

# Leon Wellmeier

<u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | E-Mail: <u>lwellmeier.official@gmail.com</u> | Telefon: +49 015788637962

#### Mein Motto

"Data is everywhere & data runs the world. The challenge is using the right data in the correct way for your usecase."

#### **Berufsziel**

Erfahrener Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse mit fundierten Kenntnissen in Business Intelligence, Datenverwaltung, Datenanalyse und Datenvisualisierung. Suche nach einer Position als Data Engineer, um meine Fähigkeiten in der Datenverarbeitung, ETL-Prozessen und Datenanalyse in einem innovativen Umfeld zu nutzen.

## Berufserfahrung

# MODUS Consult GmbH — Auszubildender Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse

Januar 2023 - voraussichtlich Januar 2025 | Gütersloh, Deutschland

- Entwicklung von Daten- und Prozessanalyse-Lösungen für Microsoft Business Central und Telemetriedaten.
- Implementierung von automatisierten Cloud-Flows und Dashboards zur Verbesserung des Kundensupports durch Telemetriedatenanalyse.
- Unterstützung bei der Optimierung von Geschäftsprozessen im ERP-Umfeld durch Datenvisualisierung und Analyse (Python, Power BI).

#### Projekte

- Automatisierte ETL-Pipelines: Implementierung von Datenextraktions- und verarbeitungsprozessen in der Cloud unter Verwendung von Tools wie Azure Data Factory und SQL.
- Telemetriedatenanalyse: Erstellung von Dashboards und Berichten zur Überwachung und Analyse von Telemetriedaten, um Muster und Anomalien im Kundenverhalten zu

erkennen.

• Business Intelligence-Berichte: Entwicklung von BI-Dashboards zur Visualisierung von Geschäftsdaten für interne und externe Stakeholder.

## **Ausbildung**

## IHK-zertifizierter Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse

August 2022 - voraussichtlich Januar 2025 | MODUS Consult GmbH, Gütersloh, Deutschland

• Schwerpunkte: Datenanalyse, Datenverarbeitung, Business Intelligence, Prozessoptimierung.

#### Studium & Orientierungsphase

Oktober 2019 – August 2022 | Universität Paderborn

• Fachrichtung: Physik, Computer Engineering

#### **Abitur**

Juli 2007 - Juli 2019 | Gymnasium Lage

• Schwerpunkte: Datenanalyse, Datenverarbeitung, Business Intelligence, Prozessoptimierung.

# Technische Fähigkeiten

- **Programmiersprachen:** Python, SQL, R, Dart(Flutter), JavaScript(React, Web Developement)
- Datenbanken: Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL
- ETL-Tools: Azure Data Factory, Apache Airflow, SSIS
- Datenvisualisierung: Power BI, Tableau, Streamlit
- Cloud-Technologien: Microsoft Azure, AWS, Google Cloud
- Versionierung: Git, GitHub

## Zertifikate

- Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)
- · Power BI Data Analyst Associate
- Google Data Analytics
- Python Professional Bootcamp

## **Sprachen**

Deutsch: MuttersprachlerEnglisch: Fließend

## Interessen

- Künstliche Intelligenz und Machine Learning
- Big Data und Cloud Computing
- Prozessautomatisierung und -optimierung