

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, Spark, R

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse