

Amelie Scholz

Lindenstraße 15, 69311 München
E-Mail: amelie.scholz@email.com

München, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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, Tableau, 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.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Amelie Scholz

Amelie Scholz

Geburtsdatum: 11.01.1997
Anschrift: Lindenstraße 15, 69311 München
E-Mail-Adresse: amelie.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Düsseldorf

2020.12.2020 - 2024.04.2024

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Data Analyst

Zalando

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Data Scientist

McKinsey

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spark, Tableau, Machine Learning, Excel, Python, Statistics, Project Management

Sprachen: Russisch, Italienisch Grundkenntnisse