



FEM – Berechnungsingenieur (m/w/d) – Bereich CFK-Räder

Mubea Carbo Tech, ein Familienmitglied der weltweit tätigen Mubea Gruppe, ist ein hoch innovatives Unternehmen in der Automobilzuliefererindustrie, spezialisiert auf das Design, die Entwicklung und die Fertigung von Composite-Komponenten in den Bereichen Automotive Serie, Motorsport und industrielle Anwendungen. Mit unserem hohen Composite Fachwissen sind wir Marktführer für komplexe Verbundstrukturen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt möchten wir unsere Entwicklungsabteilung am Standort Grambach bei Graz oder in Salzburg in Vollzeit verstärken.

Ihre Aufgaben:

- Auslegung struktureller Bauteile aus Faserverbund für das „Who is Who“ der Automobilindustrie mit dem Fokus auf Faserverbund-Räder für PKW und Motorrad-Anwendungen
- Validierung von Konzeptkonstruktionen und Simulationsmodellen
- Durchführung von Dauerfestigkeitsberechnungen
- Durchführung von Analysen und Datenpräsentation der Berechnungsergebnisse für Kunden (B2B)
- Materialforschung auf dem Gebiet von Faserverbundwerkstoffen
- Konstruktive Tätigkeit im Bereich Konzeptausarbeitung

Unser Angebot:

Mubea Carbo Tech bietet neben zukunftsorientierten Perspektiven in unserem weltweit wachsenden Familienunternehmen die Chance, die Zukunft im Bereich Fahrzeugsicherheit zu optimieren. Zusätzlich können Sie die Vorteile attraktiver Sozialleistungen und einer freien Zeiteinteilung nutzen. Wir bieten Ihnen eine leistungsgerechte Vergütung ab 46.000 € p.a. mit der Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation. Nutzen Sie die vielfältigen Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten der Mubea Gruppe und verstärken Sie unser Team!

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, TU) im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik o. Ä.
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Versierter Umgang mit diversen Simulationstools (Abaqus, LS Dyna, Hyperworks)
- CAD Kenntnisse wünschenswert (Catia V5)
- Kenntnisse im Bereich Faserverbund
- Analytisches Denkvermögen und schnelle Auffassungsgabe
- Selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- Gute Englischkenntnisse

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte per E-Mail unter personal.sbg@mubea.com