

# **Sebastian Meyer**

Bahnhofstraße 115, 91951 Darmstadt  
E-Mail: sebastian.meyer@email.com

Darmstadt, November 2025

## **Initiativbewerbung – Analytics Manager**

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 KPMG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, SQL, 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.B.A. Studium an der Universität Freiburg, 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

Sebastian Meyer

# **Sebastian Meyer**

Geburtsdatum: 30.11.1997  
Anschrift: Bahnhofstraße 115, 91951 Darmstadt  
E-Mail-Adresse: sebastian.meyer@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.B.A.)**

Universität Freiburg

**2019.11.2019 - 2022.03.2022**

**Datenwissenschaft (B.A.)**

Universität Gießen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

KPMG

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.12.2020 - 2022.11.2022**

**Data Engineer**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Power BI

**2020.11.2020 - 2021.05.2021**

**Big Data Engineer**

Zalando

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark

**2018.05.2018 - 2020.09.2020**

**Big Data Engineer**

McKinsey

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Statistics, SQL, Data Visualization, Power BI, Machine Learning, Spanisch

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse