

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	Deep Learning
Sprachen:	Italienisch, Französisch, Chinesisch	Grundkenntnisse