

# **Lea Schmidt**

Gartenstraße 26, 79791 Regensburg

E-Mail: lea.schmidt@email.com

Regensburg, 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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Visualization, Hadoop, Power BI 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 TU 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

Lea Schmidt

# **Lea Schmidt**

Geburtsdatum: 21.03.1998

Anschrift: Gartenstraße 26, 79791 Regensburg

E-Mail-Adresse: lea.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

TU Berlin

**2019.07.2019 - 2022.11.2022**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

Hochschule Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Data Engineer**

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization

- Arbeit mit Power BI

- Arbeit mit Tableau

**2021.10.2021 - 2022.10.2022**

**Big Data Engineer**

Otto Group

- Arbeit mit SQL

- Arbeit mit Statistics

- Arbeit mit Hadoop

**2020.08.2020 - 2021.07.2021**

**Analytics Manager**

McKinsey

- Arbeit mit Excel

- Arbeit mit Power BI

- Arbeit mit SQL

**2019.02.2019 - 2020.02.2020**

**Business Intelligence Analyst**

Otto Group

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Data Visualization, Hadoop, Power BI, SQL, Excel, Tableau, R, Python, Statistics, Spark

Sprachen: Arabisch, Englisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse