



AVIATION



SPACE



MOTORSPORT

PEAK
TECHNOLOGY



Unsere Produkte beflügeln Hubschrauber, befeuern Formel 1 Autos, starten Raketen in den Weltraum, elektrifizieren die Luftfahrt, speichern Wasserstoff und gewinnen die 24h von LeMans. Die Herausforderung treibt uns an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

BERECHNUNGSINGENIEUR LUFT- UND RAUMFAHRT (W/M)

DEINE AUFGABEN

- Berechnung und Auslegung von Faserverbund-Komponenten für Raketenstrukturen einschließlich der Bewertung der technischen Machbarkeit unter Berücksichtigung der Anforderungen hinsichtlich Funktionalität, Gewicht und Einbausituation
- Modellierung, Berechnung und Optimierung von Bauteilen sowie Baugruppen in ANSYS
- Erstellung von Berechnungsberichten
- Abstimmung mit internen Fachbereichen zu technischen Anforderungen, Lösungen sowie deren Bewertung
- Treibende Kraft bei der Definition von Neuentwicklungen und Modifikationen

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbarer Studienrichtung (z.B.: Maschinenbau, Leichtbau,...)
- Interesse an Leichtbaustrukturen und Faserverbundwerkstoffen
- Gute Kenntnisse von FEM Programmen, vorzugsweise ANSYS
- Freude am Programmieren
- Analytisches Denkvermögen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

WAS BIETEN WIR

- Einen Mindestbruttogehalt pro Monat von 2.900 € (14 mal p.a.). Die tatsächliche Bezahlung ist abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung. (als Basis dient der KV „kunststoffverarbeitendes Gewerbe“)
- Eine vielseitige Tätigkeit in einem erfolgreich wachsenden Unternehmen
- Technische Innovation und Herausforderungen in den Branchen Motorsport, Luftfahrt und Raumfahrt
- Ausbildungen zur Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Familiäres Betriebsklima mit „Du-Kultur“ in einem Unternehmen, dem das „Wir“ wichtig ist
- Verpflegung durch die Betriebsküche mit täglich frisch zubereiteten Speisen
- Flexible Arbeitszeiten
- Diverse Firmenevents

Deine aussagekräftige Bewerbung richtest Du bitte an: jobs@peaktechnology.at

Peak Technology GmbH | Technologiepark Straße 6 | 4615 Holzhausen | www.peaktechnology.at