

Lisa Scholz

Waldstraße 60, 97370 Neuwied
E-Mail: lisa.scholz@email.com

Neuwied, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, PyTorch, Keras erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Lisa Scholz

Lisa Scholz

Geburtsdatum: 27.01.1998
Anschrift: Waldstraße 60, 97370 Neuwied
E-Mail-Adresse: lisa.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2021.07.2021 - 2024.08.2024

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Machine Learning Engineer

DeepL

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras

2021.08.2021 - 2022.05.2022

Deep Learning Spezialist

Bosch AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit OpenCV

2020.01.2020 - 2021.09.2021

Data Scientist

DFKI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, PyTorch, Keras, OpenCV, Deep Learning, Machine LearningKenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Französisch Grundkenntnisse