

Nina Krüger

Gartenstraße 101, 32597 Stralsund
E-Mail: nina.krüger@email.com

Stralsund, 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 R, Power BI, Data Visualization erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Gießen, 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

Nina Krüger

Nina Krüger

Geburtsdatum: 24.02.1999
Anschrift: Gartenstraße 101, 32597 Stralsund
E-Mail-Adresse: nina.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Gießen

2019.04.2019 - 2022.11.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Data Scientist

KPMG

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Tableau

2020.08.2020 - 2022.03.2022

Analytics Manager

BCG

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Power BI

2019.05.2019 - 2021.01.2021

Data Scientist

Otto Group

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse