

Wir sind ein kleines aufstrebendes High-Tech Unternehmen im Bereich Hochleistungsverbundkeramik für die Luft- und Raumfahrt sowie andere zukunftsweisende Abnehmerindustrien wie z.B. Energiewirtschaft. Einer der spannendsten Anwendungsgebiete ist die Fusionsenergie, wo faserverstärkte Hochleistungskeramiken unabdingbar für die Reaktorauskleidungen sind und neue Maßstäbe für Effizienz setzen.

Um unseren Wachstumskurs erfolgreich fortzusetzen, suchen wir für die Herstellung von Vorformen für die Produktion keramischer Faserverbundwerkstoff-Komponenten einen material-begeisterten

Kunststoff-, Faserverbund-/Verbundwerkstoff-Techniker (m/w/d) – Vollzeit – Gersthofen

Deine Aufgaben:

- Herstellung von Faserverbund-Vorformen für die Produktion keramischer Faserverbundwerkstoff-Komponenten
- Entwicklung geeigneter Prozessabläufe für die Herstellung von Faserverbund-Vorformen
- Bedienung und Überwachung von Produktionsanlagen und –maschinen
- Arbeitsvorbereitung, Überwachung, Auswertung und Analyse von Prozessen und Prozessdaten
- Mitarbeit in angrenzenden Produktionsbereichen und Entwicklungsprojekten mit Kunden

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Kunststoff-, Faserverbund- oder Verbundwerkstoff-Techniker oder vergleichbare Qualifikationen, bei Erfahrung auf dem Gebiet der Herstellung von FVK ist ein Quereinstieg möglich
- Erfahrungen in der Herstellung von Vorformen für Faserverbundwerkstoffe sowie mit den in der Faserverbundtechnik üblichen Verarbeitungsverfahren (z. B. Handlaminat, Vakuum-injektionstechnik, Klebetechnik)
- CAD-Kenntnisse mit Konstruktionsprogrammen wie Catia V5, Solid-Edge wünschenswert.
- Hohes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Freude an Entwicklung
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gute Kenntnisse in Deutsch und/oder Englisch

Wir bieten:

- Sorgfältige und umfassende Einarbeitung in die Tätigkeiten
- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben in Kundenprojekten in zukunftsweisenden Industrien – mit eigener Verantwortung für Deinen Aufgabenbereich
- Mit unserem Wachstum auch wachsende Verantwortung der Stelle und weitere Karrierechancen
- Professionelle, moderne Arbeitspraktiken (SixSigma, Lean, ...)
- Ein dynamisches Team, das mit viel Enthusiasmus erfolgreich arbeitet und sich auf Ergänzung freut
- Ein attraktives Kompensationspaket
- Eine Start-Up Firmenkultur, in der wir uns gegenseitig helfen und unterstützen, in der Deine persönliche Leistung sichtbar ist und geschätzt wird, wo wir flexibel auf Herausforderungen reagieren, eine „Can-do-Mentalität“ haben und niemals aufgeben.

Deine Bewerbung:

Können wir Dich für diese vielseitige Aufgabe und unser Team begeistern? Dann freuen wir uns, Dich kennen zu lernen! Deine Bewerbung richte bitte an:

BJS Composites GmbH

Frau Jutta Schull / jutta.schull@bjscosposites.com