

Tobias Klein

Schulstraße 96, 36084 Gelsenkirchen

E-Mail: tobias.klein@email.com

Gelsenkirchen, 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, R, Statistics 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 Universität Münster, 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

Tobias Klein

Tobias Klein

Geburtsdatum: 07.06.1990
Anschrift: Schulstraße 96, 36084 Gelsenkirchen
E-Mail-Adresse: tobias.klein@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Münster

2020.12.2020 - 2024.04.2024

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Data Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit R

2021.12.2021 - 2022.03.2022

Big Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, R, Statistics, Data Visualization, Excel, Hadoop Gute Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse