

Benjamin Hahn

Bergstraße 68, 41898 Konstanz
E-Mail: benjamin.hahn@email.com

Konstanz, November 2025

Initiativbewerbung – NLP 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 PyTorch, Keras, 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.Eng. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Benjamin Hahn

Benjamin Hahn

Geburtsdatum: 31.07.1989
Anschrift: Bergstraße 68, 41898 Konstanz
E-Mail-Adresse: benjamin.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.07.2020 - 2023.08.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Deep Learning Spezialist

DeepL

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Deep Learning

2020.02.2020 - 2022.06.2022

NLP Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Keras

2020.04.2020 - 2021.03.2021

AI Research Scientist

DeepL

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Data Mining

2018.11.2018 - 2020.05.2020

Computer Vision Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PyTorch, Keras, Machine Learning, Data Mining, NLP, Scikit-learn, TensorFlow, Deep Le

Sprachen: Russisch, Spanisch, Englisch, Italienisch Gute Kenntnisse