

Data Engineer

Opdrachtschrijving

Voor een van onze klanten zoeken wij een proactieve enthousiaste teamspeler, die gemakkelijk met anderen communiceert en die nieuwe uitdagingen niet uit de weg gaat. Door jouw leergierige houding kun je snel meedraaien in het projectteam en ben je altijd op de hoogte van de benodigde nieuwe technieken. In totaal 9 teams vormen samen de Alfabet keten, die verantwoordelijk is voor het ontwikkelen van innovatieve dataoplossingen voor de interne klanten. Het team ontwikkelt software en werkt concreet aan producten die direct bijdragen aan de energietransitie door geprioriteerde werkpakketten op te leveren. In ieder werkpakket wordt aangegeven waar de netten in het verzorgingsgebied van de klant de komende jaren verzwaaard moeten worden en wat er precies moet gebeuren. Hoe gaaf is dat! Verder is jouw team mede verantwoordelijk voor het beheer (OPS) van de sensordataketen: al in 2017 is onze klant begonnen met het plaatsen van sensoren en de data die vervolgens wordt binnengehaald vormt de basis van praktisch alles wat er binnen de Alfabetketen gebeurt.

Het werkgebied is complex en kent veel afhankelijkheden binnen systemen en processen binnen en buiten de waardeketen. Komende periode komen er een paar fikse uitdagingen op de klant af. Ze werken namelijk had om de energietransitie haalbaar en betaalbaar te houden. Als 'linking pin' sta je continu in verbinding met de opdrachtgevers en eindgebruikers van de producten die de klant ontwikkelt.

Om deze uitdagingen het hoofd te bieden, organiseert de klant het werk in agile teams en pakken ze vraagstukken multidisciplinair op. Verantwoordelijkheden zijn zo laag mogelijk in de organisatie belegd en elk team is gezamenlijk verantwoordelijk voor de opdrachten die worden uitgevoerd. De klant maakt optimaal gebruik van de bij medewerkers aanwezige kennis en vaardigheden en biedt mogelijkheden deze te vergroten. Door kritisch naar elkaars werk te kijken, houd je elkaar scherp.

Samen met jou wil onze klant écht waarde toevoegen en impact hebben op de energietransitie.

Wat vragen we van jou (technisch)?

- Minimaal 3 jaar ervaring als developer;
- Kennis van / ervaring met ETL / ETL software (bijvoorbeeld Matillion);
- Kennis van / ervaring met Datawarehouses;
- Kennis van / ervaring met Datamodellering (Stermodellen);
- Ervaring met (het bouwen van) cloudoplossingen (API's, Dev/Ops, streaming apps);
- Ervaring met Python (of eventueel Java);
- Basiskennis van PowerBI;
- Ervaring met het toepassing van CI/CD en containers;
- Affiniteit met Test Driven Development.

Wat vragen we van jou (non technisch)?

- Verbinden: medewerkers motiveren, verbinden en de samenwerking stimuleren zowel binnen als buiten het team;
- Analytisch: breed analyseren en in staat om hoofd- en bijzaken te scheiden. Je bent een kei in het analyseren van problemen en die te vertalen naar functionele en technische oplossingen;
- Duidelijk communiceren: goed je eigen mening kunnen onderbouwen met heldere argumenten. Communicatie met eindgebruikers en collega's gaat je makkelijk af;
- Proactief: je neemt initiatief, kan mensen in beweging krijgen en werkt klantgericht. Je neemt graag zelf initiatief en weet daarbij hoe je jouw kwaliteiten kunt inzetten;
- Innovatief: initieert innovatieve verbeterideeën en probleemoplossend werken. Je hebt een sterke drang om te verbeteren, je bent leergierig en past graag (nieuwe technieken toe om stap-voor-stap samen te verbeteren);
- Planmatig: organisatievermogen, zorgvuldig, planmatig en resultaatgericht kunnen werken.

ViCi Consulting

Peggy van Soest
HR Manager
06 30 89 76 73

werkenbijvici@vici-nl.com

