

Michelle Berger

Schulstraße 17, 24576 Gießen

E-Mail: michelle.berger@email.com

Gießen, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence 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 Python, Tableau, R 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 Köln, 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

Michelle Berger

Michelle Berger

Geburtsdatum: 29.01.2002
Anschrift: Schulstraße 17, 24576 Gießen
E-Mail-Adresse: michelle.berger@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Köln

2019.07.2019 - 2022.01.2022

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Analytics Manager

Zalando

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python

2021.04.2021 - 2022.09.2022

Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Statistics

2020.12.2020 - 2021.05.2021

Analytics Manager

BCG

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse