

Thomas Walter

Schulstraße 136, 53735 Siegen

E-Mail: thomas.walter@email.com

Siegen, November 2025

Initiativbewerbung – Analytics Manager

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Datenwissenschaft und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spark, Python, Machine Learning erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der LMU München, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Walter

Thomas Walter

Geburtsdatum: 24.07.1995
Anschrift: Schulstraße 136, 53735 Siegen
E-Mail-Adresse: thomas.walter@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

LMU München

2019.03.2019 - 2022.08.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Analytics Manager

Otto Group

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Excel

2021.02.2021 - 2022.12.2022

Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Hadoop

2020.10.2020 - 2021.10.2021

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit R

2018.10.2018 - 2020.10.2020

Data Analyst

Zalando

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Statistics

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit R und Python
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Power BI
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spark, Python, Machine Learning, R, SQL, Excel, Tableau, Statistics, Data Visualization, Power BI

Sprachen: Russisch, Englisch Grundkenntnisse