

Laura Schneider

Lindenstraße 115, 67473 Siegen

E-Mail: laura.schneider@email.com

Siegen, 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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Machine Learning, 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 Mainz, 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 Schneider

Laura Schneider

Geburtsdatum: 01.10.1999
Anschrift: Lindenstraße 115, 67473 Siegen
E-Mail-Adresse: laura.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Mainz

2020.01.2020 - 2023.12.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

BCG

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit R

2020.07.2020 - 2022.09.2022

Business Intelligence Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Machine Learning, Python, Excel, R, Tableau, Koodo, Power BI, Data Visualization

Sprachen: Russisch, Italienisch Gute Kenntnisse