

# Nina Fuchs

Gartenstraße 27, 78967 Oberhausen

E-Mail: nina.fuchs@email.com

Oberhausen, 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 Aleph Alpha habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, Python, Deep Learning 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 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

Nina Fuchs

# Nina Fuchs

Geburtsdatum: 28.04.1991  
Anschrift: Gartenstraße 27, 78967 Oberhausen  
E-Mail-Adresse: nina.fuchs@email.com

## Bildungsweg

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.A.)**

Universität Tübingen

**2019.05.2019 - 2022.10.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.B.A.)**

Universität Freiburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**AI Research Scientist**

Aleph Alpha

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Keras

**2021.09.2021 - 2022.11.2022**

**Deep Learning Spezialist**

Aleph Alpha

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit R

**2019.06.2019 - 2021.05.2021**

**Computer Vision Engineer**

DFKI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit R
- Arbeit mit PyTorch

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Python und R
- 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: PyTorch, Python, Deep Learning, Data Mining, Keras, R, Scikit-learn, TensorFlow

Sprachen: Spanisch, Französisch Grundkenntnisse