

# 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