

# **Julia Hartmann**

Schulstraße 65, 52507 Offenburg  
E-Mail: julia.hartmann@email.com

Offenburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Data Scientist**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, TensorFlow, 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 Leipzig, 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

Julia Hartmann

# **Julia Hartmann**

Geburtsdatum: 22.03.1989  
Anschrift: Schulstraße 65, 52507 Offenburg  
E-Mail-Adresse: julia.hartmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Eng.)**

Universität Leipzig

**2021.04.2021 - 2024.09.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

RWTH Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Data Scientist**

Helsing

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit TensorFlow

**2021.04.2021 - 2022.04.2022**

**Data Scientist**

DeepL

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R
- Arbeit mit PyTorch

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PyTorch und Machine Learning
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Deep Learning
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: R, TensorFlow, Machine Learning, Scikit-learn, PyTorch, Deep Learning

Sprachen: Italienisch, Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse