

Ingenieur Simulation / Festigkeit (m/w/d) – Referenznummer FE20-05-D

Für unser Büro in Ravensburg suchen wir einen Projektingenieur (m/w/d) für die Simulation / Festigkeit.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von komplexen Strukturanalysen für Gesamtsysteme, Komponenten und Bauteile
- Eigenverantwortliche Beurteilung und Optimierung der Festigkeit für Gesamtsysteme, Komponenten und Bauteile
- Lineare und nichtlineare FE-Methode für Statik, Dynamik und Thermomechanik
- Umformsimulation und Crashberechnung
- Externe Repräsentation des Unternehmens

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
- Faszination an der Technik
- Selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähig und kommunikativ
- Begeisterung für CAD/CAE-Techniken
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zum Einarbeiten in neue Themenfelder

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der ReferenzNr., Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per Email an die: info@entech.de.

Für weitere Fragen können Sie uns gerne erreichen.