

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, Spark

Sprachen: Arabisch, Englisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse