

# **Florian Hahn**

Waldstraße 62, 63024 Wesel

E-Mail: florian.hahn@email.com

Wesel, 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in OpenCV, TensorFlow, Keras 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 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

Florian Hahn

# **Florian Hahn**

Geburtsdatum: 24.07.1994  
Anschrift: Waldstraße 62, 63024 Wesel  
E-Mail-Adresse: florian.hahn@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Sc.)**

Hochschule Esslingen

**2019.10.2019 - 2023.09.2023**

**Künstliche Intelligenz (B.A.)**

TU Berlin

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Deep Learning Spezialist**

BMW AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Python

**2021.07.2021 - 2022.08.2022**

**Computer Vision Engineer**

Aleph Alpha

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Keras

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: OpenCV, TensorFlow, Keras, PyTorch, Deep Learning, Data Mining, Machine Learning, SQL  
Sprachen: Russisch, Französisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse