

Jennifer Peters

Hauptstraße 108, 76306 Kassel

E-Mail: jennifer.peters@email.com

Kassel, 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 Statistics, Hadoop, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Humboldt-Universität 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

Jennifer Peters

Jennifer Peters

Geburtsdatum: 13.07.1995
Anschrift: Hauptstraße 108, 76306 Kassel
E-Mail-Adresse: jennifer.peters@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.10.2020 - 2023.05.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau

2020.07.2020 - 2022.03.2022

Business Intelligence Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Statistics, Hadoop, Python, Excel, Tableau, Spark, R	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Spanisch, Italienisch, Englisch	Grundkenntnisse