

Laura Mayer

Schulstraße 112, 32674 Rheine

E-Mail: laura.mayer@email.com

Rheine, November 2025

Initiativbewerbung – Data Engineer

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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Excel, R, 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.A. Studium an der Hochschule München, 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

Laura Mayer

Laura Mayer

Geburtsdatum: 28.11.1986
Anschrift: Schulstraße 112, 32674 Rheine
E-Mail-Adresse: laura.mayer@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Hochschule München

2019.03.2019 - 2022.07.2022

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

McKinsey

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning

2020.05.2020 - 2022.01.2022

Data Engineer

Accenture

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark

2019.04.2019 - 2021.08.2021

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Machine Learning und Statistics
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Python
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse