Wir suchen motivierte und selbstverantwortliche Mitarbeiter, die bei einem innovativen Ingenieurtechnologiebüro anspruchsvolle Berechnungsaufgaben lösen möchten.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von anspruchsvollen numerischen Simulationen in einem breiten Aufgabenspektrum
 - Strukturmechanik, Statik, Kontaktanalyse, nichtlineare Berechnungen, Dynamik, Strukturoptimierung
- Modellierung, Berechnungsprozesse analysieren und optimieren

Ihre Perspektive:

- · Berechnungslösungen präsentieren
- · Auftragsorganisation und Akquise
- Vorträge, Schulungen und Marketingunterstützung

Ihr Profil:

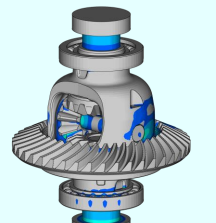
- Abgeschlossenes Studium mit vertieften Kenntnissen Strukturmechanik
- FEM-Kenntnisse
- Interesse an Mechanik und Dynamik
- Sicheres Auftreten und hohe Zuverlässigkeit

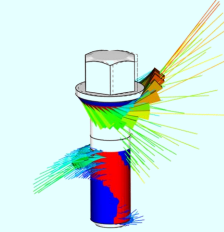
Ihr Umfeld:

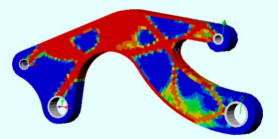
- Berechnung in Zusammenarbeit mit unserer Softwareentwicklung und unserem Softwarevertrieb
- Anbindung zur Softwareentwicklung, bei neuesten Trends/Entwicklungen dabei sein
- Internationale Kunden/Partner aus dem Bereichen Automotive, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt

Wir bieten:

- Wertschätzenden Umgang in einem motivierten und dynamischen Team
- Kurze Kommunikationswege bei flacher Hierarchie









INTES GmbF Breitwiesenstr. 26 D-70565 Stuttgar Phone +49-711-78499-10 Fax +49-711-78499-10 E-mail: info@intes.de http://www.intes.de