



Vacature Data scientist

Datafy

Datafy is een leverancier van software voor adverteerders. Met behulp van de nieuwste inzichten op het gebied van modellering van search en analytics streven we naar het geven van de beste budgetadviezen voor onze klanten.

Een analist van Datafy helpt bedrijven betere resultaten uit hun online marketing te halen door een optimale inzet van middelen. Praktische voorbeelden hiervan zijn een bid management tool die de beste biedprijzen van zoekwoorden bepaalt bij Google AdWords campagnes, en een budgetallocatie tool die op zoek gaat naar de optimale verdeling van marketingbudgetten over verschillende kanalen en campagnes.

Verantwoordelijkheden

- Het samen met andere data scientists ontwikkelen, testen en implementeren van oplossingen die de software beter maken.
- Het creëren en optimaliseren van voorspellende modellen, segmentaties en het zoeken naar verbanden en relaties in de data.
- Het ontwikkelen en implementeren van algoritmen en machine learning modellen.
- Het signaleren en benutten van kansen van nieuwe technologieën en tooling en het delen van deze kennis met je collega's.

Kennis en ervaring

- Hands on ervaring met programmeertalen als C++, SQL, en Python is een pre
- Aantoonbare kennis / opleiding in supervised en unsupervised learning, machine learning, data mining en simulaties
- Goede kennis van databases en SQL
- Ervaring met analyse tools als Tableau, R, Weka, KNIME, of Rapidminer

Waarom ons?

Goede data scientists zijn gewild, dat realiseren wij ons ook. Daarom een aantal punten om jou van ons te overtuigen:

1. Je denkt dat het altijd beter kan, dat is ook onze instelling!
2. De kans om voor jouw kennis en ervaring in te zetten voor meerdere (en veeleisende ;-)) klanten.
3. Je hebt goede ideeën en de mogelijkheid om daar wat mee te doen. Wij staan open voor jouw hersenspingsels.
4. We bieden je standaard een fulltime functie, maar over een parttime functie is ook te praten. Je krijgt de ruimte om mee te denken, te ondernemen en deels je eigen functie te ontwikkelen.