

Versuchingenieur NVH (m/w/d) mit Schwerpunkt Strukturdynamik



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 Entwicklungsingenieur NVH (m/w/d) mit Schwerpunkt Strukturdynamik bei unserem Hauptkunden BMW AG am Standort München.

- Akustische und schwingungstechnische Untersuchungen von (Fahrzeugen) und Fahrzeugkomponenten
- Durchführung der Messung und Datenerfassung
- Analyse der Messergebnisse sowie Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Konzeptentwicklung und Umsetzung neuer messtechnischer Verfahren

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Technische Akustik), Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Grundkenntnisse in Strukturdynamik und/oder Fahrzeugtechnik
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Messtechnik wünschenswert
- Gute PC-Kenntnisse mit MS Office
- Mobilität und Flexibilität (Führerschein Klasse B)
- Sorgfältiger, strukturierter und selbstständiger Arbeitsstil
- Souveränes, freundliches Auftreten sowie hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Konversationsfähiges Englisch

Wir bieten

- Eine Vollzeitstelle mit 40 Wochenstunden
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Eine intensive Einarbeitung
- Eine offene, zielbezogene Arbeitsatmosphäre
- Ein individuelles Weiterbildungsangebot
- Ein Altersvorsorgekonzept, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Prämiensysteme

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