

Tobias Neumann

Kirchstraße 142, 64898 Esslingen
E-Mail: tobias.neumann@email.com

Esslingen, November 2025

Initiativbewerbung – Computer Vision 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 TensorFlow, Data Mining, SQL 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 Frankfurt, 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

Tobias Neumann

Tobias Neumann

Geburtsdatum: 16.11.1987
Anschrift: Kirchstraße 142, 64898 Esslingen
E-Mail-Adresse: tobias.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Frankfurt

2021.09.2021 - 2024.02.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Scikit-learn

2021.03.2021 - 2022.04.2022

Data Scientist

DFKI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Keras

2019.11.2019 - 2021.02.2021

Data Scientist

BMW AI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit TensorFlow

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse