

Sebastian Schulz

Schulstraße 3, 71275 Detmold

E-Mail: sebastian.schulz@email.com

Detmold, November 2025

Initiativbewerbung – Computer Vision 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, Machine Learning, 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.Sc. Studium an der Universität Tübingen, 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 Schulz

Sebastian Schulz

Geburtsdatum: 06.12.2000
Anschrift: Schulstraße 3, 71275 Detmold
E-Mail-Adresse: sebastian.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Tübingen

2018.05.2018 - 2022.08.2022

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

KI-Entwickler

Helsing

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit R

2020.10.2020 - 2022.08.2022

Deep Learning Spezialist

Bosch AI

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PyTorch, Machine Learning, Scikit-learn, R, SQL, Deep Learning, Keras	Grundkenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Chinesisch	Grundkenntnisse