

Marco Bauer

Lindenstraße 112, 41410 Detmold
E-Mail: marco.bauer@email.com

Detmold, 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 Statistics, Excel, Data Visualization erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der TU München, 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

Marco Bauer

Marco Bauer

Geburtsdatum: 12.09.1998
Anschrift: Lindenstraße 112, 41410 Detmold
E-Mail-Adresse: marco.bauer@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

TU München

2018.04.2018 - 2022.01.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python

2020.08.2020 - 2022.02.2022

Big Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Statistics

2019.09.2019 - 2021.01.2021

Big Data Engineer

KPMG

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit SQL 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, Excel, Data Visualization, Tableau, Python, Spark, R, Keras, TensorFlow, Machine Learning

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse