

David Lang

Bahnhofstraße 58, 43093 Plauen

E-Mail: david.lang@email.com

Plauen, 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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Keras, Machine Learning, Scikit-learn erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

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

David Lang

David Lang

Geburtsdatum: 08.09.1990
Anschrift: Bahnhofstraße 58, 43093 Plauen
E-Mail-Adresse: david.lang@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2020.12.2020 - 2024.06.2024

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Machine Learning Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Scikit-learn

2021.03.2021 - 2022.03.2022

Data Scientist

Aleph Alpha

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

2019.12.2019 - 2021.08.2021

Computer Vision Engineer

DFKI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit NLP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache