

# 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