

Kfz-Mechatroniker (m/w/d)



Die AMITRONICS Angewandte Mikromechatronik GmbH ist als Ingenieurgesellschaft für Forschung und Entwicklung mit den Schwerpunkten Strukturodynamik und Technische Akustik tätig.

Ihre Aufgaben

Verstärken Sie unser Team ab sofort als Kfz-Mechatroniker (m/w/d) im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung im Bereich Noise and Vibration bei einem namhaften Kunden in der Automobilindustrie am Standort München. Der Verantwortungsbereich sieht wie folgt aus:

- ein erfahrenes, motiviertes Team von Prüfstandstechnikern und Ingenieuren, welches Sie verstärken
- aktive Teilnahme an der Auslegung und Verifikation neuer Fahrzeugarchitekturen bzgl. strukturdynamischer Eigenschaften
- ständige Weiterentwicklung der eingesetzten Mess- und Validierungsmethoden
- mechanische Tätigkeiten in einem modernen Prüfstandsumfeld
 - Montage / Vorbereitung von Fahrzeugen für die Messung
 - Aufrüstung / Abrüstung von Messtechnik
 - Durchführung von Messungen
 - Dokumentation und Präsentation

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Kfz-Mechanik / Feinmechanik / Mechatronik / Messtechnik (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation und idealerweise erste Berufserfahrung in diesem Umfeld
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis in mechanischen Themen
- Interesse zur Einarbeitung und Motivation zur persönlichen Weiterentwicklung
- Interesse an der Automobiltechnik und der Mechanik/Physik
- ausgeprägte Serviceorientierung sowie ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft
- hohes Verantwortungsbewusstsein
- selbständige, gewissenhafte und zuverlässige Arbeitsweise
- hohes Qualitätsbewusstsein
- Offenheit und Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B
- fließende Deutschkenntnisse

Wir bieten

- eine Vollzeitstelle mit 35 Stunden/Woche mit flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- eigenverantwortliches Arbeiten
- eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit spannenden Herausforderungen
- eine intensive Einarbeitung in die Thematik Messtechnik
- eine offene, zielbezogene Arbeitsatmosphäre
- flache Hierarchien – schnelle Entscheidungswege
- ein individuelles Weiterbildungsangebot zur fachlichen Weiterqualifizierung
- ein Altersvorsorgekonzept, Mitarbeiter-Events und ein Prämiensystem

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an bewerbung@amitronics.de. Wir sind gespannt darauf, Sie kennen zu lernen!