

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 Visualization, R, Machine Learning, Spark, Gitter, Jenkins

Sprachen:

Deutsch, Englisch

Muttersprache