

Sophia Bauer

Lindenstraße 103, 32587 Stralsund

E-Mail: sophia.bauer@email.com

Stralsund, 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 NLP, Deep Learning, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Gießen, 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

Sophia Bauer

Sophia Bauer

Geburtsdatum: 07.12.1997
Anschrift: Lindenstraße 103, 32587 Stralsund
E-Mail-Adresse: sophia.bauer@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Gießen

2021.11.2021 - 2024.12.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

Merantix

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit OpenCV

2021.06.2021 - 2022.04.2022

AI Research Scientist

DeepL

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Deep Learning

2020.01.2020 - 2021.08.2021

Deep Learning Spezialist

DeepL

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	NLP, Deep Learning, SQL, Machine Learning, R, Scikit-learn, PyTorch, OpenCV, TensorFlow	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Französisch, Chinesisch, Italienisch	Grundkenntnisse