

Marco Lehmann

Hauptstraße 12, 36603 Norderstedt
E-Mail: marco.lehmann@email.com

Norderstedt, 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 NLP, R, OpenCV 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 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

Marco Lehmann

Marco Lehmann

Geburtsdatum: 15.05.1991
Anschrift: Hauptstraße 12, 36603 Norderstedt
E-Mail-Adresse: marco.lehmann@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Gießen

2020.05.2020 - 2023.04.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

AI Research Scientist

DeepL

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit R

2020.04.2020 - 2022.08.2022

KI-Entwickler

Helsing

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit R
- Arbeit mit PyTorch

2019.11.2019 - 2021.01.2021

Deep Learning Spezialist

Merantix

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R

2018.02.2018 - 2020.04.2020

Data Scientist

Fraunhofer

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit TensorFlow

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: NLP, R, OpenCV, Python, Data Mining, TensorFlow, PyTorch, Deep learning

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse