

Jennifer Schulz

Bergstraße 86, 37016 Gladbeck
E-Mail: jennifer.schulz@email.com

Gladbeck, 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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, 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 Universität Göttingen, 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

Jennifer Schulz

Jennifer Schulz

Geburtsdatum: 13.08.1994
Anschrift: Bergstraße 86, 37016 Gladbeck
E-Mail-Adresse: jennifer.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Göttingen

2019.01.2019 - 2022.10.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Analytics Manager

BCG

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Power BI

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Business Intelligence Analyst

McKinsey

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Data Analyst

Accenture

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, Hadoop, Python, Data Visualization, R, Excel, SQuis, Spark, Power BI, Statistics, M

Sprachen: Französisch, Italienisch, Englisch Gute Kenntnisse