

# **Julia Krüger**

Lindenstraße 60, 79430 Solingen  
E-Mail: julia.krüger@email.com

Solingen, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in NLP, Deep Learning, OpenCV 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 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

Julia Krüger

# **Julia Krüger**

Geburtsdatum: 16.03.1987  
Anschrift: Lindenstraße 60, 79430 Solingen  
E-Mail-Adresse: julia.krüger@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Hochschule Pforzheim

**2020.11.2020 - 2024.05.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.B.A.)**

Hochschule Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Computer Vision Engineer**

DeepL

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

**2020.02.2020 - 2022.08.2022**

**NLP Engineer**

Merantix

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit PyTorch

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Python und R
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von NLP
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: NLP, Deep Learning, OpenCV, PyTorch, R, Scikit-learn, SQL, Keras, Python, TensorFlow, [REDACTED]  
Sprachen: Arabisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse