

Lisa Fischer

Gartenstraße 26, 20792 Dessau

E-Mail: lisa.fischer@email.com

Dessau, November 2025

Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 Bosch AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in OpenCV, Keras, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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 Fischer

Lisa Fischer

Geburtsdatum: 29.11.1986
Anschrift: Gartenstraße 26, 20792 Dessau
E-Mail-Adresse: lisa.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2021.01.2021 - 2024.11.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Data Scientist

Bosch AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit R

2021.02.2021 - 2022.01.2022

NLP Engineer

Helsing

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Scikit-learn

2020.12.2020 - 2021.10.2021

Deep Learning Spezialist

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Scikit-learn

2018.01.2018 - 2020.03.2020

Computer Vision Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Scikit-learn und R
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Python
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: OpenCV, Keras, R, Scikit-learn, Python, Data Mining, SQL Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Russisch, Spanisch, Arabisch Fließend