



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 Entwicklungsteams suchen wir einen
ENTWICKLUNGSINGENIEUR RAUMFAHRT (W/M)

DEINE AUFGABEN

- Auswahl, Entwicklung und Qualifikation von Faserverbund-Materialien und Fertigungsprozessen für die Herstellung von Bauteilen für Raketenstrukturen
- Entwicklung von Faserverbund-Komponenten für Raketenstrukturen einschließlich der Bewertung der technischen Machbarkeit unter Berücksichtigung der Anforderungen hinsichtlich Funktionalität, Kosten, Gewicht und Einbausituation
- Konstruktive Betreuung umfangreicher Fertigungsprozesse (Erstellen und Bearbeiten von Baudokumentationen, Bauabweichungen, Beanstandungsmeldungen, Reparaturlösungen) inklusive der Abstimmung mit dem betreffenden Fachbereich
- Erstellung von Dokumenten (Arbeitsanweisungen, Handbücher, Systembeschreibungen) für Fertigung, Qualifikation und Prüfung
- Technische Abstimmung mit externen Partnern, Unterauftragsnehmern, Kunden und internen Fachbereichen zu technischen Anforderungen, Lösungen sowie deren Bewertung
- Zuarbeit bei der Erstellung von Angeboten, Spezifikationen, Aufwands- und Terminkalkulationen sowie bei der Bewertung und Beurteilung von Vertragsdokumenten
- Mitarbeit bei der Definition von Neuentwicklungen, Modifikationen und im Konfigurations-Management inkl. der Pflege und Auswertung der dazu verwendeten Systeme

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbare Studienrichtung (z.B.: Maschinenbau, Leichtbau,...)
- Interesse an Leichtbaustrukturen und Faserverbundwerkstoffen
- Gute Kenntnisse in 3D CAD Systemen, vorzugsweise CATIA V5
- Analytisches Denkvermögen, hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

WAS BIETEN WIR

- Ein Brutto-Jahresgehalt zwischen 40.600 und 56.000 € (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