

Charlotte König

Bergstraße 31, 62471 Lüneburg
E-Mail: charlotte.könig@email.com

Lüneburg, November 2025

Initiativbewerbung – Data Analyst

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, SQL 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 Hochschule Reutlingen, 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

Charlotte König

Charlotte König

Geburtsdatum: 20.12.1991
Anschrift: Bergstraße 31, 62471 Lüneburg
E-Mail-Adresse: charlotte.könig@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Hochschule Reutlingen

2019.06.2019 - 2023.06.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Analytics Manager

KPMG

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization

2020.11.2020 - 2022.11.2022

Analytics Manager

Deloitte

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

2019.10.2019 - 2021.04.2021

Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Visualization

2018.08.2018 - 2020.02.2020

Data Engineer

BCG

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch Gute Kenntnisse