

Christian Lehmann

Bergstraße 28, 20698 Saarbrücken

E-Mail: christian.lehmann@email.com

Saarbrücken, November 2025

Initiativbewerbung – Deep Learning Spezialist

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 Merantix habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Deep Learning, NLP, TensorFlow 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 Mainz, 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

Christian Lehmann

Christian Lehmann

Geburtsdatum: 17.02.1986
Anschrift: Bergstraße 28, 20698 Saarbrücken
E-Mail-Adresse: christian.lehmann@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Mainz

2020.04.2020 - 2023.10.2023

Künstliche Intelligenz (B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Machine Learning Engineer

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Deep Learning

2021.02.2021 - 2022.02.2022

AI Research Scientist

Bosch AI

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

2020.10.2020 - 2021.01.2021

NLP Engineer

DeepL

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Python

2018.09.2018 - 2020.08.2020

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit R
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit PyTorch

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Keras 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:	Deep Learning, NLP, TensorFlow, PyTorch, Python, Machine Learning, OpenCV, Keras, R, Java, JavaScript, C++	
Sprachen:	Spanisch, Französisch	Gute Kenntnisse