

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