

# **Clara Lehmann**

Lindenstraße 135, 52054 Dortmund  
E-Mail: clara.lehmann@email.com

Dortmund, 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 Deloitte habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Python, Spark 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 Münster, 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

Clara Lehmann

# **Clara Lehmann**

Geburtsdatum: 01.08.1995  
Anschrift: Lindenstraße 135, 52054 Dortmund  
E-Mail-Adresse: clara.lehmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Universität Münster

**2018.03.2018 - 2022.10.2022**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

HTW Berlin

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

Deloitte

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Tableau

**2021.02.2021 - 2022.05.2022**

**Big Data Engineer**

Accenture

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization

**2020.07.2020 - 2021.01.2021**

**Big Data Engineer**

Otto Group

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit SQL

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Hadoop, Python, Spark, Power BI, Tableau, Data Visualization, SQL, Kognitives Statistics, Machine Learning

Sprachen: Russisch, Spanisch Grundkenntnisse