

Daniel Möller

Bahnhofstraße 93, 79638 Cottbus
E-Mail: daniel.möller@email.com

Cottbus, 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 Spark, Excel, SQL 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 Universität Tübingen, 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

Daniel Möller

Daniel Möller

Geburtsdatum: 25.10.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 93, 79638 Cottbus
E-Mail-Adresse: daniel.möller@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Tübingen

2018.07.2018 - 2022.10.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel

2020.06.2020 - 2022.01.2022

Data Engineer

PwC

- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse