



Für unseren Standort in Stuttgart suchen wir eine/n:

Versuchssingenieur (m/w) Fahrzeug / Getriebe

Ihr Aufgabenbereich:

- Vorbereitung und Durchführung von Messreihen an Komponenten- und Getriebe-Prüfständen und Fahrzeugen
- Analyse und Problembehandlung anhand von Messungen an Getriebe und Fahrzeug
- Erstellung und Umsetzung von automatisierten Prüfprogrammen zur Prüfung von Gesamtgetriebe und Hydraulik-Komponenten
- Mitarbeit in Entwicklungs-Gremien zur Getriebeentwicklung
- Teilnahme an Erprobungsfahrten

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Ingenieur-Studium, Fachrichtung Maschinenbau
- Erste Erfahrungen in der Automobilbranche
- Kenntnisse Automatikgetriebe, besser: Doppelkupplungsgetriebe
- Kenntnisse hydraulischer Steuerungen
- Erfahrung mit folgenden Software-Tools: CANape, Diadem
- EDV-Kenntnisse: Standard PC-Software (MS-Office usw.)

Kontakt: AVL Deutschland GmbH, Peter-Sander-Straße 32, D-55252 Mainz-Kastel
Tel: +49 6134 7179-8009, Fax: +49 6134 7179-8101.
Online bewerben unter www.willkommen-bei-avl.de

Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logistik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung Mechanikberechnung CFD-Berechnung Einspritzsysteme Schnelle Aktuatorik Mechanikentwicklung Thermodynamik Abgasnachbehandlung Innovationsmanagement Qualitätsmanagement Test Factory Methodikentwicklung Forschung & Technologieentwicklung Akustik Driveability & Simulation Getriebe & Hybrid Programmmanagement Instrumentation & Test Systems Technische Dokumentation Global Supply Chain Management Einkauf Global Business Development International Operations Auftragsabwicklung Abgasmesssysteme Messgeräte Fertigung Verbrennungsmesstechnik Indizier-technik Verbrauchsmesstechnik Kalibrierungstechnologien Applikation Abgasmessgeräte Powertrain Test Systems Prüfstands-automatisierung Leistungsbremsen Vertriebssupport Projektmanagement Elektroplanung Global Installation & Commissioning Hybrid Testing Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logi- stik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung