



Für unseren Standort in Ingolstadt suchen wir eine/n:

## Entwicklungsingenieur (m/w) Akustik

### Ihr Aufgabenbereich:

- Planung, Durchführung und Analyse von Akustik-Messungen und Analysen an Fahrzeugen, Motoren und Getrieben
- Erarbeitung von Optimierungsmaßnahmen zur Verbesserung des Akustikverhaltens bei Bauteilen, Komponenten und Systemen
- Zusammenarbeit mit Fachabteilungen
- Auswertung von Messdaten mit anschließender Berichterstellung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau / Elektrotechnik / Kraftfahrzeugtechnik oder vergleichbares Studium
- Idealerweise einschlägige Berufserfahrung im Automotivbereich
- Gute Kenntnisse von Entwicklungsabläufen in der Automobilindustrie
- Hohe Lernbereitschaft
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gültiger Führerschein Klasse B

Kontakt: AVL Deutschland GmbH, Peter-Sander-Straße 32, D-55252 Mainz-Kastel  
Tel: +49 6134 7179-8009, Fax: +49 6134 7179-8101.  
Online bewerben unter [www.willkommen-bei-avl.de](http://www.willkommen-bei-avl.de)

Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logistik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung Mechanikberechnung CFD-Berechnung Einspritzsysteme Schnelle Aktuatorik Mechanikentwicklung Thermodynamik Abgasnachbehandlung Innovationsmanagement Qualitätsmanagement Test Factory Methodikentwicklung Forschung & Technologieentwicklung Akustik Driveability & Simulation Getriebe & Hybrid Programmmanagement Instrumentation & Test Systems Technische Dokumentation Global Supply Chain Management Einkauf Global Business Development International Operations Auftragsabwicklung Abgasmesssysteme Messgeräte Fertigung Verbrennungsmesstechnik Indizier-technik Verbrauchsmesstechnik Kalibrierungstechnologien Applikation Abgasmessgeräte Powertrain Test Systems Prüfstands-automatisierung Leistungsbremsen Vertriebssupport Projektmanagement Elektroplanung Global Installation & Commissioning Hybrid Testing Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logistik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung