

Thomas Kaiser

Kirchstraße 5, 94279 Neuwied

E-Mail: thomas.kaiser@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 Machine Learning, R, Python 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 Universität Gießen, 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

Thomas Kaiser

Thomas Kaiser

Geburtsdatum: 08.08.1988
Anschrift: Kirchstraße 5, 94279 Neuwied
E-Mail-Adresse: thomas.kaiser@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Gießen

2020.11.2020 - 2023.08.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

NLP Engineer

DeepL

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL

2021.05.2021 - 2022.01.2022

KI-Entwickler

BMW AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL

2020.12.2020 - 2021.12.2021

KI-Entwickler

Merantix

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, R, Python, TensorFlow, Data Mining, Deep Learning, Keras, NLP, OpenCV

Sprachen: Italienisch, Französisch Grundkenntnisse