

Wie ben jij?

- **Opleiding:** Bachelor- of Masterdiploma in Computerwetenschappen, Datawetenschappen, Kunstmatige Intelligentie of een gerelateerd vakgebied.
- **Ervaring:** Minimaal 3-5 jaar ervaring in AI-ontwikkeling, data-engineering of een gerelateerde rol.
- **Technische vaardigheden:** Vaardigheid in programmeertalen zoals Python, R of Java; ervaring met AI-frameworks en -bibliotheken (bijv. TensorFlow, PyTorch); en sterk begrip van databeheer- en analysetools.
- **Analytisch denken:** Sterke probleemoplossende vaardigheden en het vermogen om complexe datasets te analyseren om bruikbare inzichten te verkrijgen.
- **Communicatie:** Uitstekende mondelinge en schriftelijke communicatievaardigheden, met het vermogen om technische concepten over te brengen aan niet-technische belanghebbenden.
- **Teamspeler:** Vermogen om effectief te werken in een samenwerkende teamomgeving.

- **Ethische normen:** Toewijding aan het handhaven van hoge ethische normen en het waarborgen van naleving van alle relevante voorschriften en richtlijnen.
- Een aangetoonde toewijding aan **duurzaamheid** en **kwaliteit** is een pluspunt.

Waarom bij TÜV komen werken?

- **Voorop in innovatie:** We hebben ons eigen innovatieplatform ontwikkeld, Innovativ, waar je ideeën kan indienen, deelnemen aan challenges en samenwerken met collega's van over de hele wereld om continu te verbeteren. Intrapreneurship wordt sterk aangemoedigd!
- **Think global, act local:** We combineren wereldwijde expertise met lokale inzichten om oplossingen te bieden die zowel innovatief als relevant zijn. Je maakt deel uit van een wereldwijd netwerk, maar jouw werk heeft directe impact op de lokale gemeenschappen en industrieën die we bedienen.
- **Duurzaamheid is diep geworteld in elk aspect van ons bedrijf:** Jouw werk helpt bedrijven hun ecologische voetafdruk te verkleinen en te voldoen aan belangrijke milieunormen en -regelgevingen.
- **Onze mensen liggen ons nauw aan het hart:** Als 'people business' is ons succes gebouwd op de vaardigheden, toewijding en innovatie van onze collega's. We investeren in ons team, omdat we begrijpen dat zij onze grootste troef zijn. Jouw groei, veiligheid en welzijn zijn onze prioriteit.

<https://be.tuvaustria.com/>