

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, D

Sprachen: Arabisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse