

Jessica Herrmann

Bergstraße 90, 69717 Hameln
E-Mail: jessica.herrmann@email.com

Hameln, 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 SQL, Spark, Excel 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 Universität Tübingen, 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

Jessica Herrmann

Jessica Herrmann

Geburtsdatum: 03.03.2001
Anschrift: Bergstraße 90, 69717 Hameln
E-Mail-Adresse: jessica.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Universität Tübingen

2020.02.2020 - 2024.05.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Data Engineer

KPMG

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

2021.04.2021 - 2022.08.2022

Big Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Statistics

2020.01.2020 - 2021.04.2021

Big Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, Spark, Excel, R, Statistics, Data Visualization, Hadoop Opte Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse