



Persönliche Daten

Adresse

Höglwörther Straße 369
81379 München
Deutschland

Telefon

+49 177-909-2448

E-Mail

shaofei.liu@shaofeiliu.com

Web

www.shaofeiliu.com

Fähigkeiten

Programmierung

- Python (Deep Learning mit PyTorch)
- C++ (Algorithmusentwicklung)
- CUDA (Kernel-Implementierung, GPU-beschleunigte Berechnungen)

Machine Learning & Data Processing

- Entwicklung und Evaluation datengetriebener Modelle
- Verarbeitung von Sensor- und Bilddaten

Simulation & Engineering

- CAD: SolidWorks, AutoCAD
- Modellierung und Simulation: MATLAB / Simulink

Cloud & Software

- ML-Projekte auf AWS
- Git, LaTeX, MS Office

Sprachen

- Chinesisch (Muttersprache)
- Deutsch (C1, TestDaF)
- Englisch (C1, IELTS)

Shaofei Liu

KI-Ingenieur

Forschungsorientierter Absolvent der Robotik und Mechatronik mit fundierten Kenntnissen in Künstlicher Intelligenz, Sensorfusion und Signalverarbeitung. Erfahrung in der Entwicklung und Simulation intelligenter Systeme im Bereich Radar, Embedded Systems und Robotik. Internationale Ausbildung (Deutschland/China) mit Fokus auf datengetriebene Methoden und modellbasierte Ansätze für adaptive technische Systeme.

Berufserfahrung

05/2025 – heute

KI-Ingenieur (projektbasiert)

München, Deutschland

- Modellierung komplexer dynamischer Systeme und Entwicklung datengetriebener Verfahren zur Entscheidungsunterstützung.
- Konzeption und prototypische Umsetzung KI-gestützter Softwaresysteme mit Knowledge Graphs, Machine Learning und Retrieval-Technologien.

03/2024 – 04/2025

Softwareentwickler

The Pets Team GmbH & Co. KG, Grünwald, Deutschland

- Entwicklung und Optimierung von Softwarearchitektur und Schnittstellen für Android-basierte Smart Devices mit OTA Update-Funktion.
- Konzeption und Integration KI-gesteuerter Anwendungen für automatisierte Inhaltserstellung und Kundenservice-Chatbots.

03/2023 – 12/2023

Praktikant im Bereich KI-Entwicklung

Wisemed Medical Technology Co. Ltd, Peking, China

- Aufbau und Evaluation von KI-gestützten Diagnosetools zur Analyse und Vorhersage krankheitsrelevanter Merkmale auf Basis von Patientendaten.
- Aktive Mitarbeit bei bildgestützten Klassifikationssystemen zur Unterstützung klinischer Entscheidungsprozesse.

03/2019 – 09/2019

Praktikant im Bereich Algorithmusentwicklung

Continental Automotive GmbH, Regensburg, Deutschland

- Entwicklung von Hinderniserkennungsalgorithmen auf Basis von MIMO-FMCW-Radardaten.
- Durchführung von Systemintegration und Tests zur quantifizierbaren Steigerung der Erkennungsgenauigkeit.

Ausbildung

10/2019 – 03/2023

Master of Science in Robotik, Kognition, Intelligenz

Technische Universität München, Deutschland

Masterarbeit: RNNs with Independency Assumptions: Scalable and Efficient Sequence Learning

10/2018 – 09/2019

Bachelor of Engineering in Mechatronik/Feinwerktechnik

Hochschule München, Deutschland

(Sino-deutsches Doppelabschlussprogramm)

09/2015 – 09/2019

Bachelor of Engineering in Mechatronik

Tongji Universität, China

Bachelorarbeit: Entwicklung eines Algorithmus zur Hinderniserkennung mittels MIMO FMCW Radar