

Michael Walter

Schulstraße 54, 50530 Düsseldorf
E-Mail: michael.walter@email.com

Düsseldorf, 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Hadoop, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Michael Walter

Michael Walter

Geburtsdatum: 19.05.1987
Anschrift: Schulstraße 54, 50530 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: michael.walter@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Hochschule Mannheim

2020.12.2020 - 2024.11.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Big Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Data Scientist

PwC

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Power BI 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: R, Hadoop, Python, SQL, Statistics, Power BI, Spark Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Arabisch Grundkenntnisse