

Alexander Bauer

Hauptstraße 127, 30560 Gera

E-Mail: alexander.bauer@email.com

Gera, 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Scikit-learn, TensorFlow, NLP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Alexander Bauer

Alexander Bauer

Geburtsdatum: 02.06.2000
Anschrift: Hauptstraße 127, 30560 Gera
E-Mail-Adresse: alexander.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2019.08.2019 - 2023.03.2023

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Machine Learning Engineer

BMW AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Keras

2020.12.2020 - 2022.03.2022

NLP Engineer

Merantix

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Deep Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Scikit-learn, TensorFlow, NLP, Deep Learning, R, OpenCV, PyTorch, C++	Zusätzliche Kenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Französisch, Englisch	Grundkenntnisse