

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	Grundkenntnisse
Sprachen:	Französisch, Englisch, Chinesisch, Spanisch	Grundkenntnisse