

Markus Hoffmann

Waldstraße 41, 44615 Bonn

E-Mail: markus.hoffmann@email.com

Bonn, November 2025

Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Deep Learning, Python, PyTorch 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 Gießen, 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

Markus Hoffmann

Markus Hoffmann

Geburtsdatum: 01.06.1991
Anschrift: Waldstraße 41, 44615 Bonn
E-Mail-Adresse: markus.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Gießen

2018.08.2018 - 2022.09.2022

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

Fraunhofer

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Scikit-learn

2021.11.2021 - 2022.03.2022

Deep Learning Spezialist

DFKI

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit TensorFlow

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit OpenCV und R
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Python
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Deep Learning, Python, PyTorch, Keras, Machine Learning, Scikit-Learn, TensorFlow, SQL,	
Sprachen:	Französisch, Deutsch, Russisch, Arabisch	Gute Kenntnisse