

# BOMA – Data Analyst

## Data Analyst

### Over PFS Group

Wij geloven in de kracht van data als fundament voor slimme besluitvorming en continue verbetering. Als toonaangevende speler in onze sector, zetten wij data in als strategisch kompas — voor versterking van operationele processen en het nemen van groei- en strategische beslissingen. Om onze data-omgeving verder te versterken en toekomstgericht uit te bouwen, zoeken wij een **Data Analyst & Scientist** die ownership kan nemen over onze data en de brug slaat tussen technologie en business en innovatie stimuleert. Ons moto is niet voor niets “simpel, slim en leuk”.

### Jouw rol

Als **Data Analyst & Scientist** ben jij verantwoordelijk voor het beheren, analyseren en verder ontwikkelen van onze bedrijfsdata in een veilige, gecontroleerde en toekomstbestendige omgeving met oog voor datakwaliteit, governance en innovatie. Jij maakt datagedreven werken concreet — door data governance te bewaken, business vragen te vertalen naar inzichten en innovatieve data science-toepassingen te ontwikkelen.

Je bouwt aan een robuuste data-omgeving (Microsoft Fabric), ondersteunt interne stakeholders met relevante inzichten en onderzoekt actief nieuwe mogelijkheden op het gebied van AI en voorspellende modellen.

In deze rol werk je nauw samen met onze **externe Data Engineers/Architecten** en interne **Data Champions**, en rapporteer je rechtstreeks aan het hoofd van onze projectafdeling.

### Wat ga je doen?

- Beheren en optimaliseren van de data-omgeving (Microsoft Fabric), inclusief performance, toegangsrechten (RLS) en datakwaliteit en documentatie.
- Documenteren van tabellen en zorgen voor een overzichtelijke en betrouwbare data-laag.
- Integreren van nieuwe tabellen uit bestaande systemen (zoals Oracle) en samenwerken met Data Engineers bij nieuwe databronnen (zoals WMS of ERP systemen).
- Ondersteunen van Data Champions door businessvragen te vertalen naar datasets en analyses en inzichten te communiceren naar business stakeholders
- Uitvoeren van data-analyses met DAX, SQL en Python — zowel ad-hoc als structureel — ter ondersteuning van besluitvorming en procesverbetering.
- Ontwikkelen en testen van voorspellende modellen en andere data science-toepassingen (zoals regressie classificatie & clustering) om de organisatie future proof te maken.

### Wat neem je mee?

- Je hebt een masterdiploma of gelijkwaardige ervaring, met een focus op Data Science, Informatica,

Econometrie of een vergelijkbare richting.

- Je hebt ervaring met SQL, DAX en Python.
- Je hebt kennis van Microsoft Fabric, Power BI of vergelijkbare data-omgevingen.
- Je hebt ervaring met datamodelering, datakwaliteit en toegangsbeheer.
- Je hebt interesse of ervaring met machine learning of voorspellende modellen.
- Je beschikt over een analytische, gestructureerde en samenwerkingsgerichte werkstijl.
- Je beschikt over een uitstekende beheersing van het Nederlands en een goede beheersing van het Frans en Engels, zowel mondeling als schriftelijk.

## Waar kan je op rekenen?

- Een sleutelrol in een dynamisch team & ruimte voor innovatie, ontwikkeling en eigen initiatief
- Contract van onbepaalde duur
- Een marktconform salaris
- Bedrijfswagen + tankkaart
- Maaltijdcheques
- Ecocheques
- Laptop
- GSM + abonnement
- Fietsplan
- Bonusplan
- Cafetariaplan
- Fun@Work: sport, evenementen, teambuildings, ...