

Maximilian Meyer

Gartenstraße 40, 65802 Villingen-Schwenningen
E-Mail: maximilian.meyer@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Keras, OpenCV, Data Mining erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Maximilian Meyer

Maximilian Meyer

Geburtsdatum: 16.02.1995
Anschrift: Gartenstraße 40, 65802 Villingen-Schwenningen
E-Mail-Adresse: maximilian.meyer@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2019.09.2019 - 2023.04.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Machine Learning Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit SQL

2020.08.2020 - 2022.05.2022

Deep Learning Spezialist

Bosch AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Keras

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Scikit-learn und Data Mining
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von OpenCV
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Keras, OpenCV, Data Mining, Deep Learning, Scikit-learn, GoLKenntnisse

Sprachen: Französisch, Arabisch Grundkenntnisse