

Versuchingenieur:in/-
techniker:in – Nutzfahrzeug-
Antriebsstrang

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Testspezifikationen, sowie Planung Durchführung und Auswertung von Systemtests im Bereich Motor/Getriebe
- Planung und Durchführung von Messungen an Motorprüfständen
- Automatisierung von Testabläufen
- Entwicklung von Applikations- und Auswertetools
- Fahrzeugvalidierungen (Fahrzeugtests/Fahrzeugerprobungen)
- Präsentation von Projektergebnissen beim Kunden

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Elektrotechnik oder gleichwertiger Abschluss mit Schwerpunkt Thermodynamik/Verbrennungsmotoren oder Regelungstechnik, alternativ Qualifikation Techniker mit entsprechender Berufserfahrung
- Erfahrung in der Applikation von Motoren/Getriebe, vorzugsweise im Bereich Nutzfahrzeug
- Sicherer Umgang mit den gängigen Softwaretools (INCA / PUMA / UniPlot)
- Know-how im Bereich Test- und Prüfstands-Automatisierung
- Kenntnisse von Steuererätaefunktionen
- Ein sicheres Auftreten, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie soziale Kompetenz runden Dein Profil ab

Das erwartet Sie bei uns:

- Equal Pay & Equal Treatment
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- individuelle Einarbeitung und Betreuung
- sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten