

# **Charlotte Schulze**

Hauptstraße 60, 22255 Offenburg  
E-Mail: charlotte.schulze@email.com

Offenburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Data Scientist**

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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Data Visualization, Machine Learning 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 Universität Bremen, 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 Schulze

# **Charlotte Schulze**

Geburtsdatum: 17.08.1988  
Anschrift: Hauptstraße 60, 22255 Offenburg  
E-Mail-Adresse: charlotte.schulze@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.A.)**

Universität Bremen

**2020.03.2020 - 2024.02.2024**

**Datenwissenschaft (B.B.A.)**

Humboldt-Universität Berlin

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Data Engineer**

BCG

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel

**2020.08.2020 - 2022.08.2022**

**Data Analyst**

Deloitte

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning

**2019.06.2019 - 2021.10.2021**

**Data Engineer**

Accenture

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Visualization

**2019.07.2019 - 2020.06.2020**

**Big Data Engineer**

BCG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Hadoop

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, Data Visualization, Machine Learning, Excel, Power BI, Statistics, Spark, Hadoop

Sprachen: Französisch, Englisch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse