

# **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, Machine Learning  
Sprachen: Französisch, Italienisch, Arabisch, Spanisch Gute Kenntnisse