

# **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, PostgreSQL

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse