

Anna Fuchs

Hauptstraße 21, 72598 Hanau

E-Mail: anna.fuchs@email.com

Hanau, 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 Merantix habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, PyTorch, NLP 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 Tübingen, 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

Anna Fuchs

Anna Fuchs

Geburtsdatum: 26.03.1987
Anschrift: Hauptstraße 21, 72598 Hanau
E-Mail-Adresse: anna.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Tübingen

2020.09.2020 - 2024.01.2024

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

2021.11.2021 - 2022.12.2022

Deep Learning Spezialist

BMW AI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit OpenCV

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Deep Learning Spezialist

Fraunhofer

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit PyTorch

2019.03.2019 - 2020.07.2020

KI-Entwickler

DFKI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, PyTorch, NLP, Machine Learning, OpenCV, Deep Learning, Keras

Sprachen: Arabisch, Französisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse