



Mitarbeiter Forschung & Entwicklung (m/w/d)

Sie suchen eine herausfordernde, interessante Aufgabe bei einem regionalen Unternehmen mit guten Zukunftsperspektiven? Dann ist die Forster System-Montage-Technik GmbH mit Sitz in Forst (Lausitz) eine gute Wahl für Sie, um Ihr Können zu entwickeln und Ihre Ideen in der Anwendung wiederzufinden.

Die SMT ist ein wachsender, mittelständischer Produzent und Anbieter von leichten, robusten und feuerfesten Faserverbundlösungen. Die angebotenen Leistungen umfassen die vollständige Bandbreite von der Konzeption und Produktentwicklung über die Fertigung bis zur anschließenden Montage eigener Produkte in den Werken der Kunden. Unsere Leichtbaulösungen kommen überwiegend im Bereich der Mobilität, insbesondere im Schienenfahrzeugbau zum Einsatz. In der eigenen Forschungsabteilung entwickeln wir passgenaue Lösungen für unsere Kunden und führen innovative Konzepte zur Umsetzung. Dies erfolgt oftmals in enger Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und weiteren Entwicklungspartnern.

➔ Wofür wir Sie suchen

- » Bearbeitung und Koordination kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte und Vertretung von SMT gegenüber dem Projektkonsortium
- » Entwicklung von Versuchsplänen, Durchführung der Versuche, Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse, Erstellen von Präsentationen und Projektberichten
- » Optimieren bestehender Prozesse in der Produktion (Prozesssicherheit, -dauer, -kosten)
- » Entwicklung spezifischer Leichtbaulösungen für unsere Kunden mit zunehmend digitaler Anbindung
- » Technologiescreening und Weiterentwicklung eigener Forschungsideen zu Projekten
- » Teilnahme an Projekttreffen, Symposien, Fachtagungen, Messen

➔ Was Sie mitbringen sollten

- » Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrens- oder Fertigungstechnik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor / Master)
- » Wünschenswert sind Kenntnissen und Erfahrung im Leichtbau mit Faserverbundkunststoffen und im Projektmanagement
- » Neugier auf Neues, gepaart mit Freude an wissenschaftlicher Arbeit mit anwendungsorientiertem Fokus
- » Starkes Interesse die eigenen Fähigkeiten im Sinne der Aufgabe fortlaufend weiterzuentwickeln
- » Bereitschaft an gelegentlicher Reisetätigkeit und sichere Anwendung der deutschen und englischen Sprache

➔ Was wir Ihnen bieten

- » Die Möglichkeit spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte umzusetzen
- » Sehr gute und vielfältige persönliche Entwicklungsperspektiven für Ihre Karriere, in einem wachsenden und innovativen Unternehmen
- » Qualifikations- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- » Ein tatkräftiges, engagiertes Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen und stehen bei Fragen gern zur Verfügung