

# Lea Huber

Lindenstraße 72, 88705 Wuppertal

E-Mail: lea.huber@email.com

Wuppertal, November 2025

## Initiativbewerbung – Data Analyst

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 Spark, Data Visualization, Excel erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Lea Huber

# Lea Huber

Geburtsdatum: 23.10.1994  
Anschrift: Lindenstraße 72, 88705 Wuppertal  
E-Mail-Adresse: lea.huber@email.com

## Bildungsweg

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

Hochschule Karlsruhe

**2020.06.2020 - 2024.01.2024**

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

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Data Engineer**

Otto Group

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

**2020.12.2020 - 2022.03.2022**

**Analytics Manager**

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spark, Data Visualization, Excel, Tableau, Hadoop, SQL, Cloud Computing, Data Science

Sprachen: Französisch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse