

Vanessa Berger

Gartenstraße 126, 87332 Salzgitter

E-Mail: vanessa.berger@email.com

Salzgitter, November 2025

Initiativbewerbung – 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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Power BI, Excel, Tableau 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 Würzburg, 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

Vanessa Berger

Vanessa Berger

Geburtsdatum: 10.10.2002
Anschrift: Gartenstraße 126, 87332 Salzgitter
E-Mail-Adresse: vanessa.berger@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Würzburg

2019.04.2019 - 2023.03.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Data Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Spark

2021.08.2021 - 2022.10.2022

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Hadoop 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: Power BI, Excel, Tableau, Hadoop, R, SQL, Statistics, Data Visualization, Spark, Python, M

Sprachen: Französisch, Italienisch, Arabisch, Spanisch Gute Kenntnisse