



Die Mitras Composites Systems GmbH liefert innovative, leistungsfähige und anspruchsvolle Bauteile aus faserverstärktem Kunststoff. Unseren Kunden aus Energieversorgung, Telekommunikation, Maschinenbau und Medizintechnik bieten wir neben Fertigungskompetenz das komplette Leistungsspektrum zur Produkt-, Prozess- und Technologieentwicklung an. Das Unternehmen beschäftigt am Standort Radeburg bei Dresden 130 Mitarbeiter.

Zur Unterstützung unseres Bereiches Forschung und Entwicklung suchen wir Sie als:

Praktikanten (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Beitrag zur Entwicklung eines Konzepts zur automatisierten Entgratung von faserverstärkten Kunststoffteilen
- Anfertigung einer Literaturrecherche
- Erstellung eines Versuchsplans
- Durchführung von Versuchen mit realen Bauteilen
- Auswertung der Versuche und Ableitung einer Entscheidungsvorlage/Empfehlung

Qualifikation und Anforderungen:

- Studium der Ingenieurwissenschaften
- Schnelle Auffassungsgabe
- Interesse am Mitwirken in einem Entwicklungsprojekt
- Selbstständiges Arbeitsweise

Unser Angebot

- Mittelständisches Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- Kontinuierliches Coaching (wissenschaftliches Arbeiten)
- Wesentlicher Beitrag zur strategischen Ausrichtung/Automatisierungsoffensive des Unternehmens

Zusätzliche Infos:

- Beginn: ab sofort
- Dauer: 6 Monate

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

Mitras Composites Systems GmbH
Personalverwaltung
Bahnhofstraße 32 / 01471 Radeburg
personal@mitras-composites.de