

Max Becker

Gartenstraße 8, 86031 Chemnitz
E-Mail: max.becker@email.com

Chemnitz, November 2025

Initiativbewerbung – Data Scientist

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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, R, Excel 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 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

Max Becker

Max Becker

Geburtsdatum: 27.11.1988
Anschrift: Gartenstraße 8, 86031 Chemnitz
E-Mail-Adresse: max.becker@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

HTW Berlin

2020.10.2020 - 2024.01.2024

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Tableau

2021.03.2021 - 2022.04.2022

Big Data Engineer

Zalando

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI

2019.01.2019 - 2021.08.2021

Analytics Manager

McKinsey

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, R, Excel, Machine Learning, SQL, Hadoop, Python, Power BI, Allgemeine Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Englisch Gute Kenntnisse