

Florian Weiß

Hauptstraße 8, 86128 Bamberg

E-Mail: florian.weiß@email.com

Bamberg, 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 Keras, Data Mining, 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.Sc. Studium an der Universität Mainz, 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 Weiß

Florian Weiß

Geburtsdatum: 07.09.1996
Anschrift: Hauptstraße 8, 86128 Bamberg
E-Mail-Adresse: florian.weiß@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Mainz

2018.09.2018 - 2022.09.2022

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

KI-Entwickler

Aleph Alpha

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Python

2021.03.2021 - 2022.01.2022

KI-Entwickler

DFKI

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit R
- Arbeit mit TensorFlow

2020.04.2020 - 2021.09.2021

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit R
- Arbeit mit PyTorch

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Keras, Data Mining, Scikit-learn, TensorFlow, Python, Deep Learning, PyTorch	Quelchen, R
Sprachen:	Deutsch, Spanisch	Muttersprache