

Houd jij van pionieren met data oplossingen? Wil je impact maken met data gedreven inzichten? Heb jij een goede kwantitatieve achtergrond? Dan is deze uitdaging als **Data Scientist** misschien wel jouw droombaan!

Heb jij een idee hoe je aan de hand van een etiketekst kunt bepalen welke type product het is? Kun jij een algoritme ontwikkelen die op basis van ingrediënten de allergenen in een product bepaalt?

Wij hebben een grote database met productinformatie van meer dan 100.000 producten, resulterend in 600 miljoen productvelden. Deze data zijn afkomstig van ongeveer 1600 leveranciers.

Als Data Scientist word je uitgedaagd om inconsistenties in de data op te sporen door middel van het opstellen van business rules en het automatiseren hiervan. In principe gebruiken we hiervoor Python en SQL. Ook ontwikkel je slimme tools die ervoor gaan zorgen dat gebruikers productinformatie juist kunnen invoeren. Verder maak je voor je collega's analyses die hen helpen meer data gestuurd te werken, bijvoorbeeld over het aantal producten in Nederland die alleen met Kerst verkocht worden. In je werk kom je in contact met afnemers die je tools gebruiken maar ook met afnemers van de data zoals grote Nederlandse retailbedrijven en appbouwers. Je werkt voor de levensmiddelen en drogisterij sector (A-merken en de grote Nederlandse supermarkten) en daarnaast voor andere sectoren zoals bouwmarkten en gezondheidszorg. De afdeling Analyse bestaat nu 3 jaar maar er is veel ruimte om de rol van data analyse en data science binnen GS1 vorm te geven. Jij wordt de expert in deze gebieden en hebt de mogelijkheid de visie en het beleid van GS1 mede vorm te geven. We verwachten dat je je eigen ideeën ontwikkelt, problemen oplost binnen een set aan kaders maar ook de kaders omvormt als dat aan de orde is.

### Dit ga je doen

- Proactief nieuwe data analyses voorstellen op het datawarehouse
- Bedenken en zelf implementeren van proof of concepts en meewerken, samen met je collega's van IT, aan het in productie brengen van de tool
- Aangeven bij welke vraagstukken en beslissingen data science en analyse kan worden ingezet
- Samenwerken met en advies geven aan de accountmanagers en managers met betrekking tot de resultaten van hun klanten

### Jouw profiel

- Een passie voor analytics
- WO werk- en denkniveau, studie (bedrijfs)informatica, econometrie, statistiek, data science of wiskunde of andere relevante technische studie
- Minimaal 3 jaar relevante werkervaring
- Ervaring met Python en SQL
- Proactief, inventief, resultaat- en klantgericht
- Ervaring met grote databases is een pre
- Goede mondelinge en schriftelijke vaardigheden van de Nederlandse en Engelse taal

### Wij bieden

Ga je als Data Scientist bij ons aan de slag, dan kom je terecht in een prettige, informele werksfeer met veel aandacht voor opleiding en ontwikkeling. De vacature van Data Scientist is een functie voor minimaal 4 dagen per week met standplaats Amstelveen.

### **Onze organisatie**

Ons bedrijf is volop in beweging. Als not for profit organisatie brengen we al meer dan 40 jaar retailers, leveranciers en logistiek dienstverleners bij elkaar. We ontwikkelen (internationale) standaarden en maken sectorbrede afspraken over identificeren, vastleggen en delen van informatie. Via onze barcodes en centrale artikeldatabases, kunnen onze klanten efficiënter werken en hún klanten optimaal bedienen. Wij weten dat samenwerking in de keten de sleutel is tot het verbeteren van efficiency en effectiviteit en lopen vooruit op toekomstige ontwikkelingen.

We werken met ongeveer 70 collega's vanuit een modern pand in een prachtig stadspark in Amstelveen. Binnen Nederland zijn we voor veel verschillende sectoren actief en internationaal vormen we onderdeel van een wereldwijd GS1 netwerk.

Medewerkers van GS1 ervaren veel vrijheid in de invulling van hun rol en er is volop gelegenheid voor groei en persoonlijke ontwikkeling, onder andere door ruime mogelijkheden voor trainingen en opleidingen. Een informele en collegiale werksfeer waarin teams veel met elkaar samenwerken, zorgt voor positieve uitdagingen. Daarnaast zijn er uitstekende secundaire arbeidsvoorwaarden.

### **Interesse?**

Spreekt deze functie je aan en wil je meer weten? Neem contact op met Loek Boortman, Manager Innovatie, Standaardisatie en Analyse, telefoonnummer +31(0) 20 511 3820.

Graag ontvangen wij jouw motivatie en CV per e-mail t.a.v. Anneke Gimbel, Manager HR: [hr@gs1.nl](mailto:hr@gs1.nl)