

167/18

Entwicklungsingenieur Akustik (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Detaillösungen bzgl. Akustik in Kabinensystemen von Verkehrsflugzeugen
- Grundlagenentwicklung bei neuartigen Bauteilaufbauten und -konfiguration in der Panel-Akustik
- Planung, Aufbau und Durchführung von Messungen im Akustiklabor
- Auswertung, Interpretation von Messergebnissen und Weiterentwicklung von Konzepten
- Erstellung von Testprozeduren, Testreports und Dokumenten zur luftfahrtrechtlichen Nachweisführung
- Abstimmung mit den Fakultäten, die am Entwicklungsprozess eines Produktes beteiligt sind

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Fahrzeugbau oder Ingenieurwesen oder Luft- und Raumfahrt oder Maschinenbau oder Schwerpunkt Akustik, Fahrzeugakustik oder Maschinenakustik (mind. Bachelor)
- Grundlagen-Kenntnisse in der Akustik
- Kenntnisse der Akustikeigenschaften von Composite Strukturen
- Praktische Erfahrung in der Messtechnik Akustik
- Erfahrung mit Fensterprüfständen
- Grundwissen Faserverbund-Materialien und –Bauweisen
- MS-Office – vertiefte Anwenderkenntnisse
- CATIA V5 – vertiefte Anwenderkenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch- und fortgeschrittene Englischkenntnisse

Einsatzort: Laupheim

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr

Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de

Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-15)