

# **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 Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse