

# Data Engineer

**Zorgbedrijf:**  
Parnassia Groep

**Standplaats(en):**  
Den Haag

**Opleidingsniveau:**  
HBO+

**Salarisschaal:**  
€ 4544,- en € 5901,- (FWG 60)

**Dienstverband:**  
Bepaalde tijd

**Minimaal aantal uren:**  
32

**Maximaal aantal uren:**  
36

**Nummer:**  
6480

Parnassia Groep zoekt voor de afdeling Bedrijfsinformatie & Data Science (BIDS) in Den Haag een betrokken data-engineer.

*Ben jij een betrokken data-engineer die energie krijgt van complexe datavraagstukken, het bouwen van betrouwbare oplossingen en het verbeteren van bestaande datastromen? Werk je graag met SQL, datawarehouses en datakwaliteit, en wil je bijdragen aan betere zorg door middel van betrouwbare data? Lees dan verder.*

Dit ga je doen

De afdeling Bedrijfsinformatie & Data Science (BIDS) bestaat uit 25 collega's en maakt onderdeel uit van het cluster IT & Data. BIDS ontwikkelt en beheert het centrale datawarehouse van Parnassia Groep en ondersteunt datagedreven werken binnen zowel de zorg als de bedrijfsvoering. Als data-engineer kom je terecht in team DWH, een team van acht collega's dat verantwoordelijk is voor het centrale datawarehouse van Parnassia Groep. Dit datawarehouse vormt de basis voor managementinformatie, rapportages, dashboards, analyses en innovatieve toepassingen zoals AI. De werkzaamheden:

- ontwikkelen, beheren en optimaliseren van dataverwerkingen binnen het centrale datawarehouse;
- bouwen en verbeteren van ETL- en ELT-processen;
- ontwikkelen en optimaliseren van T-SQL-oplossingen;
- analyseren en verbeteren van bestaande datalogica, datakwaliteit en performance;
- bijdragen aan de modernisering van het datawarehouse en de overgang naar een meer dbt-gebaseerde werkwijze;
- werken met versiebeheer, code reviews en CI/CD-principes;
- samenwerken met data-engineers, BI-specialisten, data scientists, informatieanalisten en andere collega's binnen BIDS;
- bijdragen aan een stabiele, toekomstbestendige en AI-ready dataomgeving.

Dit ben jij

- hbo- of wo-werk- en denkniveau;
- minimaal vijf jaar ervaring als data-engineer, ETL-developer, BI-developer of in een vergelijkbare functie;
- uitstekende kennis van SQL en relationele databases;
- ervaring met T-SQL en ETL- of ELT-processen;
- ervaring met het analyseren, onderhouden en verbeteren van bestaande datalogica;
- oog voor datakwaliteit, performance, stabiliteit en beheerbaarheid;
- goede communicatieve vaardigheden.

Een pré als je ervaring hebt met

- SQL Server en/of SSIS;
- datawarehouse-omgevingen;
- datamodellering;
- dbt;
- Git, CI/CD en testautomatisering;
- agile, scrum of DevOps-werkwijzen;
- cloud- en data-architecturen;
- AI- en data-innovaties.

*Om in aanmerking te komen voor deze functie is een positieve Verklaring Omtrent Gedrag (VOG) vereist.*

*Het natrekken van referenties en het controleren van diploma's maken onderdeel uit van de sollicitatieprocedure.*

Wij bieden

- een gevarieerde en zinvolle baan in een professionele en fijne werkomgeving waar jouw inbreng wordt gewaardeerd;

- een jaarcontract met uitzicht op een vast dienstverband voor 36 uur per week;
- een salaris tussen [€ 4412,- en maximaal € 5730,- (FWG 60) ] op basis van een werkweek van 36 uur;
- fijne arbeidsvoorwaarden conform de cao GGZ, met allerlei leuke extra's. Klik [hier](#) voor meer informatie over onze arbeidsvoorwaarden;
- een professioneel team van data-engineers binnen de afdeling Bedrijfsinformatie & Data Science;
- een omgeving waarin stabiliteit, kwaliteit en innovatie centraal staan;
- ruimte om mee te bouwen aan de verdere modernisering van het datawarehouse;
- samenwerking met collega's op het gebied van BI, data science, informatieanalyse en data governance.

Werken bij Parnassia Groep

**De Professionele Diensten** is één van de ondersteunende bedrijfsonderdelen van [Parnassia Groep](#). Het levert een breed scala aan ondersteunende diensten op het gebied van IT, HR, kwaliteit, financiën, administratie en (bedrijfs)informatie. Binnen IT & Data werken we aan een toekomstbestendige informatievoorziening die zorgprofessionals ondersteunt bij hun werk en helpt om betere zorg te leveren. Als data-engineer lever jij hier een belangrijke bijdrage aan. Interesse?

Heb je nog vragen of wil je meer informatie over deze vacature? Neem dan contact op met Jet van der Veen, Recruiter, via 06-81689838 Of [j.vanderveen3@parnassiagroep.nl](mailto:j.vanderveen3@parnassiagroep.nl).