

Patrick Krüger

Waldstraße 82, 10784 Detmold

E-Mail: patrick.krüger@email.com

Detmold, 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, Machine Learning, 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 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

Patrick Krüger

Patrick Krüger

Geburtsdatum: 01.11.1994
Anschrift: Waldstraße 82, 10784 Detmold
E-Mail-Adresse: patrick.krüger@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Leipzig

2020.03.2020 - 2023.09.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Computer Vision Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit PyTorch

2020.07.2020 - 2022.12.2022

AI Research Scientist

DFKI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit TensorFlow

2020.06.2020 - 2021.10.2021

NLP Engineer

Helsing

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: OpenCV, Machine Learning, Deep Learning, NLP, PyTorch, Data Mining, Python, Keras, R,

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Italienisch Gute Kenntnisse