

# Sarah Schmid

Hauptstraße 30, 59078 Dormagen

E-Mail: sarah.schmid@email.com

Dormagen, 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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spark, Python, Excel erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Sarah Schmid

# Sarah Schmid

Geburtsdatum: 22.04.1990  
Anschrift: Hauptstraße 30, 59078 Dormagen  
E-Mail-Adresse: sarah.schmid@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Universität Frankfurt

**2018.09.2018 - 2022.08.2022**

**Datenwissenschaft (B.A.)**

Universität Düsseldorf

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Data Engineer**

Accenture

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization

**2021.03.2021 - 2022.02.2022**

**Data Scientist**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch Gute Kenntnisse