

Clara Wagner

Hauptstraße 86, 62691 Worms
E-Mail: clara.wagner@email.com

Worms, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, OpenCV, 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 Humboldt-Universität Berlin, 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 Wagner

Clara Wagner

Geburtsdatum: 28.11.2001
Anschrift: Hauptstraße 86, 62691 Worms
E-Mail-Adresse: clara.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.08.2018 - 2022.10.2022

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit NLP

2020.10.2020 - 2022.01.2022

Data Scientist

DFKI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Python

2019.03.2019 - 2021.12.2021

Machine Learning Engineer

Aleph Alpha

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit R
- Arbeit mit NLP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, OpenCV, NLP, Python, PyTorch, Scikit-learn, SQL Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Arabisch, Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse