

Sarah Hartmann

Lindenstraße 77, 61647 Stuttgart

E-Mail: sarah.hartmann@email.com

Stuttgart, 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 Scikit-learn, Machine Learning, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. 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

Sarah Hartmann

Sarah Hartmann

Geburtsdatum: 21.01.1988
Anschrift: Lindenstraße 77, 61647 Stuttgart
E-Mail-Adresse: sarah.hartmann@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Tübingen

2019.05.2019 - 2022.05.2022

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Data Scientist

Helsing

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

2021.09.2021 - 2022.11.2022

KI-Entwickler

DFKI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Deep Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Scikit-learn, Machine Learning, SQL, PyTorch, OpenCV, Data Mining, Deep Learning, TensorFlow

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse