

Leichtbau ist Deine Leidenschaft?

Wir suchen Dich!

Jetzt bewerben

(Senior-) Entwicklungsingenieur/-in für Konstruktion und Fertigung von Faserverbund-Leichtbaustrukturen am Standort Dresden

Deine Aufgaben

- Konstruktion von Faserverbund-Leichtbaustrukturen und zugehörigen Formen bzw. Werkzeugen inkl. Erstellung von 2D-Zeichnungen und Fertigungsunterlagen
- Aktive Unterstützung von Lieferanten bei der Fertigung von Faserverbund-Leichtbaukomponenten
- Kommunikation und Abstimmung mit Lieferanten (etwa für Fertigung oder Erprobung) zu technischen Fragestellungen
- Erstellung von Dokumentationen (Word, Powerpoint) zu Projektergebnissen in englischer bzw. deutscher Sprache
- Präsentation von Ergebnissen im Projektteam

Dein Profil

- Hochschulstudium (idealerweise Promotion) im Bereich Maschinenbau wie etwa Leichtbau oder Luft- und Raumfahrttechnik
- Erfahrung in der Konzeption und Konstruktion von Leichtbaustrukturen aus endlosfaserverstärktem Kunststoff
- Gute Kenntnisse mit CAD-Software (z. Bsp. CATIA V5)
- Kenntnisse zu endlosfaserverstärkten Kunststoffen (Eigenschaften, Fertigungsverfahren, ...)
- Idealerweise vertiefte Kenntnisse zu einem einschlägigen Fertigungsverfahren für Leichtbaustrukturen (etwa Wickeln, RTM, Autoklav, Flechten, ...)
- Mehr als 5 Jahre Berufserfahrung erwünscht
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie idealerweise auch Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Routine im Umgang mit Produkten des MS Office-Pakets

Wir bieten

Wir sind ein einschlägig ausgewiesener Engineering-Dienstleister für zukunftsweisende Leichtbaulösungen mit Sitz in Dresden.

- Herausfordernde Aufgaben in zukunftsweisenden Entwicklungsprojekten im internationalen Umfeld
- Zusammenarbeit mit renommierten Innovationspartnern aus Forschung und Industrie
- Zentrale Lage und hervorragende ÖPNV-Anbindung
- Überdurchschnittliche und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Mobile Office (bis zu 2 Tage pro Woche)
- Monatliche Gutscheine
- Regelmäßige Mitarbeitererevents

Bewirb Dich jetzt!

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte schicke Deine Bewerbungsunterlagen an:

E-Mail: Bewerbung@cgrail.de

Adresse: CG Rail GmbH
Freiberger Straße 33
01067 Dresden
Germany

Telefon: 0351/41673000