



STEVE MEKA

SOFTWARE ENGINEER (JUNIOR)

KONTAKTE

+4915229039541

stevemeka95@yahoo.com

Esslingen am Neckar

www.stevkmef.com

KENNTNISSE

- Python / C / C++
- MATLAB / Simulink
- Docker
- GitHub Actions / Jenkins / Git
- Linux / MS Office
- MySQL / SQLite

INTERESSEN

- Softwareentwicklung
- Test und Qualitätssicherung
- DevOps / Cloud
- Automatisierung / KI
- Kontinuierliche Weiterbildung

SPRACHEN

Deutsch (Verhandlungssicher)

Englisch (Gut)

Spanisch (Grundkenntnisse)



STUDIUM

Technische Informatik (Informatik & Elektrotechnik)

Hochschule Esslingen

Abschluss: Juli 2024



BERUFSERFAHRUNG

RLE Mobility GmbH - Bietigheim-Bissingen 06/2025 - 12/2025
Werkstudent Sensorvalidierung & Testautomatisierung

- Test und Validierung von Front- und Corner-Radarsensoren für Fahr- und Parkassistenzsysteme.
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von SCALA-LiDAR-Sensormessungen an Prüfständen im Kundenprojekt bei Valeo.

Tools: Vector CANoe, MATLAB, Python, Excel, Valeo-Tools

IT-movES / Bosch Future Mobility - Esslingen 10/2023 - 07/2024
Bachelorarbeit – Computer Vision

- Bildsegmentierung mit dem Segment Anything Model (Meta)
- Objekterkennung mit YOLOv8 (Ultralytics)
- Implementierung und Optimierung auf NVIDIA Jetson AGX Xavier

Technologien: Python, Deep Learning, Linux, Embedded Systems

MWAY Group - Stuttgart 02/2022 - 08/2022
Praktikum Softwareentwicklung

- Weiterentwicklung der Plattform Relation (Angular).
- Implementierung von Unit-Tests.
- Pflege technischer Dokumentation und Quality Assurance.

Methoden & Tools: Agile/Scrum, Git, JavaScript, Angular

Festo SE - Ostfildern 2021
Studentische Aushilfe Qualitätssicherung

- Funktions- und Dichtheitsprüfung von Magnetventilen.
- Qualitätskontrolle des Modells VUVB-ST12.

Comemso electronics GmbH - Ostfildern 2019
Werkstudent Elektronik

- Unterstützung in der Elektronikentwicklung.
- Aufbau elektronischer Baugruppen für Batteriesysteme.