



Wir suchen für unseren Kunden in Graz einen

Entwicklungsingenieur Betriebsfestigkeit (m/w)

In der Gesamtfahrzeugentwicklung hat die Funktion Betriebsfestigkeit eine zentrale Rolle. Dabei geht es um die rechnerische Auslegung und anschließende Absicherung von Steifigkeit, Festigkeit und Lebensdauer an Komponenten, Modulen und im Gesamtfahrzeug. Das Ziel ist es hier, die virtuelle Produktentwicklung mit der Methode der Finiten Elemente (FEM) zu unterstützen.

Ihre Aufgaben

- Sie berechnen die Kenngrößen zur *Steifigkeit – Festigkeit – Lebensdauer*
- Sie führen das Pre-Processing Solving und Post-Processing selbstständig durch
- Sie interpretieren Ihre Ergebnisse und erarbeiten selbstständig Verbesserungsmaßnahmen
- Sie bringen Ihre Ergebnisse in Projektbesprechungen ein

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium (FH/TU) Maschinenbau, technische Physik, technische Mathematik oder vergleichbares Studium
- Vertiefte Finite Elemente Kenntnisse mit Softwareprogrammen wie z.B. Abaqus und/oder Nastran
- Ausgeprägte Kenntnisse in Mechanik (Statik, Dynamik, Festigkeit) und Werkstoffkunde
- Freude an der Lösung komplexer Aufgabenstellungen
- Teamfähigkeit

Das Mindestgehalt liegt bei € 3.300,-- brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Bereitschaft zur Überbezahlung abhängig von Ausbildung und spezifischer Berufserfahrung.

Bewerbungen: bitte schriftlich per E-Mail an office.graz@pcp.at oder persönlich nach telefonischer Terminvereinbarung mit Herrn Alois Innerhofer: Tel. 0316/827700.

Pc personalmarketing gesmbh; Münzgrabenstraße 94; 8010 Graz; Tel.: 0316/827700; www.pcp.at

Sofern personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen Sie sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise.