

Benjamin Schulz

Gartenstraße 15, 62586 Düsseldorf
E-Mail: benjamin.schulz@email.com

Düsseldorf, 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 Zalando habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, Machine Learning, Statistics 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 Gießen, 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

Benjamin Schulz

Benjamin Schulz

Geburtsdatum: 22.04.1999
Anschrift: Gartenstraße 15, 62586 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: benjamin.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Universität Gießen

2019.10.2019 - 2022.06.2022

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Data Scientist

Zalando

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark

2021.09.2021 - 2022.07.2022

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit R

2020.01.2020 - 2021.04.2021

Analytics Manager

Deloitte

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, Machine Learning, Statistics, Power BI, Data Visualization, Python, Excel, Hadoop, Sp

Sprachen: Russisch, Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse