



Versuchingenieur (m/w/d) für den Bereich Umweltsimulation & Gestaltfestigkeit

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 Arbeit liegt in der Bewertung, Koordination und Umsetzung von Erprobungsaufträgen aus der Automobilindustrie, Medizin- und Anlagentechnik
- Dabei führen Sie Erprobungen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten und Systemen durch
- Ebenfalls sind Sie für die Erstellung von Versuchsplanungen, für die Prüfstandskapazitätsplanung und der zeit- und fachgerechten Durchführung der Erprobungen 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 KS-Tornado, Diadem und CANape / CANoe, 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:

- Resmhalden