

Jasmin Berger

Lindenstraße 83, 26265 Offenbach

E-Mail: jasmin.berger@email.com

Offenbach, November 2025

Initiativbewerbung – Big Data Engineer

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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Python, R 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 Jena, 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

Jasmin Berger

Jasmin Berger

Geburtsdatum: 17.11.1996
Anschrift: Lindenstraße 83, 26265 Offenbach
E-Mail-Adresse: jasmin.berger@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Jena

2020.04.2020 - 2023.11.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Analytics Manager

Accenture

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop

2020.09.2020 - 2022.02.2022

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Statistics

2020.04.2020 - 2021.07.2021

Business Intelligence Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit R und Python
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Power BI
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Statistics, Python, R, Hadoop, Power BI, Excel, SQL	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Russisch	Grundkenntnisse