

Laura Werner

Bahnhofstraße 117, 88178 Delmenhorst

E-Mail: laura.werner@email.com

Delmenhorst, 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 Merantix habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TensorFlow, OpenCV, SQL 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 HAW Hamburg, 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

Laura Werner

Laura Werner

Geburtsdatum: 24.10.1987
Anschrift: Bahnhofstraße 117, 88178 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: laura.werner@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

HAW Hamburg

2019.04.2019 - 2023.08.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Computer Vision Engineer

Merantix

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R

2020.08.2020 - 2022.11.2022

Deep Learning Spezialist

Aleph Alpha

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit NLP

2020.02.2020 - 2021.01.2021

NLP Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TensorFlow, OpenCV, SQL, NLP, Keras, Deep Learning, PyTorch, PyTorch, Machine Learning

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Arabisch, Russisch Gute Kenntnisse