

Lea Schubert

Lindenstraße 98, 52966 Bocholt

E-Mail: lea.schubert@email.com

Bocholt, 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 Power BI, R, 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 Freiburg, 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

Lea Schubert

Lea Schubert

Geburtsdatum: 23.09.2002
Anschrift: Lindenstraße 98, 52966 Bocholt
E-Mail-Adresse: lea.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Freiburg

2020.06.2020 - 2024.02.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI

2020.04.2020 - 2022.02.2022

Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

2019.08.2019 - 2021.09.2021

Data Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Power BI

2019.12.2019 - 2020.01.2020

Business Intelligence Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, R, SQL, Data Visualization, Python, Excel, Mac ~~Linux~~, ~~Windows~~, ~~Mac~~ ~~Linux~~, ~~Statistics~~, ~~Spark~~

Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch Verhandlungssicher