

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