

Florian Wagner

Lindenstraße 70, 90988 Offenbach
E-Mail: florian.wagner@email.com

Offenbach, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Mining, SQL, TensorFlow 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 Hamburg, 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 Wagner

Florian Wagner

Geburtsdatum: 25.09.1987
Anschrift: Lindenstraße 70, 90988 Offenbach
E-Mail-Adresse: florian.wagner@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Hamburg

2021.11.2021 - 2024.07.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

KI-Entwickler

DeepL

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Data Mining

2020.08.2020 - 2022.11.2022

AI Research Scientist

Aleph Alpha

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Data Mining

2020.12.2020 - 2021.05.2021

Deep Learning Spezialist

Fraunhofer

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit TensorFlow

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Data Mining, SQL, TensorFlow, Scikit-learn, Keras, PyTorch Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Arabisch, Spanisch, Deutsch Verhandlungssicher