

# **Clara Köhler**

Bahnhofstraße 63, 58417 Pforzheim

E-Mail: clara.köhler@email.com

Pforzheim, 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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, SQL, R 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 Universität Freiburg, 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 Köhler

# **Clara Köhler**

Geburtsdatum: 07.01.2002  
Anschrift: Bahnhofstraße 63, 58417 Pforzheim  
E-Mail-Adresse: clara.köhler@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

Universität Freiburg

**2021.09.2021 - 2024.09.2024**

**Datenwissenschaft (B.A.)**

Universität Hannover

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Data Scientist**

McKinsey

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python

**2021.06.2021 - 2022.03.2022**

**Data Analyst**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python

**2020.12.2020 - 2021.01.2021**

**Data Analyst**

Zalando

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Visualization

**2019.08.2019 - 2020.02.2020**

**Data Analyst**

BCG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit SQL

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch, Englisch, Italienisch Grundkenntnisse