

Felix Schulz

Bahnhofstraße 143, 56781 Albstadt

E-Mail: felix.schulz@email.com

Albstadt, 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, OpenCV, Keras 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 Universität Stuttgart, 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 Schulz

Felix Schulz

Geburtsdatum: 30.06.1991
Anschrift: Bahnhofstraße 143, 56781 Albstadt
E-Mail-Adresse: felix.schulz@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Stuttgart

2020.09.2020 - 2023.11.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R

2020.10.2020 - 2022.06.2022

NLP Engineer

BMW AI

- Arbeit mit R
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit PyTorch

2020.03.2020 - 2021.03.2021

Deep Learning Spezialist

BMW AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Keras

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	R, OpenCV, Keras, TensorFlow, PyTorch, NLP	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Deutsch, Italienisch, Chinesisch	Muttersprache