



# Leon Wellmeier

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | E-Mail: [lwellmeier.official@gmail.com](mailto:lwellmeier.official@gmail.com) | 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 Development)
- **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: Muttersprachler
- Englisch: Fließend

---

## Interessen

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