

Julia Meier

Bergstraße 69, 13266 Braunschweig

E-Mail: julia.meier@email.com

Braunschweig, 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, Hadoop, Power BI 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 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

Julia Meier

Julia Meier

Geburtsdatum: 24.11.1992
Anschrift: Bergstraße 69, 13266 Braunschweig
E-Mail-Adresse: julia.meier@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Mainz

2019.03.2019 - 2023.08.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

BCG

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Excel

2020.10.2020 - 2022.12.2022

Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Hadoop, Power BI, Tableau, Python, Machine Learning, F#, Spark, R, Data Vis

Sprachen: Russisch, Arabisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse