

Johanna Hahn

Bergstraße 88, 19148 Bochum

E-Mail: johanna.hahn@email.com

Bochum, November 2025

Initiativbewerbung – NLP Engineer

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 Machine Learning, Data Mining, R 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

Johanna Hahn

Johanna Hahn

Geburtsdatum: 31.05.1989
Anschrift: Bergstraße 88, 19148 Bochum
E-Mail-Adresse: johanna.hahn@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Mainz

2021.01.2021 - 2024.07.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Computer Vision Engineer

Helsing

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Python

2021.10.2021 - 2022.09.2022

NLP Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Deep Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Scikit-learn und R
- 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: Machine Learning, Data Mining, R, PyTorch, SQL, TensorFlow, Keras, Scikit-learn, Deep Learning

Sprachen: Russisch, Deutsch Gute Kenntnisse