

Daniel Meyer

Bergstraße 47, 51534 Krefeld
E-Mail: daniel.meyer@email.com

Krefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Data Engineer

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 Spark, Machine Learning, 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 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

Daniel Meyer

Daniel Meyer

Geburtsdatum: 24.06.1989
Anschrift: Bergstraße 47, 51534 Krefeld
E-Mail-Adresse: daniel.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Köln

2021.11.2021 - 2024.11.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Zalando

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning

2021.06.2021 - 2022.11.2022

Business Intelligence Analyst

BCG

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI

2019.11.2019 - 2021.01.2021

Data Scientist

PwC

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Spark

2018.06.2018 - 2020.01.2020

Business Intelligence Analyst

McKinsey

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse