

Technisch Data Analyst

Heb jij een afgeronde masteropleiding en ben je enthousiast om je kennis toe te passen op een modern dataplatform (Microsoft Fabric) waar jouw data en modellen daadwerkelijk worden benut en waarde brengen? Dan willen wij graag kennis met jou maken!

Wij zijn OZ-Hami, aangenaam

Wat is er leuker dan werken met de mooiste bloemen van de wereld? Wij zijn een platte, ondernemende organisatie, en een van de grootste van Nederland. Wij exporteren bloemen voor de formule 1, voor de koningshuizen in Brunei, of gewoon aan jou via onze bloemisten. Er werken meer dan 300 mensen, die allemaal te maken krijgen met jouw werk.

Jij doet het!

Als technisch data analyst ben jij cruciaal voor de organisatie en word jij enorm gewaardeerd. De directie erkent het belang van een goed werkend datateam en biedt jou alle ruimte om de toekomst én jouw rol vorm te geven. We vertrouwen op jouw ideeën en creativiteit om maximale waarde uit onze data te halen en zelf verschillende onderwerpen op te pakken. Met jouw datamodellen kunnen wij van inkoop tot verkoop en logistiek tot finance de juiste handvaten geven om dagelijks goede keuzes te maken! Je gaat werken met diverse datasoorten en vraagstukken binnen data analyse, data science, data engineering en analytics engineering, waarbij je inzichten vertaalt naar waardevolle oplossingen samen met de business.

Daarnaast ben je onderdeel van de Dutch Flower Group (DFG), waar je de mogelijkheid krijgt om ervaringen en ideeën uit te wisselen met collega's bij andere bedrijven binnen de DFG. Als lid van het Business Analytics team ben je betrokken bij dataprojecten vanaf de planning tot de implementatie en de voortdurende ontwikkeling. Je begrijpt als geen ander dat je binnen een compact datateam werkt aan een breed scala aan datavraagstukken. Dit betekent dat je in staat bent om complexe problemen op te lossen, waarbij soms een sterke technische component vereist is, andere keren diepgaand onderzoek in onze databases nodig is, en soms analyses voor diverse afdelingen worden uitgevoerd. Deze variatie spreekt jou juist aan!

De werkzaamheden van een Technisch Data Analyst bestaan uit:

- Omzetten van datavragen uit de organisatie naar een plan om deze te beantwoorden;
- Identificeren en ontsluiten van data uit verschillende bronnen;
- Slim combineren van databronnen om nieuwe inzichten te genereren;
- Visualiseren en interpreteren van gegevens;
- Gevraagd en ongevraagd aanbevelingen doen voor optimalisatie van bedrijfsprocessen;
- Beheren en ontwikkelen van complexe datavraagstukken als forecasting en recommendations;
- Bijdrage aan data gedreven werken binnen de organisatie
- Nieuwe projecten vormgeven, waar we je graag meer over vertellen op gesprek!

Dit heb jij!

- Een afgeronde Master opleiding in een kwantitatieve richting (bijv. Econometrie, Computer Science, Business Analytics of Wiskunde);
- 0-3 jaar werkervaring;
- Kennis van SQL & Python;
- Kennis van visualisatietools zoals Power BI;
- Ervaring met het werken in teamverband;
- Een proactieve houding die meedenkt met verschillende afdelingen om zo nieuwe inzichten te creëren voor werknemers;
- Vloeiend spreken en schrijven van de Nederlandse taal;
- Interesse om te werken met ML libraries (Pandas, XGboost, SciKit-Learn etc);
- Interesse om te werken met het nieuwste Microsoft Fabric platform;
- Interesse om te werken met één van de beste datatransformatie tools genaamd DBT;
- Interesse om verschillende vakgebieden van data te beoefenen

Pre:

- Ervaring in gebruik van GIT voor versioning van code en modellen
- Ervaring in gebruik van DBT
- Ervaring in Google Analytics en BigQuery

- Ervaring op het gebied van E-commerce & Marketing

- Ervaring met het gebruik van Power-Automate

Dit bieden wij jou!

Een fulltime functie voor 32- 40 uurper week binnen één van de grootste exporteurs in de sierteelt.

Verder bieden wij:

- Een salaris op basis van jouw kennis en ervaring;
- Omgeving met een goed functionerend dataplatform;
- Werken met de nieuwste technologie zoals DBT en Microsoft Fabric;
- Trainingen om je skills up-to-date te houden en verder te verbreden;
- Extra beloning als we positief draaien (Afgelopen jaren een zeer gezonde winst behaald);
- Sterke secundaire arbeidsvoorwaarden zoals: een goede pensioenvoorziening, 25 vakantiedagen, 8% vakantiegeld en de mogelijkheid om deel te nemen aan een collectieve zorgverzekering;
- Reiskostenvergoeding van 0,23 cent per kilometer gerekend vanaf de eerste kilometer;
- Een actieve personeelsvereniging om je collega's nóg beter te leren kennen;
- Op je verjaardag €50,00 brutoom een leuk cadeau voor jezelf te kopen;
- Onderdeel van de Dutch Flower Group, een unieke familie van meer dan 30 gespecialiseerde handelsbedrijven, die samen de internationale sierteeltketen bedienen;
- Het mooiste Nederlandse exportproduct: bloemen(!) - elke week met werknemerskorting;

Wat maakt werken in het OZ-Hami datateam nu zo leuk!

- Je komt in een groeiend en jong team terecht met twee andere technisch data analisten;
- Als onderdeel van het digital commerce team werk je samen met marketing en e-commerce aan het versterken van het grootste verkoopkanaal van OZ-Hami en aan klantloyaliteit;
- Volop mogelijkheden om in brede zin skills te ontwikkelen;
- Onderdeel van de datacommunity van de Dutch Flower Group;
- We stimuleren innovatie, zo hebben we in het afgelopen jaar het volgende behaald: Een nieuw Microsoft Fabric dataplatform gelanceerd; Recommendation systeem getest voor op de webshop; Operatie Forecast gebouwd; Inkoop Forecast gebouwd; Nieuwe dashboards gelanceerd voor verschillende afdelingen;Nieuwe tools als BigQuery aan het testen om webshop analytics toe te voegen.

Raak jij nu enthousiast?

Het sollicitatieproces ziet er als volgt uit:

- Telefonische intake door Gwen Pesch, onze corporate recruiter;
- Eerste sollicitatiegesprek met een technisch data analist;
- Tweede sollicitatiegesprek met Digital commerce manager;
- Voorbereiden en presenteren van een case (optioneel);
- Referentiecheck (optioneel);
- Een passend aanbod!