

Stellenausschreibung

Die LBC-Composites AG ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen mit starkem, nachhaltigem Wachstum im Bereich der Faserverbundwerkstoffe. Nach neusten Prozeßmethoden werden High-Tech Bauteile für die Automobilindustrie, Maschinenbau, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt am Standort Murg, im Kanton St. Gallen in der Schweiz hergestellt.

Zu unseren Kunden zählen unter Anderem die Formel 1 und erste Adressen der Industrie, welche wir mit unseren Premium Composite-Produkten aus CFK beliefern.

Um unser Team zu verstärken suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

CAD-Konstrukteur für Composite Design (m/w)

Aufgabengebiete:

- CAD Konstruktion von Bauteilen und Werkzeugen im Composite Bereich, inklusive Zeichnungen von Einzelteilen aber auch gesamten Baugruppen
- Projektmanagement von der Werkzeugerstellung bis hin zur Bauteilfertigung in Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Terminkontrolle und Kostenkontrolle der Projekte
- Erstellung der technischen Dokumentation

Anforderungsprofil:

- Idealerweise abgeschlossenes Studium als Dipl. Ing./ -in Maschinenbau bzw. Dipl. Ing./ -in Luft- und Raumfahrt aber auch engagierten Fachkräften ohne Studium jedoch mit mehrjähriger Erfahrung geben wir gerne eine Chance.
- Möglichst 3 Jahre Berufserfahrung als CAD-Konstrukteur/-in, vorwiegend im Bereich Konstruktion, Werkzeugbau und Design
- Idealerweise Mehrjährige Erfahrung mit Faserverbundmaterialien
- Idealerweise Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Produkten
- Präzises, sauberes Arbeiten ist selbstverständlich für Sie, ebenso wie Effizienz und Kostenbewußtsein. Wir erwarten ein sehr hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative, Belastbarkeit und natürlich Teamfähigkeit.

Sind Sie an einer neuen Herausforderung mit Perspektiven in einem dynamischen Unternehmen interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe des frühest möglichen Eintrittsdatum per Email an info@lbc-composites.com.

Für erste Fragen vorab steht Ihnen Herr Andreas Mettier unter der Telefonnummer +41 (0) 81 720 33 00 gerne zu Verfügung.