

Martin Schubert

Schulstraße 60, 49018 Stralsund

E-Mail: martin.schubert@email.com

Stralsund, November 2025

Initiativbewerbung – Big 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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Hadoop, Machine Learning 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 Stuttgart, 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

Martin Schubert

Martin Schubert

Geburtsdatum: 13.04.1998
Anschrift: Schulstraße 60, 49018 Stralsund
E-Mail-Adresse: martin.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Stuttgart

2020.03.2020 - 2024.12.2024

Datenwissenschaft (B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Data Scientist

BCG

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit R

2020.10.2020 - 2022.06.2022

Analytics Manager

Deutsche Bank

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Data Visualization

2019.04.2019 - 2021.02.2021

Analytics Manager

McKinsey

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Spark

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse