

Mia Bauer

Bahnhofstraße 121, 90313 Lingen

E-Mail: mia.bauer@email.com

Lingen, November 2025

Initiativbewerbung – NLP 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 Machine Learning, Deep Learning, NLP 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 KIT Karlsruhe, 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

Mia Bauer

Mia Bauer

Geburtsdatum: 07.01.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 121, 90313 Lingen
E-Mail-Adresse: mia.bauer@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

KIT Karlsruhe

2018.07.2018 - 2022.03.2022

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Data Scientist

BMW AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit PyTorch

2021.09.2021 - 2022.07.2022

KI-Entwickler

BMW AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit PyTorch

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, Deep Learning, NLP, PyTorch, Data Mining, Scikit-learn, Python, TensorFlow, Keras

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse