



Die Vision | R GmbH ist eine Ingenieurgesellschaft, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, ihre Kunden bei allen Schritten des Entwicklungsprozesses hin zu neuen innovativen Produkten, Maschinen und Anlagen zu unterstützen und zu entlasten. Die Angebotspalette beginnt mit der Konzeption, geht über in Entwicklung und Konstruktion, umfasst die Validierung und Applikation und mündet in der Fertigungsplanung. Prozessbegleitende Tätigkeiten wie Projektmanagement, Entwicklungsdokumentation etc. runden das Angebot der Vision | R GmbH ab.

**Visionen realisieren.**

## Techniker / Mechatroniker Versuch Elektromobilität (w/m/d)

**Kennziffer: EC2P**

### Ihre Verantwortung

- ✓ Durchführung von Versuchs- und Prüfstandarbeiten an hochmodernen Prüfständen im Bereich der Elektromobilität
- ✓ Erprobung von Funktionen und Komponenten von elektrifizierten und hybridisierten Antriebssystemen
- ✓ Erarbeiten von Problemlösungen für innovative Themengebiete der internationalen Automobilbranche
- ✓ Projektarbeit in einem motivierten Team im internationalen Umfeld der Automobilindustrie
- ✓ Auswertung der gewonnenen Erkenntnisse und Ergebnisse und Kommunikation mit Kunden und Geschäftsleitung

### Ihre Kompetenzen

- ✓ Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung ggf. Weiterqualifizierung zum Meister oder Techniker in der Richtung Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- ✓ Erfahrungen im Bereich der Antriebssystemtests, Leistungselektronik und elektronischen Leistungsmessung sind wünschenswert
- ✓ Kenntnisse in Bussystemen wie CAN, LIN und FlexRay sind vorteilhaft
- ✓ Kenntnisse im Bereich der Elektromotoren und Automotiven-Umrichtersysteme sind von Vorteil
- ✓ Ausgeprägtes Interesse an innovativen Technologien der Automobilbranche
- ✓ Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Unser Versprechen

Wir sorgen für Ihren reibungslosen Einstieg, und bestmögliche Integration in Ihr neues Aufgabengebiet und schaffen somit sehr gute Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Dabei bieten wir Ihnen hervorragende Rahmenbedingungen, inklusive einer attraktiven Vergütung und stehen für einen respektvollen und wertschätzenden Umgang mit unseren Mitarbeitern und Kunden

### Ihr Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) André Hölzgen, +49 6142 - 207 96 – 0 beantwortet Ihnen sehr gerne Ihre Fragen. Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an: [personal@vision-r.eu](mailto:personal@vision-r.eu)