

# 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 OS, Google Cloud, Statistics, Spark

Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch Verhandlungssicher