

Alexander Möller

Lindenstraße 128, 25329 Bremerhaven
E-Mail: alexander.möller@email.com

Bremerhaven, 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 Zalando habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Data Visualization, Statistics 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 Hochschule Darmstadt, 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

Alexander Möller

Alexander Möller

Geburtsdatum: 12.04.2002
Anschrift: Lindenstraße 128, 25329 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: alexander.möller@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2019.04.2019 - 2022.11.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

Zalando

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

2021.09.2021 - 2022.09.2022

Analytics Manager

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning

2020.09.2020 - 2021.04.2021

Data Scientist

PwC

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Hadoop, Data Visualization, Statistics, Spark, R, Machine Learning, Power BI

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Italienisch Grundkenntnisse