

Charlotte Werner

Hauptstraße 115, 16523 Bremerhaven
E-Mail: charlotte.werner@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 R, Hadoop, Python 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 Freiburg, 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

Charlotte Werner

Charlotte Werner

Geburtsdatum: 31.08.1993
Anschrift: Hauptstraße 115, 16523 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: charlotte.werner@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Freiburg

2019.10.2019 - 2022.12.2022

Datenwissenschaft (B.Sc.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Analytics Manager

Zalando

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Statistics

2020.05.2020 - 2022.10.2022

Data Analyst

Deloitte

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop

2019.04.2019 - 2021.08.2021

Data Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Hadoop

2018.10.2018 - 2020.06.2020

Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, Hadoop, Python, Machine Learning, Tableau, Statistics Gute Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse