

Emma Meyer

Lindenstraße 53, 12895 Kaiserslautern

E-Mail: emma.meyer@email.com

Kaiserslautern, 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, Keras, Deep Learning erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Emma Meyer

Emma Meyer

Geburtsdatum: 14.02.1986
Anschrift: Lindenstraße 53, 12895 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: emma.meyer@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Mainz

2019.10.2019 - 2023.07.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

AI Research Scientist

Helsing

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit PyTorch

2020.01.2020 - 2022.04.2022

AI Research Scientist

Fraunhofer

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Data Mining

2019.09.2019 - 2021.04.2021

Deep Learning Spezialist

DFKI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Keras

2018.10.2018 - 2020.08.2020

Machine Learning Engineer

BMW AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit NLP

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Deep Learning und Data Mining
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Scikit-learn
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PyTorch, Keras, Deep Learning, Scikit-learn, NLP, Data MiningKenntnisse

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse