



## **Sie entwickeln, was Autofahrer an Fahrzeugen fasziniert.**

Ein Design mag so schön sein, wie es will – es will technisch umgesetzt sein. Für hochwertige Ingenieursdienstleistungen, insbesondere bei der Bordnetzentwicklung, ist APEX Engineering GmbH bekannt. Als ein führender Entwicklungspartner der Automobilindustrie begleiten wir komplette Fahrzeug-Generationen von der ersten Designskizze bis zum Produktionsstart. Wir sind gefragt, wenn es um anspruchsvolle Lösungen geht.

Für die Konzeption und Entwicklung technologisch hochwertiger Fahrzeugen suchen wir Sie als

## **Elektroniker, Mechatroniker oder Techniker im Bereich Testlabor und Validierung (m/w)**

### **Ihr Einstieg in den Automotive Bereich am Standort Ingolstadt oder München**

Sie möchten bewegen? Sie möchten mitgestalten? Sie möchten Innovationen miterleben und diese mitgestalten? Mögen Sie ein Teil eines kreativen Teams sein? Projekte bis zum Serienanlauf verantwortlich managen? Alles im Direktkontakt mit dem OEM? Ihre Kompetenz ist unser Fortschritt! Dann erwartet Sie bei uns ein Job, wo Sie die Chance haben, nachhaltig Zeichen zu setzen.

### **Wir suchen:**

- **Techniker:** Sie haben eine abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker.
- **Chance für Facharbeiter:** Sie bringen Erfahrungen im Automotive Bereich mit, Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum KFZ-Elektriker/-Mechatroniker.

### **Ihre Tätigkeitsfelder:**

- Auswertung und Analyse von Messdaten
- Planung und Durchführung von Prüfaufgaben (Erstellen von Testspezifikationen, Ergebnisdokumentation)
- Durchführung von Analyseprüfungen, Validierung und Qualifizierungen,
- Planen, Auslegen und Umsetzen von Prüf- und Testsystemen
- Koordination und Abstimmung von technischen Änderungen mit den Kunden und Fachabteilungen
- Begleitung der Fahrzeugentwicklung von Beginn bis zur Serie

### **Ihr Profil:**

- Sie haben Interesse an der Fahrzeugentwicklung speziell Gesamtfahrzeuginfrastruktur, Bordnetz, Steuergeräte, Kommunikation und Funktionsarchitektur
- Sie lassen sich gerne für technische Neuerungen und Innovationen zukünftiger Bordnetzsystemen begeistern
- Sie bringen die Bereitschaft mit, sich eventuell fehlende Kenntnisse in diesem Bereich in einer zuvor geschalteten Qualifizierungsmaßnahme anzueignen
- Kenntnisse im Bereich Elektrik und Elektronik
- Kenntnisse in Bussysteme und Automotive Tools (CANoe, CATIA V5, LDorado, E<sup>3</sup> Cable) von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

### **Wir bieten Ihnen:**

- Abwechslung, Kreativität und Spaß in einem spannenden Arbeitsumfeld
- Zielgerichtete Einarbeitung und persönliche Betreuung
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Erfahrungen bei einem internationalen Premium Automobilhersteller in der Entwicklung und dem Entstehungsprozess zu sammeln
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einem attraktiven Vergütungssystem inkl. Zusatzleistungen
- Familiäres Betriebsklima in einem tollen Team in einem mittelständischen Unternehmen mit kurzen und schnellen Entscheidungswegen
- Fokus auf Mitarbeiterzufriedenheit mit regelmäßigen Teamevents; Mitarbeiterfeste usw.

### **Machen Sie jetzt einen kleinen Schritt um großes zu bewegen.**

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in deutscher Sprache mit Gehaltsvorstellung an

#### **Stefanie Rauch**

Tel.: 08131 45 43 773

Mail: [Stefanie.Rauch@apex-sol.de](mailto:Stefanie.Rauch@apex-sol.de)



Wir freuen uns auf Sie!

Mehr Infos auf [www.apex-muc.de](http://www.apex-muc.de)

#### **APEX ENGINEERING GmbH**

Schleißheimer Str. 375  
80935 München