

Noah Wolf

Hauptstraße 107, 76328 Esslingen

E-Mail: noah.wolf@email.com

Esslingen, November 2025

Initiativbewerbung – AI Research Scientist

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 Data Mining, OpenCV, NLP 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 Pforzheim, 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

Noah Wolf

Noah Wolf

Geburtsdatum: 13.09.1997
Anschrift: Hauptstraße 107, 76328 Esslingen
E-Mail-Adresse: noah.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Hochschule Pforzheim

2020.05.2020 - 2023.02.2023

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

NLP Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Machine Learning

2020.01.2020 - 2022.10.2022

Computer Vision Engineer

DFKI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning

2019.04.2019 - 2021.08.2021

Machine Learning Engineer

DeepL

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Deep Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Data Mining, OpenCV, NLP, Python, Machine Learning, Scikit-learn, Deep Learning

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Arabisch, Italienisch Muttersprache