

Clara Werner

Schulstraße 138, 52722 Mannheim

E-Mail: clara.werner@email.com

Mannheim, 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 Power BI, SQL, Excel erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der HAW Hamburg, 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 Werner

Clara Werner

Geburtsdatum: 02.01.2000
Anschrift: Schulstraße 138, 52722 Mannheim
E-Mail-Adresse: clara.werner@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

HAW Hamburg

2020.04.2020 - 2023.08.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

BCG

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Excel

2021.07.2021 - 2022.12.2022

Data Engineer

BCG

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Statistics

2020.08.2020 - 2021.02.2021

Data Engineer

Otto Group

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

2019.07.2019 - 2020.08.2020

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, SQL, Excel, Python, Statistics, Data Visualization  Gute Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Französisch  Grundkenntnisse