

Alina Bauer

Kirchstraße 80, 91927 Darmstadt
E-Mail: alina.bauer@email.com

Darmstadt, November 2025

Initiativbewerbung – AI Research Scientist

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 Deep Learning, Keras, Python 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 Stuttgart, 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

Alina Bauer

Alina Bauer

Geburtsdatum: 05.08.1989
Anschrift: Kirchstraße 80, 91927 Darmstadt
E-Mail-Adresse: alina.bauer@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2020.01.2020 - 2024.12.2024

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python

2020.12.2020 - 2022.11.2022

Data Scientist

Merantix

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit NLP

2020.09.2020 - 2021.01.2021

Computer Vision Engineer

Helsing

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

2019.09.2019 - 2020.12.2020

NLP Engineer

DeepL

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit TensorFlow

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Deep Learning, Keras, Python, SQL, PyTorch, NLP, Data Mining, Reinforcement Learning, Machine Learning, TensorFlow

Sprachen: Englisch, Spanisch Gute Kenntnisse