



Ingenieur / Techniker (m/w/d) - Entwicklung und Erprobung von  
Li-Ion-Batterien und Hochvoltssystemen

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 von Hybrid- und Elektrofahrzeugen auf Prüfständen und im Fahrzeug wird von Ihnen durchgeführt
- Sie sind verantwortlich für die Erprobung von HV-Komponenten in Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- Versuchs- und Messablaufplanung fallen ebenfalls in Ihren Aufgabenbereich
- Planung und Durchführung relevanter Messungen und Erprobungsaufgaben auf Prüfständen werden von Ihnen erarbeitet
- Auswertung der Ergebnisse, Ableitung von Optimierungsmaßnahmen und Kommunikation mit Kunden führen Sie selbständig und zuverlässig durch
- Sie erstellen Berichte und Präsentationen

**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
- Berufserfahrung mit Prüfständen und Kenntnisse in Tornado, Diadem, CANape und MS-Office wären wünschenswert
- Sie haben einen hohen Qualitätsanspruch an die eigene Arbeitsleistung
- Strukturiertes Handeln sowie eine ausgeprägte kundenorientierte Denkweise zählen zu Ihren Eigenschaften

**Standort:**

- Waldstetten