

# 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, NLTK

Sprachen:

Chinesisch, Spanisch, Arabisch

Grundkenntnisse