



Mechatroniker (m/w/d)

Die Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH ist auf den Gebieten der Maschinenakustik, der Umweltakustik und der Bau- und Raumakustik tätig. Unseren Kunden bieten wir akustische Messungen, die Bestimmung von Materialparametern, die akustische Auslegung von Anlagen, Maschinen und Bauteilen sowie die Beratung in allen Fragen der Akustik und Lärminderung. Darüber hinaus entwickeln wir akustische Messtechnik und Anwendungssoftware.

Unsere Spezialgebiete sind Schallabsorber und Schalldämpfer, numerische Berechnungsverfahren, Körperschall, Aktive Lärminderung (ANC) und die messtechnische Ortung von Schallquellen. Seit mehr als 15 Jahren sind wir daher erfolgreicher Partner international führender Unternehmen aus den Bereichen Automobil- und Schiffbau, Maschinenbau, Hoch- und Straßenbau sowie staatlicher Behörden, öffentlicher Verwaltung, Hochschulen und anderer Forschungsinstitutionen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen **Mechatroniker (m/w/d)**.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:
Herrn Dr. Christian Schulze
christian.schulze@akustikforschung.de.
Bewerbungen von Berufseinsteigern sind gern gesehen.

Das erwartet Sie:

- Aufbau von akustischen Messsystemen
- Bestellung, Prüfung und Lagerung von Komponenten
- elektrische, pneumatische und mechanische Verbindung und Bearbeitung von Komponenten
- Prüfung der Funktionsweise von Baugruppen
- Vorbereitung von akustischen Messungen
- Realisation von Prüfaufbauten für akustische und schwingungstechnische Messungen

Das erwarten wir:

- abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker oder vergleichbaren technischen Bereich
- fundierte Kenntnisse im Umgang mit elektronischen, pneumatischen und mechanischen Komponenten
- sehr gute Kenntnisse und Fertigkeiten bei der mechanischen Bearbeitung sowie der elektrischen und pneumatischen Verbindung von Komponenten
- gute PC-Kenntnisse (Microsoft Office)
- eigenverantwortliche, teambewusste, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.