

Alina Schmitz

Kirchstraße 11, 53465 Görlitz

E-Mail: alina.schmitz@email.com

Görlitz, 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 Data Visualization, Statistics, Spark erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Humboldt-Universität 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

Alina Schmitz

Alina Schmitz

Geburtsdatum: 02.05.1985
Anschrift: Kirchstraße 11, 53465 Görlitz
E-Mail-Adresse: alina.schmitz@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.05.2019 - 2022.08.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

McKinsey

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning

2020.07.2020 - 2022.06.2022

Analytics Manager

Deloitte

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Data Visualization, Statistics, Spark, Machine Learning, Elasticsearch, Power BI	
Sprachen:	Englisch, Italienisch, Spanisch, Arabisch	Fließend