

Jessica Lang

Hauptstraße 121, 54667 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: jessica.lang@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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 Aleph Alpha habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in OpenCV, Deep Learning, Keras erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Marburg, 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

Jessica Lang

Jessica Lang

Geburtsdatum: 14.02.1987
Anschrift: Hauptstraße 121, 54667 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: jessica.lang@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Marburg

2019.01.2019 - 2022.12.2022

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

Aleph Alpha

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Scikit-learn

2020.04.2020 - 2022.02.2022

Computer Vision Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit OpenCV

2020.08.2020 - 2021.11.2021

KI-Entwickler

Aleph Alpha

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit OpenCV

2018.01.2018 - 2020.05.2020

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: OpenCV, Deep Learning, Keras, Python, TensorFlow, SQL, NLP, Scikit-learn

Sprachen: Italienisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse