

# Laura Herrmann

Bergstraße 2, 79381 Kaiserslautern  
E-Mail: laura.herrmann@email.com

Kaiserslautern, 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 Excel, Hadoop, Power BI erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Bremen, 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

Laura Herrmann

# Laura Herrmann

Geburtsdatum: 07.12.1998  
Anschrift: Bergstraße 2, 79381 Kaiserslautern  
E-Mail-Adresse: laura.herrmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.B.A.)**

Universität Bremen

**2019.03.2019 - 2023.03.2023**

**Datenwissenschaft (B.A.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

Otto Group

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization

**2020.01.2020 - 2022.05.2022**

**Data Analyst**

BCG

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python

**2020.04.2020 - 2021.11.2021**

**Business Intelligence Analyst**

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit R

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Excel, Hadoop, Power BI, Data Visualization, R, Python Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Deutsch Fließend