

Prüfstandstechniker Akustik (m/w/d)



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

Ihre Aufgaben

Verstärken Sie unser Team als Prüfstandstechniker – Akustik und Schwingungen (m/w/d) bei unserem Hauptkunden am Standort München. Die Aufgabe umfasst folgende wesentliche Teilaufgaben:

- Sie sind zuständig für akustische Versuche und Messungen in den Mechatronikprüfständen und -laboren.
- Sie führen akustische und schwingungstechnische Messungen an Komponenten im Fahrzeug durch, bedienen dabei die umfangreiche Akustik-Software und kümmern sich um die Durchführung der notwendigen mechanischen Umbauten.
- Sie können grundlegende Applikationsaufgaben durchführen.
- Sie sorgen für die reibungslose Abarbeitung der Versuchsaufträge.
- Sie stellen den technisch einwandfreien Zustand aller Komponenten des Prüfstandes und der Messtechnik sicher und veranlassen alle erforderlichen Wartungs- und Reparaturmaßnahmen.
- Sie sind verantwortlich für die korrekte Datenerfassung und -auswertung sowie die berichtsfähige Aufbereitung von Messdaten mit dem Akustik-Messsystem PAK.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker/Meister der Fachrichtung Maschinenbau/Kfz-Technik/Mechatronik/Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- grundlegende theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Fachgebiet der Akustik
- erste Berufserfahrung auf den Gebieten Schwingungsmesstechnik und Kfz-Technik
- Problemlösungsfähigkeit und Organisationsgeschick
- verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- analytisches Denkvermögen
- selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise & hohes Maß an Eigeninitiative und Flexibilität

Wir bieten

- eine Vollzeitstelle mit 35 Stunden
- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- eine offene, zielbezogene und konstruktive Arbeitsatmosphäre und Gesprächskultur
- enge Zusammenarbeit in einem dynamischen, engagierten Team, in dem man seine eigenen Ideen in allen Bereichen einbringen kann
- eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten - Gleitzeitmodell
- ein Altersvorsorgekonzept

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an bewerbung@amitronics.de.