

# **Marco Zimmermann**

Gartenstraße 17, 20551 Heidelberg

E-Mail: marco.zimmermann@email.com

Heidelberg, 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 Deloitte habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Power BI, Python, Data Visualization erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der LMU 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

Marco Zimmermann

# **Marco Zimmermann**

Geburtsdatum: 14.10.1986  
Anschrift: Gartenstraße 17, 20551 Heidelberg  
E-Mail-Adresse: marco.zimmermann@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

LMU München

**2020.08.2020 - 2024.07.2024**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

Deloitte

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python

**2020.12.2020 - 2022.10.2022**

**Analytics Manager**

Accenture

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.11.2020 - 2021.02.2021**

**Data Analyst**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit R

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, Python, Data Visualization, Excel, Statistics, SQL, Machine Learning, Tableau, R

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse