



Haus virtueller Produkte [Lauer & Weiss]

Lauer & Weiss beschäftigt in der angegliederten Firmengruppe insgesamt 200 Mitarbeiter in der Region Stuttgart und Sao Paulo (Brasilien). Durch unsere Kompetenzen in den Bereichen Konstruktion, Berechnung und Strömungssimulation sind wir ein wichtiger Modulentwickler für die Automobilindustrie, wobei unsere Schwerpunkte hierbei in der Karosserie- und Antriebsentwicklung für Nutzfahrzeuge und PKW liegen.

Wir sind immer den entscheidenden Schritt voraus. Wollen Sie mit dabei sein?

Zur Verstärkung unseres stetig wachsenden Teams suchen wir Sie als

Berechnungsingenieur/In CAE Schwerpunkt MKS für den Bereich NVH

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Berechnungen im Gesamtfahrzeugverbund /Fahrzeugkomponenten in den Themenbereichen Fahrdynamik, Powertrain, Komfort
- Absicherung von starren und flexiblen Teilkomponenten nach Projektanforderungen
- Interpretation und Analyse von Berechnungs- und Versuchsdaten; Präsentation der Ergebnisse gegenüber dem Kunden
- Projektbearbeitung in enger Zusammenarbeit mit Kollegen, Kunden und Entwicklungspartnern
- Einsatz führender Softwarepakete (SIMPACT, ADAMS, PERMAS, MEDINA, HYPERWORKS)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich Maschinendynamik und Kinematik
- Erfahrungen im Automotiv Umfeld wünschenswert
- Vorkenntnisse in MKS und FEM
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Es erwartet Sie ein spannendes technisches Umfeld, das Ihnen größtmöglichen Gestaltungsspielraum zur Umsetzung Ihrer Ideen und Ihrer Kreativität bietet. Unser Unternehmen zeichnet sich durch ein kollegiales Arbeitsumfeld und eine nachhaltige Unternehmenskultur aus, das seine Mitarbeiter fördert und entwickelt. Wenn diese herausfordernde Position Sie anspricht, dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an die

Lauer & Weiss GmbH, Sarah Dankwart, Höhenstraße 21, 70736 Fellbach oder per E-Mail an jobs@lauer-weiss.de.
Sie haben noch Fragen? Rufen Sie uns einfach an. Telefon 0711 520889-25.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

