

Amelie Krüger

Waldstraße 50, 81417 Darmstadt
E-Mail: amelie.krüger@email.com

Darmstadt, 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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Data Visualization, Power BI 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 LMU München, 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

Amelie Krüger

Amelie Krüger

Geburtsdatum: 18.05.1994
Anschrift: Waldstraße 50, 81417 Darmstadt
E-Mail-Adresse: amelie.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

LMU München

2018.06.2018 - 2022.01.2022

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Data Analyst

PwC

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel

2021.12.2021 - 2022.10.2022

Business Intelligence Analyst

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics

2020.03.2020 - 2021.07.2021

Business Intelligence Analyst

Accenture

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI

2018.11.2018 - 2020.05.2020

Business Intelligence Analyst

KPMG

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse