

Florian Schröder

Gartenstraße 133, 68285 Marburg
E-Mail: florian.schröder@email.com

Marburg, 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 Data Mining, 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.B.A. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Florian Schröder

Florian Schröder

Geburtsdatum: 10.05.1985
Anschrift: Gartenstraße 133, 68285 Marburg
E-Mail-Adresse: florian.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Frankfurt

2018.05.2018 - 2022.07.2022

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Machine Learning Engineer

Merantix

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Keras

2021.12.2021 - 2022.11.2022

Machine Learning Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Data Mining, Scikit-learn, Python, Machine Learning, OpenCV, Deep learning, R, Keras, NLP

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse