

Tim Meyer

Hauptstraße 121, 93092 Leipzig

E-Mail: tim.meyer@email.com

Leipzig, November 2025

Initiativbewerbung – NLP Engineer

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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, Python, Machine Learning erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Jena, 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

Tim Meyer

Tim Meyer

Geburtsdatum: 08.12.1999
Anschrift: Hauptstraße 121, 93092 Leipzig
E-Mail-Adresse: tim.meyer@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Jena

2019.06.2019 - 2022.08.2022

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

NLP Engineer

BMW AI

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit R

2021.02.2021 - 2022.11.2022

Machine Learning Engineer

Helsing

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Machine Learning und Python
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von R
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PyTorch, Python, Machine Learning, Deep Learning, TensorFlow, Keras, Data Mining
Sprachen: Arabisch, Russisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse