

Michael Köhler

Schulstraße 36, 14232 Worms

E-Mail: michael.köhler@email.com

Worms, November 2025

Initiativbewerbung – Data Scientist

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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Power BI, Hadoop, Statistics 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 Freie Universität Berlin, 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 Köhler

Michael Köhler

Geburtsdatum: 20.02.1990
Anschrift: Schulstraße 36, 14232 Worms
E-Mail-Adresse: michael.köhler@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Freie Universität Berlin

2021.08.2021 - 2024.01.2024

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Tableau

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Business Intelligence Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Spark und R
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Statistics
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, Hadoop, Statistics, SQL, Python, Tableau, R, Scala, Spark, Machine Learning

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse