

AI Engineer (Ed Tech)

Established

Vast

75k

BEDRIJFSPROFIEL

Krijg jij energie van AI bouwen die écht gebruikt wordt, niet blijft hangen in een prototype? En zoek je een rol waarin je zelf bouwt aan oplossingen die binnen weken live staan? Lees dan verder.

Bij deze snelgroeiende EdTech-organisatie bouw je AI-agents en LLM-workflows met directe impact, zelfstandig en van model tot productie. Salaris tussen €4.800 en €7.100, met veel ruimte om door te groeien richting senior.

FUNCTIE OMSCHRIJVING

- Ontwikkelen van AI-applicaties, van model tot interface
- Bouwen en onderhouden van data pipelines, ETL-processen en dashboards
- Werken aan RAG-oplossingen, LLM-workflows en agentic AI-toepassingen
- Automatiseren van bedrijfsprocessen met scripts en tooling
- Zorgen dat oplossingen ook echt naar productie gaan, niet bij een prototype blijven
- Sparren met stakeholders over datavraagstukken
- (senior) meedenken over architectuur en technische richting, coachen van junior collega's

FUNCTIE EISEN

- HBO+/WO werk- en denkniveau
- 2+ jaar ervaring in een data engineering, AI- of vergelijkbare technische rol (senior: 5+ jaar)
- Sterke programmeerervaring in Python en SQL
- Ervaring met Git, CI/CD en testing
- Affiniteit met machine learning, GenAI, RAG of LangChain/LangGraph
- Je werkt zelfstandig en neemt eigenaarschap over je projecten
- Je communiceert helder met technische en niet-technische collega's
- Vloeiend Nederlands (C1+)

ARBEIDSVORWAARDEN

- Salaris €4.800 - €7.300 bruto per maand, afhankelijk van ervaring en niveau
- 32-40 uur per week
- Hybride werken op kantoor in Rotterdam
- 8% vakantiegeld, reiskosten- en thuiswerkvergoeding
- Veel ruimte om te pionieren met nieuwe AI-toepassingen
- Persoonlijk ontwikkelplan en doorgroeimogelijkheden richting senior

Interesse?

Neem contact op via d.gontha@haystackpeople.nl

Contact & solliciteren

Rotterdam

Desley Gontha

<https://haystackpeople.nl>

Senior Recruitment Consultant

d.gontha@haystackpeople.nl

31683155319

<https://www.linkedin.com/in/desleygontha123/>