



Mike Bidinger

Een echte analytische engineer met zowel data-management als change-management kennis en ervaring. Los van het feit dat ik al aardig wat kennis heb, blijf ik continue leren van anderen en mezelf. Met een groot doorzettingsvermogen, technisch inzicht en zowel analytisch als probleemoplossend vermogen ben ik continue op zoek naar verbetering door persoonlijk, technologisch en binnen de organisatie de grenzen te verleggen. Hierbij breng ik functionele wensen, organisatorische belangen en technische mogelijkheden bij elkaar brengen voor data-gedreven oplossingen. Daarnaast ben ik communicatief sterk, proactief en kan ik zowel goed zelfstandig als ook samen werken binnen een team.

Personalia

- Straat
- Postcode
- Plaats
- Tel.Nr
- e-mail
- LinkedIn
- GitHub
- 22-12-1990
- Nederlandse

Talen

- NL ●●●●●
- EN ○●●●●
- DE ○●●●●

Vaardigheden

- Python ○●●●●
- Qlik ○●●●●
- MS VBA ○●●●●
- MS Office ○●●●●
- Talend ○○●●●
- HTML ○○●●●
- CSS ○○●●●
- JavaScript ○○●●●
- Django ○○●●●
- SQL ○○●●●
- MongoDB ○○●●●
- Dataiku ○○●●●
- Mendix ○○●●●
- C++ ○○○●●
- C# ○○○●●
- SAP ○○○●●

Werkervaring

- VDL Nedcar, Born** feb 2018 – heden
BDQS (Launch and Change Control, Supply)
 Product-data-management specialist en verantwoordelijk voor de product-data-kwaliteit. Beheren en ontwikkelen van automatiseringsprocessen voor de efficiëntie en kwaliteit van product gerelateerde data (back-end). Eveneens verantwoordelijk van het voorzien van accurate informatie naar de business door data te transformeren naar informatie om in staat te zijn om data-gedreven besluitvormingen te maken (front-end).
- VDL Nedcar, Born** dec 2017 – feb 2018
Change Controller (Launch and Change Control, Supply)
 Verantwoordelijk voor het valideren, implementeren en verwerken van productwijzigingen t.b.v. de ontwikkeling van het product. Additioneel een specialist op het gebied van hardware/software productimplementaties.
- VDL Nedcar, Born** jan 2017 – dec 2017
SQA Line Complaints E/E (Supplier Quality Assurance)
 Ondersteuning bij productie verstoringen d.m.v. product kwaliteitsproblemen en bij vaststelling, door analyse, van leveranciersoorzaken, dit door reclameren richting desbetreffende leverancier. Eveneens verantwoordelijk het updaten van elektronische producten (herprogrammering) als gevolg van engineeringswijzigingen op het product (of producten). Daarbij ook analyseondersteuning aan de afdeling "Rework & Repair" bij product defectanalyse van softwarecomponenten.
- Prodrive Technologies, Son (Science Park Eindhoven)** aug 2012 – jan 2017
Work Preparator, Test Engineer (SMD Assembly)
 Verantwoordelijk voor de kwaliteitscontroles middels optische testmachines en testprogrammatuur en optimaliseren van de SMD-productieprocessen middels probleemanalyses (kwaliteit- en efficiëntieverbeteringen). Eveneens verantwoordelijk als Work Preparator voor een hoge kwaliteits- en efficiëntie-standaard bij de productiestart voor de SMD-productie processen van nieuwe producten.
- Bachelor of Science (HBO) – Electrical Engineering** 2008 – 2012
Hogeschool Zuyd, Heerlen, Diploma behaald: Ja / Nee
- HAVO – Natuur en Techniek / Natuur en Gezondheid** 2004 – 2008
Trevianum Scholengroep, Sittard, Diploma behaald: Ja / Nee
- Cursussen**
 - Qlik Sense Developer 2022
 - Qlik Sense Front End Developer 2020
 - Mendix Rapid Developer 2019
 - Viscom Release Training 2016
 - Viscom Basic Training 2012