



Die Mitras Composites Systems GmbH liefert innovative, leistungsfähige und anspruchsvolle Bauteile aus faserverstärktem Kunststoff. Mit 160 Mitarbeitern am Standort Radeburg bieten wir neben Fertigungskompetenz das komplette Leistungsspektrum zur Produkt-, Prozess- und Technologieentwicklung an.

Auf dem Weg zur automatisierten Fertigung suchen wir Sie als:

Projektleiter (m/w)

Ihre Aufgaben

- Abwicklung interner und externer Projekte
- Erarbeitung von Angeboten für Neuwerkzeuge und –produkte
- Betreuung der Kunden bei der technologischen und konstruktiven Gestaltung und Optimierung der angefragten Formteile
- Sichere Abwicklung der Projekte innerhalb der geplanten Kosten- und Zeitrahmens und Koordinierung mit dem Projekt in Verbindung stehenden Aktivitäten des Unternehmens
- Analyse der Machbarkeit von Formteilen und Technologieerweiterungen
- Koordination der Werkzeugbeschaffung

Qualifikation und Anforderungen:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Kunststofftechnik
- 3 bis 5 Jahren Berufserfahrung in Projektabwicklung, Kenntnisse im Multi-Projektmanagement, Erfahrungen in der Kunststoffverarbeitung
- Reisebereitschaft und Englisch als Fremdsprache

Unser Angebot

- unbefristeten Arbeitsvertrag, Möglichkeiten zur Weiterbildung
- verantwortungsvolle Aufgaben
- vielseitiges Tätigkeitsfeld in einem jungen, dynamischen Team

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Mitras Composites Systems GmbH
Frau Stefanie Rieger
Bahnhofstraße 32 / 01471 Radeburg
stefanie.rieger@mitras-composites.de