

Andreas Becker

Hauptstraße 39, 95068 Castrop-Rauxel
E-Mail: andreas.becker@email.com

Castrop-Rauxel, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence Analyst

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 Spark, Power BI, Hadoop 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 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

Andreas Becker

Andreas Becker

Geburtsdatum: 03.07.1990
Anschrift: Hauptstraße 39, 95068 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: andreas.becker@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

HTW Berlin

2021.11.2021 - 2024.10.2024

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Power BI

2021.09.2021 - 2022.11.2022

Data Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit R

2020.07.2020 - 2021.01.2021

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spark, Power BI, Hadoop, Tableau, Machine Learning, R, Data Visualization

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse