

MISJA PRONK

Platform / Cloud Engineer

Eigenaar, ProRex Consultancy · Friesland, Nederland

misja@prorexconsultancy.nl · [linkedin.com/in/misja-pronk](https://www.linkedin.com/in/misja-pronk)github.com/misja-pronk · [prorexconsultancy.nl/nl](https://www.prorexconsultancy.nl/nl)**11+**

JAAR IN IT

8+

JAAR DATA & PLATFORMS

21

PROJECTEN OPGELEVERD

5

CERTIFICERINGEN

01 — PROFIEL

Platform engineer met 11+ jaar in de IT, gespecialiseerd in datateams snel maken: infrastructure as code (Terraform, Terragrunt), GitHub-CI/CD, Kubernetes en DevOps-werkwijzen op Azure. Ik bouw golden paths — gestandaardiseerde pijplijnen, herbruikbare modules, selfserviceplatformen — en coach teams tot ze die zelf beheren.

SELECTIE VAN KLANTEN: Heijmans · TBI · Vattenfall · Nationale-Nederlanden · ABN AMRO · Stedin · Van Gogh Museum · Menzis

02 — KERNEXPERTISE

- **Infrastructure as code** — Terraform, Terragrunt, Bicep/ARM, herbruikbaar moduleontwerp
- **CI/CD & DevOps** — GitHub Actions, Azure DevOps, Databricks Asset Bundles, releasestandaardisatie
- **Containers & runtime** — Kubernetes, Docker, Azure (25+ services), networking & Private Link
- **Enablement** — teammigraties (Bicep → Terragrunt), Git/DataOps-coaching, developer tooling (uv, mise)

03 — WERKERVARING

ProRex Consultancy — Eigenaar · Data & Platform Engineering Consultant

mrt 2022 – heden

Heijmans — Platform Engineer / Data Engineer (via ProRex)

dec 2025 – heden

- Bouw van de Heijmans-platforminfrastructuur: Terraform/Terragrunt-IaC voor Azure en Databricks (data-mesh-architectuur).
- Gestandaardiseerde CI/CD: Databricks Asset Bundles plus herbruikbare Python-packages als golden path voor data engineering en data science.
- Cloudteam migreren van Bicep naar Terragrunt — standaarden, moduleontwerp en coaching.

TBI — Lead Data & Platform Engineer (via ProRex)

2022 – 2025

- Lead platform engineer: Terraform/Terragrunt-IaC en alle gestandaardiseerde GitHub-CI/CD voor het data-mesh-platform van TBI (17 bedrijven).
- Integratieteam ondersteund bij de modernisering van Azure App Services naar Kubernetes.
- Git- en DataOps-werkwijzen neergezet bij BI- en engineeringteams.

Vattenfall — Data Engineer / Solution Architect (via ProRex)

2022 · 6 maanden

- Infrastructuur en CI/CD opgezet (Bicep/ARM, Azure DevOps) voor een Databricks + dbt-lakehouse-migratie.

GoDataDriven — Data & Analytics Consultant

sep 2020 – feb 2022

- Platforminfrastructuur van Nationale-Nederlanden herbouwd in Terraform met geautomatiseerd infrastructuurtesten (container instances, networking, Key Vault, Purview); infrastructuur van een herbruikbaar dataplatform dat aan klanten wordt verkocht.

Macaw — Data & Analytics Consultant

sep 2019 – aug 2020

- Azure-platformontwerp en -oplevering voor SamenGezond (Menzis) en Henkel; lid technologiecommissie: platformherziening en best practices.

Motion10 — Data & Analytics Consultant

jan 2018 – aug 2019

- Azure-omgevingen en CI/CD ingericht en geautomatiseerd bij acht klanten; herbruikbaar, metadata-gedreven platform gebouwd en klantteams getraind.

Vixion — Fullstack-developer

2017

- SSO-as-a-Service-product: API, database en applicatie (C#, ASP.NET Core, IdentityServer).

OGD — IT-supportspecialist

2015 – 2016

04 — OPEN SOURCE

isolinear — toetsenbordgedreven terminal-UI voor het beheren van Databricks-secrets (Python, Textual, MIT) · github.com/misja-pronk/isolinear

05 — CERTIFICERINGEN

- MCSA: Data Engineering with Azure — Microsoft
- MCSE: Data Management and Analytics — Microsoft
- dbt Fundamentals — dbt Labs
- Databricks Lakehouse Fundamentals — Databricks
- dlt Fundamentals — dlthub

06 — OPLEIDING

BSc Informatica (HBO) — De Haagse Hogeschool	2012 – 2017
MBO 4 Applicatieontwikkelaar — ROC ID College	2010 – 2012

07 — VAARDIGHEDEN

Platform & cloud: Azure (25+ services in productie), Terraform, Terragrunt, Kubernetes, Docker, GitHub Actions, Azure DevOps

Tooling: uv, mise, ruff, pytest, Databricks CLI, kubectl, Git

Databricks & data: Spark, Delta Lake, Unity Catalog, Asset Bundles, dbt, dlt, SQL Server, PostgreSQL, Neo4j, Great Expectations

Programmeren: Python, SQL, C#, PowerShell, Cypher

Methoden: Data mesh, DataOps, metadata-gedreven ontwerp, dimensionaal modelleren, Scrum

Talen: Nederlands (moedertaal), Engels (vloeiend), Spaans (conversatie)

Volledig interactief portfolio: prorexconsultancy.nl/nl (NL) · prorexconsultancy.nl/en (EN)