

Felix Schmid

Schulstraße 114, 11338 Krefeld
E-Mail: felix.schmid@email.com

Krefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Deep Learning Spezialist

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 OpenCV, Python, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Felix Schmid

Felix Schmid

Geburtsdatum: 15.03.1992
Anschrift: Schulstraße 114, 11338 Krefeld
E-Mail-Adresse: felix.schmid@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.05.2019 - 2023.05.2023

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Data Scientist

Fraunhofer

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Machine Learning

2021.01.2021 - 2022.07.2022

NLP Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit OpenCV

2020.10.2020 - 2021.03.2021

Deep Learning Spezialist

Merantix

- Arbeit mit R
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Scikit-learn

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: OpenCV, Python, R, Scikit-learn, TensorFlow, Machine Learning, PyTorch, Keras, Deep Learning

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse