

Christina Weber

Kirchstraße 97, 81287 Stralsund

E-Mail: christina.weber@email.com

Stralsund, 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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Excel, SQL, Python 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 Köln, 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

Christina Weber

Christina Weber

Geburtsdatum: 22.12.1999
Anschrift: Kirchstraße 97, 81287 Stralsund
E-Mail-Adresse: christina.weber@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Köln

2019.05.2019 - 2022.09.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

McKinsey

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit SQL

2021.09.2021 - 2022.12.2022

Data Scientist

McKinsey

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Excel, SQL, Python, Spark, R, Tableau, Data Visualization, Machine Learning	
Sprachen:	Englisch, Italienisch, Chinesisch	Fließend