



## Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Betrieb Prüffeld

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 Systeme 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
- Gerne geben wir auch Berufseinsteigern die Möglichkeit sich zu beweisen
- Sie sind in der Lage eigenständig und problemlösungsorientiert zu arbeiten und agieren konsequent, nachhaltig und unternehmerisch
- Strukturiertes Handeln sowie eine ausgeprägte kundenorientierte Denkweise zählen zu Ihren Eigenschaften

### Standort:

- Remshalden und/oder Waldstetten