

Werkstudent (m/w) im Bereich Strukturdynamik



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

Ihre Aufgaben

Verstärken Sie unser Team aktuell als Werksstudent (m/w) im Bereich Strukturdynamik bei unserem Hauptkunden am Standort München und am Standort in Seefeld.

- Unterstützung beim Aufrüsten der Gesamtfahrzeuge und Fahrzeugkomponenten mit Beschleunigungs-Aufnehmer
- Unterstützung bei Schwingungsuntersuchungen an Gesamtfahrzeugen und Fahrzeugkomponenten (Modalanalyse, Transferpfadanalyse, Flächenbeitragsanalyse)
- Aufbereitung der Ergebnisse und Einbindung in Präsentationen und Statistiken

Ihr Profil

- Student (m/w) im Bereich Maschinenbau, Akustik, Fahrzeugtechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- sehr gute PC-Kenntnisse mit MS-Office
- Grundkenntnisse in gängigen Schwingungsmesssystemen von Vorteil
- selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- hohe Team- und Kundenorientierung

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit 20 Wochenstunden bzw. 40 Wochenstunden in der vorlesungsfreien Zeit
- eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten
- eine offene, zielbezogene Arbeitsatmosphäre
- eine leistungsgerechte Entlohnung
- einen Einblick in einen spannenden Entwicklungsbereich
- eine Möglichkeit die Themen innerhalb eines Praktikums/Abschlussarbeit zu vertiefen

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