

Benjamin Krüger

Bergstraße 77, 19603 Mönchengladbach
E-Mail: benjamin.krüger@email.com

Mönchengladbach, 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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Excel, Spark, Statistics 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 Universität Köln, 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

Benjamin Krüger

Benjamin Krüger

Geburtsdatum: 08.10.1987
Anschrift: Bergstraße 77, 19603 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: benjamin.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Köln

2019.04.2019 - 2022.10.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Analytics Manager

BCG

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning

2020.09.2020 - 2022.03.2022

Big Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Hadoop

2019.08.2019 - 2021.01.2021

Big Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Machine Learning

2018.12.2018 - 2020.03.2020

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Excel, Spark, Statistics, Tableau, Power BI, Data Visualization, R, Python, Machine Learning, Big Data, KI, TensorFlow

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse