

Tobias Mayer

Gartenstraße 17, 82248 Speyer
E-Mail: tobias.mayer@email.com

Speyer, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TensorFlow, R, SQL 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 TU München, 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

Tobias Mayer

Tobias Mayer

Geburtsdatum: 02.07.1994
Anschrift: Gartenstraße 17, 82248 Speyer
E-Mail-Adresse: tobias.mayer@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell
Künstliche Intelligenz (M.B.A.)
TU München

2020.05.2020 - 2023.06.2023
Künstliche Intelligenz (B.Sc.)
Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell
Machine Learning Engineer
DeepL
• Arbeit mit Python
• Arbeit mit Deep Learning
• Arbeit mit OpenCV

2020.10.2020 - 2022.10.2022
Deep Learning Spezialist
Merantix
• Arbeit mit Machine Learning
• Arbeit mit TensorFlow
• Arbeit mit SQL

2019.02.2019 - 2021.08.2021
Machine Learning Engineer
DFKI
• Arbeit mit OpenCV
• Arbeit mit TensorFlow
• Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Keras und Data Mining
- 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: TensorFlow, R, SQL, Keras, Data Mining, Python, Machine Learning, Deep Learning, OpenCV

Sprachen: Arabisch, Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse