

# 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.

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



## SELECTED POSITIONS

heden   2021	<b>Co-owner</b> Green Digit	 Rotterdam
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Green Digit helpt bedrijven met continu verbeteren voor het toepassen van de 4M methode.</li><li>• 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.</li><li>• 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</li></ul>	
2021   2016	<b>Asset management</b> Stedin	 Rotterdam
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>	
2014   2013	<b>Traineeship asset management</b> Enexis	 Breda
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Traineeship, met veel ruimte voor persoonlijke ontwikkeling. Hier heb ik o.a. gewerkt aan het voorspellen van de onderhoudsbehoefte van assets.</li></ul>	

## SELECTED PROJECTS

heden   2021	<b>LSS Consultant</b> Marjoland Rozen	 Bleiswijk
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Business analyse dmv dashboarding.</li><li>• Bouwen en beheren van ML model tbv het gewicht van rozen</li><li>• LLS-project voor het verhogen van de productkwaliteit.</li></ul>	
2024	<b>Business Analyst</b> Leybaert	 Antwerpen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementatie van BI-oplossingen voor voorraadbeheer</li><li>• Ontwikkelen van een app gewasregistratie</li></ul>	
2023	<b>Business Analyst</b> Bakkerij Visser	 Alphen a/d Rijn
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verspilling in het productieproces geminimaliseerd door verspilling te identificeren en kwantificeren met behulp van een PowerBI-dashboard.</li></ul>	
2023   2022	<b>Business Analyst</b> Bunnik Plants	 Bleiswijk
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plantplanning in de kas verbeterd om plantcapaciteit te maximaliseren via PowerBI &amp; Azure Data Factory.</li></ul>	

## CONTACT

 3052 XG, 124, Rotterdam

 [marcobunt@gmail.com](mailto:marcobunt@gmail.com)

 [github.com](https://github.com)

 [linkedin.com](https://www.linkedin.com)

 (+31) 623854643

 06-10-1987

## SKILLS

Code (python, r, SQL, DAX)  
Analyse (Power BI, MS Fabric )  
Process verbetering (LSS, RPA)  
Data management (DMBOK)  
Sociologie  
Asset management

## OFF-TIME

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

## REFERENCES

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

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.



## 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 anergy; 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.