

Noah Müller

Lindenstraße 147, 93596 Gera

E-Mail: noah.müller@email.com

Gera, November 2025

Initiativbewerbung – Machine Learning 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 DFKI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TensorFlow, SQL, PyTorch 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

Noah Müller

Noah Müller

Geburtsdatum: 28.11.1999
Anschrift: Lindenstraße 147, 93596 Gera
E-Mail-Adresse: noah.müller@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Jena

2019.07.2019 - 2022.09.2022

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

NLP Engineer

DFKI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

2021.07.2021 - 2022.07.2022

Deep Learning Spezialist

Fraunhofer

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

2020.07.2020 - 2021.02.2021

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Scikit-learn

2018.07.2018 - 2020.03.2020

AI Research Scientist

DFKI

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TensorFlow, SQL, PyTorch, OpenCV, R, Deep Learning, Scikit-Learn, Keras, Data Mining, NLP

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Russisch Muttersprache