

Wir sind ein kleines High-Tech Unternehmen und stellen faserverstärkte Hochleistungskeramiken für die Luft- und Raumfahrt sowie andere zukunftsweisenden Abnehmerindustrien her. Eins der spannendsten Entwicklungsgebiete ist die Fusionsenergie, wo faserverstärkte Hochleistungskeramiken unabdingbar für die Reaktorauskleidungen sind.

Um unseren erfolgreichen Wachstumskurs fortzusetzen, suchen wir für unseren Standort Gersthofen für die Herstellung von Vorformen für die Produktion von keramischen Faserverbundwerkstoffen einen engagierten und erfahrenen

## **Kunststoff-, Faserverbund- / Verbundwerkstoff-Techniker (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Herstellung von Vorformen für die Produktion keramischer Faserverbundwerkstoffe
- Entwicklung geeigneter Prozesse für Vorformen keramischer Faserverbundwerkstoffe
- Bedienung und Überwachung von Produktionsanlagen und –maschinen
- Arbeitsvorbereitung, Überwachung, Auswertung und Analyse von Prozessen und Prozessdaten
- Durchführung von Qualitätskontrollen und Sicherstellung der Produktionsstandards
- Mitarbeit in angrenzenden Produktionsbereichen und Entwicklungsprojekten
- Kontinuierliche Prozessverbesserung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Kunststoff-, Faserverbund- oder Verbundwerkstoff-Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Herstellung von Vorformen für Faserverbundwerkstoffe oder ähnlichen Materialien
- Kenntnisse in der Auswahl und Verarbeitung von Kunststoffen und Faserverbundmaterialien
- CAD Kenntnisse mit Konstruktionsprogrammen wie Catia V5, Solid-Edge o.ä.
- Hohes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Hohe Zuverlässigkeit und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- gute Kenntnisse in Deutsch und/oder Englisch

Wir bieten

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen. Sie arbeiten in einem motivierten Team und haben die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln und Verantwortung zu übernehmen.
- Ein offenes Team, das mit viel Enthusiasmus erfolgreich arbeitet und sich auf Ergänzung freut
- Ein attraktives Kompensationspaket

Interessiert? Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte per e-mail an:

[Jutta.schull@bjsceramics.com](mailto:Jutta.schull@bjsceramics.com)

**Wir freuen uns auf Sie!**