

# **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, D3.js~~, Data Visualization,

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse