

Julia Wagner

Kirchstraße 111, 14249 Villingen-Schwenningen
E-Mail: julia.wagner@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Keras, OpenCV, Scikit-learn erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Julia Wagner

Julia Wagner

Geburtsdatum: 12.01.1987
Anschrift: Kirchstraße 111, 14249 Villingen-Schwenningen
E-Mail-Adresse: julia.wagner@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Hochschule Esslingen

2020.09.2020 - 2024.08.2024

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Data Scientist

BMW AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning

2020.01.2020 - 2022.06.2022

Deep Learning Spezialist

Helsing

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Keras, OpenCV, Scikit-learn, Deep Learning, PyTorch, SQL, Python, Machine Learning, R,
Sprachen: Deutsch, Italienisch Muttersprache