

# **Max Scholz**

Gartenstraße 112, 50517 Stuttgart

E-Mail: max.scholz@email.com

Stuttgart, 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 Power BI, Data Visualization, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU München, 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

Max Scholz

# **Max Scholz**

Geburtsdatum: 15.11.1987  
Anschrift: Gartenstraße 112, 50517 Stuttgart  
E-Mail-Adresse: max.scholz@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

TU München

**2020.01.2020 - 2023.06.2023**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

Hochschule Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Data Engineer**

Zalando

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R

**2021.08.2021 - 2022.10.2022**

**Data Analyst**

Zalando

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R

**2020.06.2020 - 2021.01.2021**

**Data Analyst**

Accenture

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Power BI, Data Visualization, R, Python, Tableau, Spark Gute Kenntnisse

Sprachen: Deutsch, Russisch Muttersprache