



Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Testing auf Prüfständen /  
Fahrzeug-Antriebsstrang & elektrische Systeme

Ob Vollelektrifizierung, hybride Antriebstechnologie oder Brennstoffzellentechnik  
– wir entwickeln und erproben Technologien, die die Welt von morgen bewegen!

**Was Sie bei uns vorantreiben:**

- Der Schwerpunkt Ihrer Aufgabe liegt in der Erprobung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten und Systemen aus dem Fahrzeugtriebstrang
- Ebenfalls sind Sie für die Erstellung von Versuchsplanungen und Messabläufen verantwortlich
- Die Planung und Durchführung relevanter Messungen und Erprobungsaufgaben auf den Prüfständen führen Sie gewissenhaft durch
- Des Weiteren übernehmen Sie die Auswertung der Ergebnisse, Ableitung von Optimierungsmaßnahmen und Kommunikation mit Kunden in den relevanten Fachabteilungen
- Zusätzlich kümmern Sie sich um die Erstellung und Präsentation von Berichten und Versuchsergebnissen im internen sowie externen Expertenkreis

**Was Sie dafür mitbringen:**

- Sie verfügen über einen Abschluss als Ingenieur (m/w/d) in Maschinenbau /Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise haben Sie bereits mehrjährige Berufserfahrung im Bereich von Prüfständen mit Kenntnissen in Tornado, Diadem und CANape, sowie MS-Office gesammelt
- Sie sind in der Lage eigenständig und problemlösungsorientiert zu arbeiten und agieren konsequent und nachhaltig
- Strukturiertes und zielorientiertes Handeln sowie eine ausgeprägte kundenorientierte Denkweise zählen zu Ihren Eigenschaften

**Standort:**

- Waldstetten oder Remshalden