

# 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.schröder@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, C++	Fortgeschrittene Kenntnisse
Sprachen:	Französisch, Italienisch	Grundkenntnisse