

# **Sarah Hartmann**

Lindenstraße 77, 61647 Stuttgart  
E-Mail: [sarah.hartmann@email.com](mailto: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](mailto: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, R, Deep Learning, TensorFlow

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse