

Vacature: Senior Data Engineer

Kaios.ai, 32-40 uur, locatie Bedum en Groningen.

Wil je onderdeel worden van een internationaal, ambitieus startupteam in Kunstmatige Intelligentie (AI) en ligt jouw focus op dingen gedaan krijgen? Wij zijn op zoek naar een allround Senior Data Engineer die ervaring heeft met het in productie nemen van datagedreven oplossingen vanuit een DevOps-perspectief.

Je bent verantwoordelijk voor het bouwen van end-to-end datagedreven oplossingen voor onze klanten, in samenwerking met onze data scientists. De rol bestaat uit het bouwen, monitoren en onderhouden van deze oplossingen op een schaalbare en betrouwbare manier.

Werkzaamheden:

- Je ontwerpt vanuit een DevOps-oogpunt end-to-end AI-oplossingen in samenwerking met onze data scientists en data-analisten.
- Je ontwerpt complete pijplijnen (data en DevOps) voor het in productie nemen van Machine Learning / Deep Learning modellen.
- Je werkt met verschillende soorten data (tekst, afbeeldingen, (on)gestructureerd) en bewerkt, onderhoudt en slaat deze gegevens op in relevante data formats.
- Je neemt op basis van projectvereisten beslissingen over welke tools, data formats en software te gebruiken.
- Je traint junior data engineers.

Kwalificaties

- Je beschikt over een Bachelor- of Masterdiploma in Data Science, Computer Science, Artificial Intelligence of vergelijkbaar.
- 2+ jaar ervaring als data engineer, en met het inzetten van Machine Learning modellen in productie, waaronder in de cloud (AWS, Google Cloud).
- 2+ jaar ervaring met het opzetten van DevOps-processen voor middelgrote tot grote projecten (vanuit een technisch perspectief).
- Ervaring met software-ontwikkeling en software development life cycle vanuit een DevOps-perspectief (CI/CD and testing).
- 2+ jaar ervaring met en grondige kennis van Python, en ervaring met C++ en Java
- 2+ jaar ervaring met SQL en NoSQL databases.
- 1+ jaar ervaring met Computer Vision.
- Technologie-stack: Flexibel, zolang je dingen voor elkaar krijgt.
- Taalbeheersing: Engels en Nederlands.

Pre's:

- Kennis van big data tools als Spark, Kafka, Elasticsearch, Scala, etc.
- Ervaring met uitrollen van deep learning-modellen in productie op embedded systems.
- Ervaring met uitrollen van recommender systems in productie.

Karakter:

- Je bent een zelfstarter, een probleemoplosser en je neemt verantwoordelijkheid.
- Je neemt initiatief, maar weet ook wanneer iemand te raadplegen.
- Je werkt graag in een team.
- Je hebt een flexibele mentaliteit.
- Je hebt gevoel voor de commerciële kant van dit werk en de behoeften van de klant.

Wat wij bieden:

Wij bieden een baan bij een startup bedrijf in een innovatieve omgeving gericht op verschillende markten zowel nationaal als internationaal. Dit biedt kansen om voor én met verschillende klanten te werken in binnen- en buitenland. Wij zijn een kleine organisatie waar ruimte is voor nieuwe ideeën en initiatieven.

We streven ernaar onze bestaande producten voortdurend te verbeteren en te werken aan het bouwen van nieuwe. We hebben de ambitie om snel te groeien. Dit geeft je de kans om verantwoordelijkheid te nemen en snel te groeien in je persoonlijke en professionele vaardigheden, evenals in de organisatie. Wij zijn een jong team met de drive om nieuwe oplossingen te ontwikkelen, die Kunstmatige Intelligentie-oplossingen onmisbaar maken over de hele wereld!

Wij bieden:

- Een interessante en dynamische functie;
- In een informele en platte organisatie;
- Met een persoonlijke aanpak;
- Een competitief salaris;
- 25 vakantiedagen op basis van fulltime;
- Een pensioenplan;
- Een vast dienstverband indien gewenst.

Dus als jij op zoek bent naar een gevarieerde baan met veel mogelijkheden en ruimte om een scala aan professionele vaardigheden en interesses te verkennen, laat het ons dan weten door jouw cv en motivatiebrief te sturen naar jobs@kaios.ai.



Verken de wereld van AI met Kaios.ai

Kaios.ai is een startup in oplossingen voor Kunstmatige Intelligentie met nationale en internationale klanten. Kaios.ai is opgericht in 2018 en werkt vanuit Bedum & Groningen. We hebben een jong team van enthousiaste specialisten en we hebben de ambitie om snel te groeien. Met deze groei krijg je de kans je talenten volledig te ontwikkelen en de wereld van kunstmatige intelligentie te verkennen, en misschien wel te definiëren.