

Kennziffer 01-43131

Für ein Ingenieurdienstleistungs-Unternehmen - Spezialisten im Bereich Akustik und Schwingungstechnik für die Automobilindustrie in der Region Stuttgart, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwicklungsingenieur NVH (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie planen, organisieren und koordinieren Akustik- und Schwingungsuntersuchungen entsprechend internen und kundenspezifischen NVH-Anforderungen
- Sie sind verantwortlich für die eigenständige Vorbereitung und Durchführung von Geräusch- und Schwingungsmessungen, Modalanalysen und Betriebsschwingungsanalysen auf dem Prüfstand und im Fahrzeug
- Sie optimieren die NVH-Charakteristiken von Fahrzeugen, Motoren und Komponenten und empfehlen gezielte Maßnahmen zur NVH-Ergebnisverbesserung
- Sie dokumentieren und präsentieren die Ergebnisse intern, gegenüber Kunden und externen Partnern und stimmen die weiteren Entwicklungsschritte ab

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einen vergleichbaren technischen Hintergrund
- Sie bringen erste Berufserfahrung in NVH und Akustik mit, sowie Branchenkenntnisse im Automotive-Bereich
- Sie haben einschlägige Erfahrungen in experimentellen Untersuchungsmethoden gesammelt und verfügen über fundierte Kenntnisse im Umgang mit Mess-Systemen wie PAK, ArtemiS oder Testlab
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Persönlichkeit:

- Sie sind ein Teamplayer mit guten kommunikativen Fähigkeiten
- Ihre Arbeitsweise ist selbständig, zielorientiert und eigenverantwortlich

Diese Position passt zu Bewerbern (m/w), denen herausfordernde Projekte in einem technologisch spannenden Umfeld wichtig sind.

Ihr Ansprechpartner:

Pyramid Personalmanagement in Leonberg (www.pyramid-personalmanagement.de)

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und der oben genannten Kennziffer senden Sie bitte per E-Mail an

Claudia Münch-Thomas:

muench-thomas@pyramid-personalmanagement.de

Rückfragen beantworten wir gerne unter Tel. 07152 / 61 44 588.

Diskretion ist selbstverständlich.

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass nur Bewerbungen per E-Mail berücksichtigt werden können.