



Analytics Engineer

Data, Dynamiek, Durven en Gezelligheid

- HBO/WO
- Tilburg
- Data
- 30 tot 40 uur
- 3.270 - 6.802

Reageer t/m 1-10-2024

Jouw baan

Werken bij CZ is werk met betekenis

Datagedreven werken is de rode draad in de strategie van CZ. Zo maken we een persoonlijke klantbenadering mogelijk en kunnen we onze dienstverlening steeds verbeteren zonder een grote premiestijging en houden we de zorg in Nederland voor iedereen toegankelijk.

Om deze ambities te realiseren heeft de Data Divisie van CZ een innovatief cloud data platform opgezet. Het fundament staat inmiddels en het platform wordt steeds breder ingezet en verder doorontwikkeld. Ondertussen migreren we ons SAS Datawarehouse naar het nieuwe platform.

Jouw verantwoordelijkheden als centrale analytics engineer:

- Beschikbaar stellen van brondata in het Dataplatform en beheren van de bijbehorende processen.
- Programmeren van logica om afgeleide data te genereren (inclusief testen, releasen, documenteren en beheren).
- Toepassen en beheren van autorisaties op de data.
- Bewaken en optimaliseren van datagebruik, dataverwerking en dataopslag.
- Vaststellen van standaarden en richtlijnen voor gebruik van de tooling.
- Adviseren over data analytics, data processing, security en compliance.
- Samenwerken met andere teams binnen CZ (infrastructuur, DBA, autorisatiebeheer, security, afnemers van data) om afhankelijkheden te herkennen en samen op te lossen.

Dit krijg je van ons

- **34 of 38 urige werkweek**

Voor een goede werk- privé balans

- **13e maand**
á 8,5% van je brutoloon
- **Focus op opleiding en ontwikkeling**
met een uitgebreid opleidingsbudget

Jouw Team

Jij bent van groot belang

Je werkt binnen een Devopsteam dat werkt met de Scrummethodiek. Dit team is onderdeel van de centrale data afdeling binnen CZ, waarin innovatie, technische uitdaging, gezelligheid en eigen verantwoordelijkheid centraal staan. Naast je standaard werkzaamheden wordt per week 10% van je tijd besteedt aan de Community of Practice. Hier kan je werken aan je eigen ontwikkeling, samen met vakgenoten ontdekken wat er speelt in de wereld van Data door het bezoeken van bijv. vakspecifieke events, sparren over verbeteringen binnen de organisatie. Eigenlijk alles ter ontwikkeling van jezelf én CZ.

Binnen het team wordt er flexibel gewerkt als het gaat om locatie waarbij het team één vaste dag per week op kantoor heeft. Daarbuiten bepaal je zelf waar je werkt. Er komen ook genoeg collega's vaker naar kantoor, gewoon vanwege de gezelligheid!

Ook is er flexibiliteit in je rooster, waardoor je zelf je dag kan indelen.

Jouw profiel

Dit neem je mee naar onze organisatie

- Je hebt aantoonbaar minimaal HBO werk- en denkniveau wat blijkt uit een relevante opleiding (bijvoorbeeld informatica, econometrie, wiskunde, data science) en/of relevante werkervaring.
- Je hebt een goede beheersing van de Nederlandse taal aangezien dit onze voertaal is.
- Je hebt ervaring met Python/PySpark, SQL en ETL.
- Ervaring met Databricks en/of SAS en datamodellering in datamarts (dimensioneel modelleren).
- Je gelooft in zelforganiserende teams en neemt je collega's daar ook in mee.
- Je staat open voor feedback en zelfontwikkeling waardoor je de beste variant van jezelf kan worden.

Acquisitie n.a.v. deze vacature wordt NIET op prijs gesteld.

Heb je vragen over deze vacature?

Neem dan gerust contact op met Bianca (Teamleider), via het telefoonnummer [0613978637](tel:0613978637) (tel:0613978637) of via email Bianca.Vugts@cz.nl (mailto:Bianca.Vugts@cz.nl) Wij zijn goed in staat om onze eigen vacatures te voorzien. Acquisitie wordt niet op prijs gesteld.

Whatsapp (<https://wa.me/31613978637>) Mail (<mailto:Bianca.Vugts@cz.nl>)