

Sebastian Schmitt

Waldstraße 63, 96728 Gera
E-Mail: sebastian.schmitt@email.com

Gera, November 2025

Initiativbewerbung – Data Analyst

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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, Power BI, Statistics erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. 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

Sebastian Schmitt

Sebastian Schmitt

Geburtsdatum: 14.06.2002
Anschrift: Waldstraße 63, 96728 Gera
E-Mail-Adresse: sebastian.schmitt@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

LMU München

2019.10.2019 - 2023.03.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Data Scientist

PwC

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit SQL

2020.10.2020 - 2022.12.2022

Business Intelligence Analyst

Zalando

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel

2019.04.2019 - 2021.10.2021

Data Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Data Visualization und Spark
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von R
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, Power BI, Statistics, Python, Hadoop, Excel, SQL, Scala, Java, Data Visualization, R

Sprachen: Chinesisch, Französisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse