

Noah Köhler

Bergstraße 62, 49052 Worms
E-Mail: noah.köhler@email.com

Worms, 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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Data Visualization, SQL 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 Hochschule Reutlingen, 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

Noah Köhler

Noah Köhler

Geburtsdatum: 13.06.1995
Anschrift: Bergstraße 62, 49052 Worms
E-Mail-Adresse: noah.köhler@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Hochschule Reutlingen

2020.09.2020 - 2024.05.2024

Datenwissenschaft (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Analytics Manager

BCG

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit SQL

2021.09.2021 - 2022.02.2022

Big Data Engineer

Otto Group

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Data Visualization, SQL, Machine Learning, Python, R, Tableau, Spark, Big Data, Reinforcement Learning

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse