

Patrick Lorenz

Waldstraße 130, 53262 Bottrop

E-Mail: patrick.lorenz@email.com

Bottrop, November 2025

Initiativbewerbung – Analytics Manager

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, 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.Eng. Studium an der Universität Hamburg, 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

Patrick Lorenz

Patrick Lorenz

Geburtsdatum: 09.02.2000
Anschrift: Waldstraße 130, 53262 Bottrop
E-Mail-Adresse: patrick.lorenz@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Hamburg

2021.05.2021 - 2024.04.2024

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning

2021.10.2021 - 2022.05.2022

Data Analyst

McKinsey

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, Machine Learning, SQL, Python, Hadoop, Data Visualization, Statistics, Spark, Power BI

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse