

# Hannah Fuchs

Bahnhofstraße 116, 62152 Hamm

E-Mail: hannah.fuchs@email.com

Hamm, 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 Scikit-learn, Machine Learning, PyTorch erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU München, 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

Hannah Fuchs

# Hannah Fuchs

Geburtsdatum: 05.06.1989  
Anschrift: Bahnhofstraße 116, 62152 Hamm  
E-Mail-Adresse: hannah.fuchs@email.com

## Bildungsweg

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.A.)**

TU München

**2019.01.2019 - 2022.05.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

KIT Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**KI-Entwickler**

Helsing

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.01.2020 - 2022.03.2022**

**Data Scientist**

DeepL

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Data Mining

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Python und Data Mining
- 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:	Scikit-learn, Machine Learning, PyTorch, Python, TensorFlow, Data Mining, OpenCV, NLP,	
Sprachen:	Englisch, Italienisch, Chinesisch	Verhandlungssicher