

Markus Schneider

Kirchstraße 56, 43758 Oldenburg

E-Mail: markus.schneider@email.com

Oldenburg, 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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Excel, Power BI erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Mainz, 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

Markus Schneider

Markus Schneider

Geburtsdatum: 03.07.1998
Anschrift: Kirchstraße 56, 43758 Oldenburg
E-Mail-Adresse: markus.schneider@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Mainz

2021.08.2021 - 2024.12.2024

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Data Scientist

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Power BI

2021.06.2021 - 2022.11.2022

Analytics Manager

Deloitte

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Data Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, Excel, Power BI, Hadoop, Data Visualization, Machine Learning Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Chinesisch Gute Kenntnisse