

Michael Schröder

Gartenstraße 51, 35763 Görlitz
E-Mail: michael.schröder@email.com

Görlitz, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, NLP, Data Mining 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 Leipzig, 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

Michael Schröder

Michael Schröder

Geburtsdatum: 19.11.1985
Anschrift: Gartenstraße 51, 35763 Görlitz
E-Mail-Adresse: michael.schroeder@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Leipzig

2018.03.2018 - 2022.03.2022

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Computer Vision Engineer

DeepL

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit R

2020.12.2020 - 2022.02.2022

Deep Learning Spezialist

DeepL

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PyTorch, NLP, Data Mining, R, OpenCV, Python, TensorFlow
Sprachen: Französisch, Italienisch

Französisch, Italienisch

Grundkenntnisse