

Florian Fuchs

Gartenstraße 119, 59161 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: florian.fuchs@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

Initiativbewerbung – Computer Vision 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Mining, PyTorch, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Pforzheim, 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

Florian Fuchs

Florian Fuchs

Geburtsdatum: 11.06.2000
Anschrift: Gartenstraße 119, 59161 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: florian.fuchs@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Hochschule Pforzheim

2019.12.2019 - 2023.12.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Computer Vision Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Machine Learning

2021.08.2021 - 2022.10.2022

KI-Entwickler

Merantix

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit R

2019.09.2019 - 2021.05.2021

Data Scientist

DFKI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit TensorFlow

2019.11.2019 - 2020.07.2020

Machine Learning Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Data Mining, PyTorch, Python, TensorFlow, NLP, Deep Learning, Scikit-Learn, Keras, R, OpenCV	
Sprachen:	Deutsch, Spanisch, Französisch	Muttersprache