

# **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, ~~Hadoop, Excel, Big Data, BI, Spark~~

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse