

Michelle Lange

Kirchstraße 144, 45067 Stralsund

E-Mail: michelle.lange@email.com

Stralsund, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 Python, Excel, Data Visualization 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

Michelle Lange

Michelle Lange

Geburtsdatum: 19.08.1986
Anschrift: Kirchstraße 144, 45067 Stralsund
E-Mail-Adresse: michelle.lange@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Köln

2019.02.2019 - 2022.08.2022

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Data Engineer

McKinsey

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Data Visualization

2021.07.2021 - 2022.05.2022

Data Engineer

BCG

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization

2019.12.2019 - 2021.11.2021

Data Scientist

McKinsey

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Spark und SQL
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Power BI
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Englisch, Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse