

Sebastian Schwarz

Waldstraße 86, 11697 Karlsruhe

E-Mail: sebastian.schwarz@email.com

Karlsruhe, 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, Keras, 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 Köln, 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

Sebastian Schwarz

Sebastian Schwarz

Geburtsdatum: 22.02.1996
Anschrift: Waldstraße 86, 11697 Karlsruhe
E-Mail-Adresse: sebastian.schwarz@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Köln

2020.09.2020 - 2024.04.2024

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Machine Learning Engineer

Merantix

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit NLP

2021.04.2021 - 2022.07.2022

Machine Learning Engineer

Aleph Alpha

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit NLP und PyTorch
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TensorFlow
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Data Mining, Keras, Python, TensorFlow, Deep Learning, SolidWorks, OpenCV, R, NLP, Matlab

Sprachen: Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse