

# 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, Power BI

Sprachen: Russisch, Italienisch Grundkenntnisse