

Als unabhängiger NVH-Dienstleister unterstützt die D.A.S. GmbH seit über 15 Jahren namhafte Kunden aus der Automobilindustrie beim Geräuschdesign ihrer Fahrzeuge. Auf unseren optimal ausgestatteten Prüfständen können von der einzelnen Komponente, über Motoren und Triebstränge bis zum kompletten Fahrzeug alle Phasen der Automobilentwicklung erprobt werden.

Praktikant*in (m/w/d) oder Werkstudent*in (m/w/d) – Akustik und Schwingungstechnik im Automotive-Bereich

Deine Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung von Geräusch- und Schwingungsmessungen an Performance-Fahrzeugen (Prototypen und Serienfahrzeuge) auf dem Rollenprüfstand und auf der Straße
- Mitarbeit beim Planen, Organisieren und Koordinieren von Akustik- und Schwingungsuntersuchungen entsprechend der kundenspezifischen NVH-Anforderungen
- Modalanalysen und Betriebsschwingungsanalysen von Einzelkomponenten auf dem Shakerprüfstand
- Mitarbeit bei der Optimierung von NVH-Charakteristiken von Fahrzeugen, Motoren und Komponenten
- Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

Dein Profil

- Du absolvierst momentan ein Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du hast das Grundstudium erfolgreich abgeschlossen
- Erste Praxiserfahrungen durch Praktika oder eine Ausbildung, idealerweise im Bereich NVH, sind ein Plus
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fahrerlaubnis der Klasse B
- Du bist ein Teamplayer mit guten kommunikativen Fähigkeiten sowie einer zielorientierten und selbstständigen Arbeitsweise

Wir bieten

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte in einem technisch spannenden Umfeld
- Hohe Eigenverantwortung in einem dynamischen Unternehmen
- Sehr gute persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Ein motiviertes und hilfsbereites Kollegenteam, das Dir die Einarbeitung erleichtert
- Leistungsgerechte Vergütung und ein flexibles Arbeitsumfeld

Auf Deine vollständige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Startzeitraums freut sich **Herr Christian Pitigoi**. Bitte bewirb Dich per E-Mail unter info@das-nvh.de.