

# Laura Köhler

Bergstraße 25, 43147 Lübeck  
E-Mail: laura.köhler@email.com

Lübeck, 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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, Power BI, Tableau erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Humboldt-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

Laura Köhler

# Laura Köhler

Geburtsdatum: 14.10.1991  
Anschrift: Bergstraße 25, 43147 Lübeck  
E-Mail-Adresse: laura.köhler@email.com

## Bildungsweg

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2018.01.2018 - 2022.09.2022**

**Datenwissenschaft (B.B.A.)**

Hochschule Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Business Intelligence Analyst**

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Power BI

**2020.12.2020 - 2022.01.2022**

**Data Analyst**

KPMG

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Spark

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, Power BI, Tableau, R, Spark, Hadoop, SQL, Statistics, Excel, Data Visualisation

Sprachen: Arabisch, Englisch, Italienisch Grundkenntnisse