

Lisa Walter

Lindenstraße 104, 55067 Erfurt

E-Mail: lisa.walter@email.com

Erfurt, November 2025

Initiativbewerbung – Machine Learning 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 Merantix habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, Scikit-learn, Python 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 Würzburg, 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

Lisa Walter

Lisa Walter

Geburtsdatum: 25.02.2000
Anschrift: Lindenstraße 104, 55067 Erfurt
E-Mail-Adresse: lisa.walter@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Würzburg

2018.09.2018 - 2022.06.2022

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Computer Vision Engineer

Merantix

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit OpenCV

2021.12.2021 - 2022.07.2022

Deep Learning Spezialist

BMW AI

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PyTorch, Scikit-learn, Python, Deep Learning, OpenCV, TensorFlow, Keras, R	
Sprachen:	Deutsch, Französisch, Italienisch	Muttersprache