

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, R, Statistics, Machine Learning

Sprachen: Russisch, Spanisch Grundkenntnisse