

# **Markus Werner**

Schulstraße 118, 24070 Recklinghausen  
E-Mail: markus.werner@email.com

Recklinghausen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Business Intelligence Analyst**

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 Tableau, Statistics, Power BI 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Markus Werner

# **Markus Werner**

Geburtsdatum: 24.07.1986  
Anschrift: Schulstraße 118, 24070 Recklinghausen  
E-Mail-Adresse: markus.werner@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Hochschule Karlsruhe

**2021.02.2021 - 2024.04.2024**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

Universität Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

McKinsey

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.11.2020 - 2022.08.2022**

**Data Scientist**

Zalando

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Statistics und Machine Learning
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Data Visualization
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Deutsch, Englisch Muttersprache