

Katharina Schulz

Bergstraße 2, 47282 Erlangen

E-Mail: katharina.schulz@email.com

Erlangen, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence 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 Zalando habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spark, SQL, 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 Hannover, 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

Katharina Schulz

Katharina Schulz

Geburtsdatum: 21.07.1985
Anschrift: Bergstraße 2, 47282 Erlangen
E-Mail-Adresse: katharina.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Universität Hannover

2019.01.2019 - 2022.07.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

Zalando

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit SQL

2021.01.2021 - 2022.11.2022

Data Analyst

Accenture

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics

2019.07.2019 - 2021.04.2021

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spark, SQL, Excel, Machine Learning, Data Visualization, Statistics, Hadoop

Sprachen: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse