

# 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