

Jennifer Krause

Gartenstraße 110, 31873 Kiel

E-Mail: jennifer.krause@email.com

Kiel, 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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Data Visualization, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Jennifer Krause

Jennifer Krause

Geburtsdatum: 23.07.1999
Anschrift: Gartenstraße 110, 31873 Kiel
E-Mail-Adresse: jennifer.krause@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2020.12.2020 - 2024.01.2024

Datenwissenschaft (B.A.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Analytics Manager

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Power BI

2021.06.2021 - 2022.10.2022

Business Intelligence Analyst

Accenture

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI

2019.09.2019 - 2021.03.2021

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Data Visualization, Python, Hadoop, Power BI, Data Science, R, Spark

Sprachen: Englisch, Chinesisch Fließend