

# 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, Python, Machine Learning

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Arabisch, Russisch Gute Kenntnisse