

Test- / Versuchsingenieur Fahrmodi Fahrzeug (m/w/d)









DEINE AUFGABEN

- Du verantwortest die Absicherung des Anzeigeverbunds am Fahrzeug mit Fokus auf die Fahrmodi
- Hierzu integrierst Du vorab Software-Stände in das Fahrzeug und nimmst diese vollständig gemäß E/E Integrationsprozess in Betrieb
- Du führst Testfälle für sämtliche Anzeigeverbund Themenbereiche durch, zum Teil auch am Prüfstand
- Zusätzlich sicherst Du die integrierten Funktionen mittels explorativen und experten basierten Testen ab
- Du nimmst Messsignale auf, analysierst Auffälligkeiten über die gesamte Wirkkette auf Signalebene und gibst Rückmeldung an die zuständigen Funktionsverantwortlichen
- Du verantwortest den Problemmanagement Prozess für Deinen Themenbereich mit
- Eigenverantwortliche Planung, Koordination und Durchführung der Erprobungsfahrten
- Aufbereitung der Ergebnisse und KPIs sowie enge Koordination mit Schnittstellenpartnern und dem Kunden

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro-, Regelungs-, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sicherer Umgang mit Bussystemen (Ethernet, CAN, Flexray etc.)
- Das Flashen und Codieren von Software und deren Inbetriebnahme im Fahrzeug beherrschst
- Du verfügst über sehr gute Kenntnisse der Anzeigefunktionen und kennst deren Wirkketten im E/E Verbund
- Führerschein der Klasse B
- Zertifizierung ISTQB Certified Tester Foundation Level ist von Vorteil
- Proaktive und zielorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Eigeninitiative
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab













JETZT BEWERBEN



KONTAKT
Petra Wichmann

career@arrk-engineering.com
+ 49 (0)89 / 31857-501

Datenschutzhinweise

ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf die Produktentwicklung. Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.