

Daniel Scholz

Bahnhofstraße 104, 71069 Witten

E-Mail: daniel.scholz@email.com

Witten, 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Power BI, Machine Learning, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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

Daniel Scholz

Daniel Scholz

Geburtsdatum: 21.12.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 104, 71069 Witten
E-Mail-Adresse: daniel.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.11.2020 - 2023.11.2023

Datenwissenschaft (B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Deutsche Bank

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

2020.05.2020 - 2022.02.2022

Data Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, Machine Learning, SQL, Spark, Tableau, Data Visualisation, Python, Statistics, R

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse