

# **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