

# Data Engineer

**Titel:**  
Data Engineer

Als data engineer werk je aan dataproducten die direct invloed hebben op hoe de operatie bij GVB draait. Je zorgt dat ruwe data uit verschillende bronnen wordt omgezet in betrouwbare en herbruikbare datasets. Daarbij werk je nauw samen met analisten, data scientists en collega's uit de organisatie. Zo help je teams om onderbouwde keuzes te maken op basis van feiten.

**Dit ga je doen**

Je ondersteunt het datateam operatie bij het ontwikkelen van hoogwaardige dataproducten. Dat begint bij het ontsluiten van ruwe data uit verschillende systemen en eindigt bij goed gestructureerde tabellen en modellen op het Vervoer Data Platform.

Je ontwerpt, bouwt en verbetert data-pipelines en modellen, zodat data beschikbaar, betrouwbaar en herbruikbaar is. Daarbij let je op architectuurafspraken en datakwaliteit. Je helpt collega's uit de operatie en andere datateams om de juiste datasets te gebruiken en denkt mee over hoe data slimmer kan worden georganiseerd.

Je werkt aan uiteenlopende onderwerpen, zoals laadmanagement van elektrische bussen, gepland onderhoud en verzuimdata. Omdat het team klein is, is je scope breed en heb je invloed op hoe dataproducten verder worden ontwikkeld.

**Dit neem je mee**

Je hebt ervaring als data engineer en vindt het prettig om zowel technisch de diepte in te gaan als samen te werken met collega's uit de operatie. Dat zie je terug in hoe je werkt.

- **Samenwerken:** Je stemt dagelijks af met data-analisten, business analisten, data scientists en gebruikers uit de operatie om tot dataproducten te komen die echt gebruikt worden.
- **Creativiteit en oplossingsgerichtheid:** Je ontwerpt nieuwe data-modellen en pipelines en verbetert bestaande structuren door handmatige stappen te automatiseren en data efficiënter te organiseren.
- **Klantgerichtheid:** Je onderzoekt wat collega's uit de operatie nodig hebben aan data en vertaalt die vragen naar bruikbare datasets en modellen.
- **Resultaat- en prestatiegerichtheid:** Je borgt dat data correct, beschikbaar en veilig is en stuurt op kwaliteit, zodat teams sneller en beter kunnen plannen en beslissen.

Daarnaast heb je:

- HBO+ werk- en denkniveau in informatica of computer science.
- Meer dan 3 jaar ervaring met data engineering.
- Kennis van programmeertalen zoals SQL en Python.
- Ervaring met data-platformen, databases en cloudomgevingen zoals Azure of AWS.
- Goede beheersing van de Nederlandse taal, zowel mondeling als schriftelijk.

Hier mag je op rekenen

Jij zorgt goed voor onze reizigers, dus zorgen wij goed voor jou. Bij GVB krijg je:

- Een salaris tussen € 4.170,- en € 6.004,- bruto per maand (schaal 10A) o.b.v. 36 uur, afhankelijk van opleiding en ervaring.
- Een 13e maand, 8% vakantiegeld, 1,5% duurzame inzetbaarheidsuitkering en een goed pensioen via ABP.
- Gratis onbeperkt reizen met het OV van GVB én voordelig reizen voor het hele gezin.
- Gemiddeld 21 vrije dagen per jaar (afhankelijk van leeftijd), met de mogelijkheid extra dagen te kopen.
- Een maandelijks tegemoetkoming voor je zorgverzekering € 84,91.
- Hybride werken en thuiswerkvergoeding.
- Diverse opleidings- en doorgroeimogelijkheden.

**Jouw team**

Je werkt in een klein en ambitieus datateam met een data-analist, een business analist en externe data scientists en analisten. Jullie werken volgens scrum, met wekelijkse stand-ups en vaste overlegmomenten. Het team is volop in ontwikkeling en er is ruimte om samen te bouwen aan betere dataproducten en nieuwe werkwijzen. De werktijden zijn kantooruren.

**Deadline:**  
01-06-2026

**Locatie:**  
Kromme Mijdrechtstraat 25, 1079 KN Amsterdam

**Afdeling:**  
Techniek en Operatie

**Vakgebied:**  
IT

**Werk- en denkniveau:**  
HBO

**Uren per week:**  
32 tot 36 uur

**Dienstverband:**  
Vast