

Patrick Hoffmann

Schulstraße 55, 60313 Kiel
E-Mail: patrick.hoffmann@email.com

Kiel, November 2025

Initiativbewerbung – 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 KPMG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Machine Learning, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.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

Patrick Hoffmann

Patrick Hoffmann

Geburtsdatum: 15.09.1987
Anschrift: Schulstraße 55, 60313 Kiel
E-Mail-Adresse: patrick.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Göttingen

2019.06.2019 - 2023.11.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Data Analyst

KPMG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit SQL

2020.08.2020 - 2022.10.2022

Data Engineer

BCG

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

2019.04.2019 - 2021.08.2021

Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Power BI

2018.07.2018 - 2020.08.2020

Analytics Manager

Otto Group

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Excel und Tableau
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Power BI
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Machine Learning, SQL, R, Power BI, Tableau, ~~Excel, Keras, TensorFlow~~

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Arabisch, Französisch Grundkenntnisse