

# **Andreas Schmidt**

Bergstraße 96, 36037 Hildesheim  
E-Mail: andreas.schmidt@email.com

Hildesheim, November 2025

## **Initiativbewerbung – Big 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 Zalando habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Spark, Machine Learning 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 Münster, 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

Andreas Schmidt

# **Andreas Schmidt**

Geburtsdatum: 15.10.1991  
Anschrift: Bergstraße 96, 36037 Hildesheim  
E-Mail-Adresse: andreas.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.B.A.)**

Universität Münster

**2019.08.2019 - 2022.06.2022**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

HAW Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Data Engineer**

Zalando

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R

**2021.12.2021 - 2022.09.2022**

**Data Scientist**

McKinsey

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Python

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: R, Spark, Machine Learning, Hadoop, Power BI, Python Gute Kenntnisse

Sprachen: Deutsch, Russisch, Französisch Muttersprache