

Florian Huber

Lindenstraße 29, 69895 Kaiserslautern

E-Mail: florian.huber@email.com

Kaiserslautern, November 2025

Initiativbewerbung – AI Research Scientist

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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TensorFlow, Deep Learning, Machine Learning 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 Universität Göttingen, 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 Huber

Florian Huber

Geburtsdatum: 19.07.1992
Anschrift: Lindenstraße 29, 69895 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: florian.huber@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Göttingen

2020.02.2020 - 2023.06.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Computer Vision Engineer

DeepL

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Machine Learning

2020.05.2020 - 2022.11.2022

Deep Learning Spezialist

DFKI

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit R

2020.09.2020 - 2021.06.2021

Data Scientist

DFKI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Mining

2018.07.2018 - 2020.07.2020

Deep Learning Spezialist

BMW AI

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TensorFlow, Deep Learning, Machine Learning, R, Scikit-learn, Data Mining, OpenCV, PyTorch

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Französisch Gute Kenntnisse