

# 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