

Sebastian Schulze

Hauptstraße 119, 21768 Remscheid

E-Mail: sebastian.schulze@email.com

Remscheid, November 2025

Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 R, 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 TU Darmstadt, 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

Sebastian Schulze

Sebastian Schulze

Geburtsdatum: 04.08.1988
Anschrift: Hauptstraße 119, 21768 Remscheid
E-Mail-Adresse: sebastian.schulze@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

TU Darmstadt

2021.06.2021 - 2024.08.2024

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

Bosch AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Scikit-learn

2021.07.2021 - 2022.07.2022

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Python

2020.07.2020 - 2021.08.2021

NLP Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Data Mining

2019.11.2019 - 2020.07.2020

KI-Entwickler

Bosch AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Data Mining

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, OpenCV, Scikit-learn, PyTorch, Keras, TensorFlow, Python, Scikit-Data Mining

Sprachen: Französisch, Italienisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse