

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