

Test- und Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Standort: München

Ihre Aufgaben

- Planung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Fahrzeugcrashversuchen (Front-, Seiten-/Rollover- und Heckcrash)
- Auswertung, Analyse und Dokumentation der Ergebnisse sowie Ableitung von Handlungsempfehlungen
- Interpretation und Umsetzung von Sicherheitsgesetzen sowie Analyse und Aufbereitung der Crashmessdaten
- Abstimmung von Anforderungen, Versuchsaufbauten und Teileständen mit den beteiligten Schnittstellenpartnern
- Begleitung der Fahrzeugauf- und -ausrüstung inkl. Dokumentation in Form von Fotos bei Umbauten bzw. Austauschteilen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in Testing und in der Versuchsanalyse und -datendokumentation
- Fachwissen im Umfeld der Fahrzeugsicherheit (Prävorschriften, Verbraucherschutz, Wirkketten, Systeme der aktiven und passiven Sicherheit)
- Fachkenntnisse hinsichtlich Fahrzeugstruktur und Insassenschutz sind wünschenswert
- Kenntnisse der Bordnetzarchitektur (HV- und Bus-System) von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MS Office und allgemeiner EDV
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeit sowie strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kundenorientierung, Kreativität und Zielstrebigkeit



Übertarifliche Bezahlung



Bonuszahlungen



30 Urlaubstage



Attraktive Sozialleistungen



Flexible Arbeitszeitmodelle



Weiterentwicklungsmöglichkeit



private Altersvorsorge



Unbefristete Arbeitsverträge



Sonder- und Bildungsurlaub



Firmenevents