

Laura Hahn

Lindenstraße 131, 93024 Flensburg

E-Mail: laura.hahn@email.com

Flensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Analytics Manager

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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Excel, Machine Learning 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 Universität Würzburg, 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

Laura Hahn

Laura Hahn

Geburtsdatum: 28.01.1991
Anschrift: Lindenstraße 131, 93024 Flensburg
E-Mail-Adresse: laura.hahn@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Würzburg

2021.02.2021 - 2024.02.2024

Datenwissenschaft (B.B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Data Scientist

Otto Group

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python

2020.11.2020 - 2022.12.2022

Analytics Manager

McKinsey

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Statistics und Data Visualization
- 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, Excel, Machine Learning, Tableau, SQL, Spark, Data Visualization, Hadoop, R, Python

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse