

Michael Kaiser

Bahnhofstraße 28, 10892 Mönchengladbach

E-Mail: michael.kaiser@email.com

Mönchengladbach, November 2025

Initiativbewerbung – Big 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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Statistics, Hadoop 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 Göttingen, 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

Michael Kaiser

Michael Kaiser

Geburtsdatum: 25.05.1999
Anschrift: Bahnhofstraße 28, 10892 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: michael.kaiser@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Universität Göttingen

2018.10.2018 - 2022.10.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Analytics Manager

McKinsey

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau

2020.05.2020 - 2022.05.2022

Analytics Manager

PwC

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization

2019.06.2019 - 2021.07.2021

Data Engineer

McKinsey

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, Statistics, Hadoop, Machine Learning, Python, Spark, SQL, Tableau, Data Visualization, etc. Kenntnisse

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse