



Als weltweit agierender Hersteller und Entwickler von Dichtungskomponenten und –systemen für den Automobil- und Anlagenbau ist die REINZ-Dichtungs-GmbH mit über 1.000 Mitarbeitern anerkannter Marktführer. Durch die Einbindung in den US-DANA-Konzern mit 22.000 Beschäftigten sind unsere Komponenten weltweit zu Hause. Unter dem Markennamen VICTOR REINZ sichern uns innovative Produkte von überzeugender Qualität sowie modernste Produktionsverfahren eine starke Marktposition.

Wir suchen einen  
**Student/in für Bachelor-/Diplom-/Masterarbeit  
im Bereich Messtechnik/Finite-Elemente-Methode**

Im Rahmen der Arbeit werden FEM-Modelle zur Berechnung von erzwungenen Schwingungen bei Hitzeschilden entwickelt. Um die von ihnen aufgestellten Modelle zu verifizieren, ermitteln Sie mit modernster Messtechnik sowohl Basiswerte an Fahrzeugen, wie auch Vergleichswerte an Bauteilen im physikalischen Labor. Unterstützt werden Sie von motivierten Mitarbeitern aus FEM und Labor, die Ihnen die Einarbeitung in die benötigten Softwarepakete und Prüfeinrichtungen erleichtern.

Wenn Sie an dieser, Ihre Selbständigkeit und Kreativität fordernden Aufgabe Interesse haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an folgenden Ansprechpartner:

**REINZ-Dichtungs-GmbH, Martin Kollenrott, Reinzstr. 3-7, 89233 Neu-Ulm**

Tel.: 0731/70 46 – 546, E-mail: [martin.kollenrott@dana.com](mailto:martin.kollenrott@dana.com)

[www.reinz.com](http://www.reinz.com)



**VICTOR REINZ®**

Sealing Products

