

Lukas Lang

Kirchstraße 113, 77238 Weimar

E-Mail: lukas.lang@email.com

Weimar, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in NLP, Scikit-learn, 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 HTW Berlin, 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

Lukas Lang

Lukas Lang

Geburtsdatum: 22.08.1997
Anschrift: Kirchstraße 113, 77238 Weimar
E-Mail-Adresse: lukas.lang@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

HTW Berlin

2020.07.2020 - 2024.05.2024

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Machine Learning Engineer

BMW AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Scikit-learn

2021.07.2021 - 2022.03.2022

Machine Learning Engineer

Aleph Alpha

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit SQL

2020.07.2020 - 2021.12.2021

Computer Vision Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit SQL

2018.08.2018 - 2020.07.2020

NLP Engineer

Merantix

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: NLP, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch, SQL, Deep Learning
Keine Kenntnisse

Sprachen: Russisch, Arabisch Grundkenntnisse