



Ingenieur / Techniker (m/w/d) - Entwicklung und Erprobung von Batterien & Batteriesystemen

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

Was Sie bei uns vorantreiben:

- Die Batterie- und Batteriesystemerprobung auf Prüfständen wird von Ihnen durchgeführt
- Die Versuchs- und Messablaufplanung von HV-Komponenten für Hybrid- und Elektrofahrzeuge fallen ebenfalls in Ihren Aufgabenbereich
- Die Durchführung der relevanten Messungen auf Prüfständen basierend auf einem Erprobungsplan sowie die Auswertung der Ergebnisse liegen in Ihrer Verantwortung
- Die Ableitung möglicher Optimierungsmaßnahmen, die Erstellung von Berichten und Präsentationen sowie die Kommunikation mit dem Kunden führen Sie selbständig und zuverlässig durch

Was Sie dafür mitbringen:

- Sie verfügen über einen Abschluss als Ingenieur / Techniker (m/w/d) in Maschinenbau / Fahrzeugtechnik / Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation, idealerweise mit Berufserfahrung im HV-Bereich
- Erfahrung im Betrieb von Prüfständen sowie Kenntnisse in der Software Tornado, Diadem, CANape oder vergleichbarem wären wünschenswert
- Sie haben einen hohen Qualitätsanspruch an die eigene Arbeitsleistung
- Strukturiertes Handeln sowie eine ausgeprägte kundenorientierte Denkweise zählen zu Ihren Eigenschaften

Standort:

- Remshalden