

Stefan Bauer

Hauptstraße 126, 14844 Bremen

E-Mail: stefan.bauer@email.com

Bremen, 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in NLP, PyTorch, OpenCV erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Freiburg, 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

Stefan Bauer

Stefan Bauer

Geburtsdatum: 27.09.1993
Anschrift: Hauptstraße 126, 14844 Bremen
E-Mail-Adresse: stefan.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Freiburg

2019.11.2019 - 2023.11.2023

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Data Scientist

BMW AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python

2021.04.2021 - 2022.06.2022

Machine Learning Engineer

DeepL

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit PyTorch

2020.10.2020 - 2021.12.2021

NLP Engineer

DFKI

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	NLP, PyTorch, OpenCV, Scikit-learn, SQL, Python	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Russisch, Englisch, Arabisch	Grundkenntnisse