

Für unseren Firmensitz in Ginsheim-Gustavsburg suchen wir befristet oder unbefristet einen

Applikations- und Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Fahrerassistenzsysteme -

Referenz: 8648669

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Fahrzeugtests mit Fokus auf Fahrerassistenzsystemen im öffentlichen Straßenverkehr und auf Versuchsstrecken
- Untersuchung und Bewertung der zukünftigen Entwicklungstrends
- Anwenden modernster Testsysteme
- · Entwicklung, Validierung und Benchmark
- · Teilnahme an Versuchsfahrten im In- und Ausland
- Beurteilung, Dokumentation und Präsentation von Test- und Entwicklungsergebnissen

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium, z.B. Elektrotechnik,
 Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Kenntnisse in den oben beschriebenen Aufgaben sowie der Testdurchführung und Anwendung von Testequipment wie dGPS, VRU-Targetsystemen, Lenkroboter
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Entwicklungswerkzeuge, wie Vector CANape und ETAS Inca
- Programmierkenntnisse vorteilhaft z.B. VBA, Matlab/Simulink, Python
- Bereitschaft zur regelmäßigen Reisetätigkeit, weltweit
- · Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Prüfgeländeführerschein und Führerschein der Klassen C/CE von Vorteil
- Zielorientierte Arbeitsweise, gute Sozialkompetenzen sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit

Sie wünschen sich eine abwechslungsreiche Tätigkeit in kleinen, interkulturellen Teams?

Außerdem stellen Sie sich eine konstruktive Zusammenarbeit mit kurzen Kommunikations- und Entscheidungswegen vor? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ihr Kontakt: Frau Sibylle Theis

Erfahren Sie mehr über uns: www.isuzu.de

Jetzt bewerben:

