

Johanna Klein

Kirchstraße 139, 20993 Bremen

E-Mail: johanna.klein@email.com

Bremen, November 2025

Initiativbewerbung – 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 Zalando habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, Data Visualization, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU 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

Johanna Klein

Johanna Klein

Geburtsdatum: 20.09.2001
Anschrift: Kirchstraße 139, 20993 Bremen
E-Mail-Adresse: johanna.klein@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

TU Darmstadt

2020.01.2020 - 2024.11.2024

Datenwissenschaft (B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Zalando

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

2021.01.2021 - 2022.05.2022

Analytics Manager

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning

2019.04.2019 - 2021.01.2021

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, Data Visualization, Python, R, SQL, Haskell, Excel, Power BI, Spark

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse