

Emma Möller

Schulstraße 67, 47364 Albstadt

E-Mail: emma.möller@email.com

Albstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Big Data Engineer

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 Power BI, R, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bochum, 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

Emma Möller

Emma Möller

Geburtsdatum: 04.03.1988
Anschrift: Schulstraße 67, 47364 Albstadt
E-Mail-Adresse: emma.möller@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Bochum

2018.05.2018 - 2022.03.2022

Datenwissenschaft (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Data Scientist

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit R

2021.09.2021 - 2022.05.2022

Big Data Engineer

Zalando

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark

2019.01.2019 - 2021.04.2021

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Python

2019.08.2019 - 2020.02.2020

Data Analyst

PwC

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Power BI

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch, Deutsch, Italienisch Fließend