

Jessica Schröder

Gartenstraße 142, 85083 Schwerin
E-Mail: jessica.schröder@email.com

Schwerin, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 Bosch AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Mining, PyTorch, TensorFlow erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Würzburg, 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

Jessica Schröder

Jessica Schröder

Geburtsdatum: 27.08.1992
Anschrift: Gartenstraße 142, 85083 Schwerin
E-Mail-Adresse: jessica.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Würzburg

2019.08.2019 - 2022.12.2022

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

NLP Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Data Mining

2020.02.2020 - 2022.05.2022

NLP Engineer

Helsing

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit PyTorch

2020.11.2020 - 2021.02.2021

KI-Entwickler

BMW AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit PyTorch

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Scikit-learn 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: Data Mining, PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, Keras, Deep Learning, Data Mining

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Russisch, Arabisch Muttersprache