

MARCO BUNT

Ervaren BI en ML professional met een specialisatie in de productiesector.

Ruime ervaring in data-analyse met expertise in lean management en procesoptimalisatie.

Mede-eigenaar van Green Digit, waarbij focus ligt op het implementeren van continue verbeteringen en digitale oplossingen voor bedrijven.

SELECTED PROJECTS

- 2024
|
2023

●


Business Analyst
Bunnik Logistics

 Bleiswijk

- Ontwikkelen van een PowerBI dashboard op logistieke software (navitrans)
 - Een rapportage voor omzet- en margeberekeningen ontwikkeld op klantniveau, waarbij de kosten en omzet van een rit worden verdeeld over de acties.
- 2024

●


Business Analyst
Leybaert

 Antwerpen

- Implementatie van BI-oplossingen voor voorraadbeheer
 - Ontwikkelen van een app gewasregistratie
- 2023

●


Business Analyst
Bakkerij Visser

 Alphen a/d Rijn

- Verspilling in het productieproces geminimaliseerd door verspilling te identificeren en kwantificeren met behulp van een PowerBI-dashboard.
- 2023
|
2022

●

Data architect
Bunnik Plants

 Bleiswijk

- Opzetten dan datamodel t.b.v. BI rapportage. PowerBI & Azure Data Factory.
- 2023
|
2022

●


Process Expert
Ton Smit Garagedeuren

 Kamerik

- Werkproces analyse voor ontwikkeling van een maatwerk app mbt werkplanning.
 - Bouw van een onderhoudsplanning programma tbv onderhoud garagedeuren.
- 2022
|
2021

●


Product Owner / Data Scientist
Allianz Direct

 Rotterdam

- Analyseren van klantverloop en identificeren van oplossingen om klantverloop te voorkomen.
- 2022
|
2021

●

LSS Consultant
Marjoland Rozen

 Bleiswijk

- LLS-project voor het verhogen van de productkwaliteit.
 - Bouwen en beheren van ML model btw het gewocht van rozen
 - Buisness analyse dmv dashboarding.



CONTACT

-  5062 HK Oisterwijk
-  marcobunt@gmail.com
-  github.com
-  [linkedin.com](https://www.linkedin.com)
-  (+31) 623854643
-  06-10-1987

SKILLS

- Code
- Python
- SQL
- Analyse
- Power BI
- MS Fabric
- ESRI
- Process verbetering
- LSS (blackbelt)
- RPA
- Data management
- DMBOK
- Data Vault 2.0
- Data Vault 2.0

OFF-TIME

- Vader
- Muziek (gitaar, piano)
- Sport (padel, hardlopen)
- Verbouwen
- Lezen

REFERENCES

- Roy van Ginneken
- Proces consultant Green Digit
-  roy@greendigit.nl
-  (+31) 630078354



SELECTED POSITIONS

- heden
|
2021
- **Co-owner**
Green Digit 📍 Rotterdam
 - Green Digit helpt bedrijven met continu verbeteren voor het toepassen van de 4M methode.
 - Monitoring: het identificeren van relevante KPI's, het verzamelen en het modelleren van data t.b.v. deze KPI's en verwerken in een dashboard, en het implementeren van het dashboard.
 - Mensen: coachen en trainen van mensen in de organisatie op het gebied van lean en data, Middelen: we bouwen apps tbv digitalisatie, Methode: procesoptimalisatie vanuit lean six sigma
- 2021
|
2016
- **Asset management**
Stedin 📍 Rotterdam
 - Gewerkt in verschillende functies als data scientist aan de energietransitie, waarbij ik door middel van analyses de toekomstige staat van het netwerk modelleerde en investeringsroutes voorspelde.
- 2014
|
2013
- **Traineeship asset management**
Enexis 📍 Breda
 - Traineeship, met veel ruimte voor persoonlijke ontwikkeling. Hier heb ik o.a. gewerkt aan het voorspellen van de onderhoudsbehoefte van assets.



TRAINING

- heden
|
2024
- **MS Fabric Analytics Engineer (DP-600)**
Microsoft 📍 Rotterdam
- 2021
- **Black Belt**
The Lean Six Sigma Company 📍 Rotterdam



EDUCATION

- 2019
- **Sociology master Urban studies**
Erasmus School of Social and Behavioural Sciences 📍 Rotterdam
 - Thesis: Sociotechnical energy imaginaries of non-users of ECO-innovations: identification and perceptions of residential households not adopting solar energy (grade: 8).
- 2018
|
2017
- **Pre-master Sociology**
Erasmus School of Social and Behavioural Sciences 📍 Rotterdam
- 2013
- **Pre-master mechanical engineering**
Tu-Delft 📍 Delft
- 2013
|
2008
- **Mechanical engineering**
Haagse Hogeschool 📍 Delft
 - Thesis: Converting biomass to energy; A case study in Uganda rural environment (grade: 7).
 - Internship: R&D optimizing injection molding process of conveyor-belt components (grade: 9)
- 2005
|
2001
- **VMBO Installatietechniek**
Kalsbeek college 📍 Woerden



ACTIVITY

2023
|
2022

• **Applicatieontwikkelaar**

Green Digit

📍 Rotterdam

- We werken bij GreenDigit aan een eigen ERP systeem voor glastuinbouw

2023
|
2022

• **Computer Vision Expert**

Green Digit

📍 Rotterdam

- Een computervisie-oplossing ontwikkeld voor het monitoren van plantengroei, inclusief algoritmen voor het detecteren van risico's en het meten van groeisnelheid.