

Clara Schulze

Schulstraße 5, 80758 Wesel
E-Mail: clara.schulze@email.com

Wesel, 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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, SQL, Tableau 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 München, 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

Clara Schulze

Clara Schulze

Geburtsdatum: 15.02.1992
Anschrift: Schulstraße 5, 80758 Wesel
E-Mail-Adresse: clara.schulze@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

TU München

2021.07.2021 - 2024.01.2024

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Data Analyst

PwC

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Tableau

2021.02.2021 - 2022.02.2022

Data Analyst

Zalando

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit SQL

2020.04.2020 - 2021.04.2021

Data Scientist

Deloitte

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, SQL, Tableau, Spark, R, Machine Learning, Statistics, Big Data, Data Mining, Hadoop, Power BI, Data Visualization

Sprachen: Italienisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse