

# **Anna Meier**

Kirchstraße 94, 80002 Heilbronn  
E-Mail: anna.meier@email.com

Heilbronn, November 2025

## **Initiativbewerbung – Business Intelligence 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 Hadoop, Tableau, Machine Learning 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 Universität Mainz, 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

Anna Meier

# **Anna Meier**

Geburtsdatum: 05.07.1991  
Anschrift: Kirchstraße 94, 80002 Heilbronn  
E-Mail-Adresse: anna.meier@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

Universität Mainz

**2019.08.2019 - 2023.02.2023**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

Universität Bochum

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

Otto Group

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python

**2021.12.2021 - 2022.10.2022**

**Data Analyst**

McKinsey

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Hadoop

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Hadoop, Tableau, Machine Learning, Python, Power BI, ~~Spark, KSQL, Flink~~, Statistics, Data Mining  
Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse