

Paul Mayer

Kirchstraße 122, 44897 Hamm

E-Mail: paul.mayer@email.com

Hamm, November 2025

Initiativbewerbung – Data Scientist

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 Excel, Spark, R 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 HTW 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

Paul Mayer

Paul Mayer

Geburtsdatum: 06.02.1985
Anschrift: Kirchstraße 122, 44897 Hamm
E-Mail-Adresse: paul.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

HTW Berlin

2021.08.2021 - 2024.01.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Data Engineer

BCG

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit R

2020.05.2020 - 2022.11.2022

Data Scientist

BCG

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark

2020.05.2020 - 2021.04.2021

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit R

2018.07.2018 - 2020.01.2020

Big Data Engineer

BCG

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Excel, Spark, R, Statistics, SQL, Hadoop, Python, Machine Learning, Tableau

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse