



Curriculum Vitae

Wendy Schutten

Samenvatting

- Analytisch en een aanpakker
- Sociaal en een teamspeler
- Gespecialiseerd in het toepassen van Data Science om te komen tot relevante informatie

Persoonlijk profiel

Bij een internationale organisatie heb ik ervaring opgedaan op het gebied van Data Science, in de vorm van het opzetten van een BI-systeem en campagnes (middels voorspellingsmodellen). Daarbij heb ik een bedrijfskunde achtergrond en ben ik altijd al geïnteresseerd geweest in het toepassen van relevante data om zo te komen tot belangrijke, onderbouwde informatie. Ik denk graag mee over het opzetten van een databeleid, maar help ook graag mee in de uitvoering.

Personalia

- Geboren in 1994
- Samenwonend in Zwolle
- Te bereiken op 06 36 59 31 60 en via wendyschutten@ijsselvliet.nl
- LinkedIn-profiel: [Klik hier](#)

Ervaring

2018 – heden Data-consultant bij IJsselvliet

2016 – 2018 Junior Business Analyst bij Arvato Financial Solutions

- Business Intelligence (BI) project: het inventariseren van de relevante informatie voor verschillende afdelingen, vertaling maken van IT-gerelateerde onderwerpen naar de business en visa versa, bouwen van dashboards en uitvoeren van data validaties. Daarnaast ook een financieel dashboard in SAP gebouwd.
- Campagnes, data analyses: middels een statistisch onderbouwd voorspellingsmodel operationele campagnes uitvoeren om te kijken hoe de performance verbeterd kon worden. Daarnaast heb ik meerdere data analyses uitgevoerd omtrent fraude detectie en preventie.

Projecten

Naast ervaring op te hebben gedaan op het gebied van Data Science heb ik diverse projecten begeleid en/of uitgevoerd:

- In kaart brengen van operationele en financiële processen.
- Leiden van een BI-implementatieproject, mede door te zorgen voor relevante content.
- Het opzetten en presenteren van diverse management dashboards.
- Efficiënter maken van rapportages.
- Verzorgen van BI-workshops.
- Ondersteuning geven aan het verzorgen van Excel en Business Development lessen aan Hbo-studenten Bedrijfseconomie.
- Het optimaliseren van het gebruik van een systeem door een beleid op te stellen aan de hand van het in kaart brengen van knelpunten en slechte data kwaliteit issues.

Opleidingen / cursussen

2015 – 2016 Business Administration (Bedrijfskunde) Msc
Universiteit van Twente

2011 – 2015 HBO Business Administration (with Honours)
Hogeschool Saxion

Talen

- Nederlands (moedertaal)
- Engels (vloeiend)

Automatiseringskennis

- BI-systemen: Power BI, Microstrategy
- Data-analyse: Microsoft Excel, SQL
- Statistiek: R, SPSS
- Overige: Microsoft 365, Trello, Jira, Visio, communicatieplatforms