

# **Marie Berger**

Gartenstraße 56, 65326 Lübeck  
E-Mail: marie.berger@email.com

Lübeck, November 2025

## **Initiativbewerbung – Big 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, 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 RWTH Aachen, 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

Marie Berger

# **Marie Berger**

Geburtsdatum: 16.01.1988  
Anschrift: Gartenstraße 56, 65326 Lübeck  
E-Mail-Adresse: marie.berger@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

RWTH Aachen

**2021.05.2021 - 2024.12.2024**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

LMU München

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Statistics

**2020.08.2020 - 2022.07.2022**

**Business Intelligence Analyst**

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit SQL

**2020.12.2020 - 2021.01.2021**

**Analytics Manager**

Otto Group

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, Hadoop, Python, Excel, Tableau, Statistics      Gute Kenntnisse

Sprachen: Russisch, Französisch      Grundkenntnisse