

# 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, Statistik, Excel, Hadoop, Power BI, Data Science, Big Data

Sprachen: Italienisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse