

## Bedrijfsgegevens



Stedin Netbeheer  
B.V.

## De recruiter



RensWit  
Between

Telefoon: +31883218123

E-mail: Rens.deWit@between.com

## Data Engineer

Functie	Data Engineer
Locatie	Rotterdam
Uren per week	40 uren per week
Looptijd	30.04.2025 - 29.04.2026
Opdrachtnummer	230377
Sluitingstijd	29.04.2026

## Rolomschrijving en taakafspraken

Stedin is op zoek naar een Data Engineer. (ZZP IS TOEGESTAAN)

Werk waar je trots op kunt zijn. Dit ga je doen.

Voor de energietransitie is data onmisbaar om vooruit te komen, en bij Stedin hebben we daar veel van. Vanuit deze data moet de juiste informatie worden opgehaald. Het nieuwe datalandschap is voortdurend in ontwikkeling en wordt steeds moderner en interessanter om aan te werken. Jij kunt daaraan bijdragen als Data Engineer bij Stedin.

In deze specifieke rol ben je verantwoordelijk voor het uitvoeren van beheerwerkzaamheden. Dit omvat:

- Het monitoren van dagelijkse datastromen
- Het oplossen van problemen
- Het informeren van stakeholders

- Jouw doel is het actueel houden van de gegevens in de datawarehouse-oplossingen en het waarborgen van een stabiele dataomgeving. Dit beheer is ontstaan vanuit een integratietraject.

Daarnaast vertaal je informatiebehoefte naar succesvolle data-oplossingen. Dit doe je op een data-platform dat voornamelijk gebaseerd is op Databricks. Je maakt hierbij gebruik van:

- ETL-technologieën van Informatica
- Azure (data services) stack, waaronder Azure Data Factory, Logic Apps & Azure Functions

Verder help je bij de ontwikkeling en positionering van de BI- en data-dienstverlening. Zo lever je toegevoegde waarde voor onze bedrijfsafdelingen, zoals:

- Asset Management
- Aansluiting & Vervanging
- Storing & Onderhoud
- Transportketen
- Hiermee verbeteren we continu onze dienstverlening.

Je bent in staat om nieuwe tooling en programmeertalen snel eigen te maken. Ook vind je het leuk om te vernieuwen, jezelf te ontwikkelen en anderen hierin mee te nemen. Bij alles wat je doet, houd je het belang van de klant in het oog.

Jouw sterke punten. Hier worden wij blij van.

Als Data Engineer heb je ervaring met zowel beheerwerkzaamheden als het opzetten van data-oplossingen. Je bent proactief en communicatief sterk, waardoor je effectief kunt schakelen met verschillende teams en stakeholders. Dankzij jouw analytisch vermogen kun je integratieanalyses uitvoeren en afhankelijkheden van bron tot dataproduct in kaart brengen.

Jouw profiel:

- Je hebt hbo-werk- en -denkniveau met aantoonbare ervaring in de Microsoft Azure (data services) stack (o.a. Azure Data Factory, Logic Apps & Azure Functions).
- Je hebt aantoonbare ervaring met ELT/ETL-flows (ervaring met Databricks en Airflow is een pré). Ervaring met Unix (shell)- en Python-scripts voor automatisering is een pluspunt.
- Je hebt kennis van databases (o.a. SQL Server) en bent bekend met best practices voor software-engineering, zoals OTAP, versiebeheer in GIT en CI/CD.
- Je hebt aantoonbare kennis van SQL Server Integration Services of bent bereid dit te leren. Kennis van BIML is aanbevolen.
- Ervaring met datalake-concepten zoals Databricks Delta Lake en bestandsformaten als Parquet en Delta is een sterke pré. Ervaring met Datavault- en dimensioneel Kimball-modelleren is gewenst.
- Je hebt kennis van methoden en technieken voor het analyseren van bedrijfsprocessen en het doen van verbetervoorstellen. Ervaring met Agile Scrum, BI-testautomatisering en Power BI is een pré.
- Ervaring met beheerprocessen binnen een DWH-omgeving is een pluspunt.
- Je beschikt over sterke communicatieve vaardigheden en een proactieve houding.
- Je beheerst de Nederlandse taal (minimaal B2-niveau) goed, zowel mondeling als schriftelijk.

Een goed team. Daar hoor je bij.

Vanaf dag één maak je deel uit van de afdeling Smart Data Solutions. Deze afdeling bestaat uit meerdere Scrum-teams. In de Data Delivery-teams

werken we op basis van DevOps. Samen met je collega's vervul je zowel de rol van ontwikkelaar als beheerder. Daarnaast adviseer je de Stedin-business.

Wat ons bindt? De drive om samen te puzzelen en de beste oplossingen te vinden. Dat doen we volgens de Agile/SAFe-methodiek. Ons team wordt steeds autonomer en werkt grotendeels vanuit huis. Toch komen we graag minstens één keer per week samen op kantoor (Rotterdam Blaak) voor inhoudelijk overleg en Scrum-events.

Samenwerken met andere teams? Daar hebben we de Big Room Planning voor:

- Een grootschalige bijeenkomst zonder dat dit ten koste gaat van onze werksnelheid
- Een goede werksfeer waarin successen worden gevierd
- Een balans tussen hard werken en plezier maken

[Bekijk opdracht online](#)