

# Alexander Hofmann

Bahnhofstraße 27, 23138 Freiburg  
E-Mail: alexander.hofmann@email.com

Freiburg, 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in OpenCV, TensorFlow, R 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 Hochschule Mannheim, 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

Alexander Hofmann

# Alexander Hofmann

Geburtsdatum: 01.02.1998  
Anschrift: Bahnhofstraße 27, 23138 Freiburg  
E-Mail-Adresse: alexander.hofmann@email.com

## Bildungsweg

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Hochschule Mannheim

**2021.04.2021 - 2024.04.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

Universität Jena

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**AI Research Scientist**

Helsing

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit OpenCV

**2020.02.2020 - 2022.07.2022**

**Data Scientist**

DFKI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit SQL

**2019.11.2019 - 2021.08.2021**

**Data Scientist**

Bosch AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit TensorFlow

**2018.09.2018 - 2020.06.2020**

**Deep Learning Spezialist**

Aleph Alpha

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: OpenCV, TensorFlow, R, PyTorch, Deep Learning, Keras, SQL, Machine Learning

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Russisch Muttersprache