

Clara Krause

Kirchstraße 57, 17898 Detmold

E-Mail: clara.krause@email.com

Detmold, November 2025

Initiativbewerbung – 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 KPMG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Visualization, Tableau, R 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 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

Clara Krause

Clara Krause

Geburtsdatum: 21.07.1999
Anschrift: Kirchstraße 57, 17898 Detmold
E-Mail-Adresse: clara.krause@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Göttingen

2019.12.2019 - 2022.01.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Analytics Manager

KPMG

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

2021.04.2021 - 2022.09.2022

Analytics Manager

PwC

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Visualization

2019.04.2019 - 2021.07.2021

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning

2019.06.2019 - 2020.12.2020

Data Analyst

Otto Group

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse