

Clara Müller

Gartenstraße 73, 29182 Plauen
E-Mail: clara.mueller@email.com

Plauen, 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 Bosch AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Scikit-learn, R, NLP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der RWTH Aachen, 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

Clara Müller

Clara Müller

Geburtsdatum: 16.02.1990
Anschrift: Gartenstraße 73, 29182 Plauen
E-Mail-Adresse: clara.mueller@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

RWTH Aachen

2019.10.2019 - 2022.01.2022

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Computer Vision Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit OpenCV

2020.05.2020 - 2022.07.2022

NLP Engineer

DFKI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV

2020.03.2020 - 2021.08.2021

NLP Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Python

2018.04.2018 - 2020.11.2020

KI-Entwickler

DeepL

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Scikit-learn, R, NLP, OpenCV, Python, Keras, TensorFlow, Data Mining, Deep Learning

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse