

Anforderungsprofil 2D/3D Sensorik Testingenieur ADAS

Hauptaufgaben:

- Aufbau und Betreuung eines Sensortestfahrzeugs zur Erfassung von Rohdaten für die Entwicklung von Advanced Driver Assistance Systemen.

Anforderungen:

- Erfahrung mit der Inbetriebnahme von bildgebenden Sensoren (z.B. Kamera, LiDAR, Radar)
- Verständnis für die elektromechanische Integration von Sensorik auf einem Fahrzeug
- technische Ausbildung oder Master Abschluss in einem technischen Studiengang
- CAD Erfahrung
- Erfahrung mit Betriebssystem MS Windows und Linux sowie MS Office
- Solide Fähigkeit zur Dokumentation der eigenen Arbeit
- gute technische Auffassungsgabe & selbstständige Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Job Specification 2D/3D Sensor Testingenieur ADAS

Main tasks:

- Set-up and maintain a sensor test vehicle to generate raw data for Advanced Driver Assistance Systems development

Expectations:

- Substantiated experience regarding setup of imaging sensors (e.g. cameras, LiDAR, Radar)
- Background for electro mechanic integration of sensors on a vehicle
- Technical education or Master
- CAD experience
- Experience with the operating systems MS Windows and Linux
- Microsoft Office skills
- Broad technical background & independent way of working
- Capability to document the own work
- good communication skills