

Am Standort Neckartenzlingen suchen wir Sie als:

TESTINGENIEUR (VALIDIERUNG/MATERIALEXPERTE) (M/W/D)

Erfolg braucht Menschen mit Ideen. Menschen, die Verbindungen für echten Austausch schaffen.

Als einer der weltweit führenden Spezialisten für Sende- und Empfangssysteme in der mobilen Kommunikation entwickeln, fertigen und vertreiben wir Antennen-, Tuner- und Infotainment-Systeme für Fahrzeuge sowie kundenspezifische Lösungen für den M2M- und Telematik-Markt. International erfolgreich und unseren schwäbischen Wurzeln verbunden, bringen wir stetig bahnbrechende Entwicklungen auf die Straßen und bauen damit unsere Vorreiterrolle auch in Zukunft weiter aus.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Entwurf von Testmethoden zur Absicherung von Kunden- und Produktanforderungen
- Entwicklung von Testaufbauten und Testvorrichtungen
- Entwicklung von Validierungstestplänen und Durchführung von DV (Design Validation)/PV (Product Validation) für interne und externe Kunden
- Frühe Abstimmung von DV und PV (Erstbemusterung) mit dem Kunden in der Akquisephase sowie Abschätzung des entsprechenden Aufwands
- Identifizierung und Mitarbeit bei der Behebung von mechanischen Fehlern und Unterstützung der Ursachenanalyse
- Analysieren von Testergebnissen und der Auswirkungen von Materialeigenschaften, Geometrie und Testbedingungen
- Bewertung der mechanischen Belastungsbedingungen und Antennen- und Tuner-Komponenten in jedem Test
- Enge Zusammenarbeit mit den anderen Entwicklungsabteilungen und der Projektleitung innerhalb des Produktentstehungsprozesses
- Pflege von Datenbanken für Validierungsaktivitäten und Überprüfung von Testlaborberichten
- Unterstützung des Validierungslabors bei der Integration von neuen Technologien

Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Feinwerktechnik, Mechatronik oder Prüftechnik
- Erste Erfahrungen in der mechanischen Prüfung/Validierungstechnik
- Gute Kenntnisse in der Mechanik von Werkstoffen
- Ausgeprägtes Verständnis vom Verhalten von Bauteilen unter verschiedenen mechanischen und thermischen Belastungen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsfähigkeit
- Sorgfalt, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Eigeninitiative

Sind Sie bereit, Teil eines hoch motivierten Teams zu sein und gemeinsam die Führungsposition in der Branche auszubauen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail!

COMMUNICATE!



Jennifer Weiß | HR Business Partner
Stuttgarter Straße 45 - 51 | 72654 Neckartenzlingen
personal@hirschmann-car.com
www.hirschmann-car.com