

# 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, Matlab~~

Sprachen: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse