

Facharbeiter CNC Fräsen / Zerspanungsmechaniker (m/w)

Du hast Power, bist vielseitig einsetzbar sowie dienstleistungs- und zielorientiert? Du arbeitest gerne in einem Team, bist neugierig und findest immer wieder innovative Wege, um an dein Ziel zu gelangen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir sind ein junges dynamisches, Luftfahrt zertifiziertes High-Tech Unternehmen in Fehrlortorf mit 30 Mitarbeitenden. Unsere innovativen Produkte aus Faserverbundwerkstoffen, vor allem Carbon mit hoch komplexen Titananschlussteilen, begeistern unsere Kunden im Segelsport (u.a. für America's Cup Rennboote und Superyachten), im Rennsport (Formel 1, Le Mans), in der Luft- und Raumfahrt (Drohnenbau, ExoMars-Projekt), im Brückenbau sowie in anderen spektakulären Bauwerken.

Zur Unterstützung unseres Design-Teams suchen wir einen: **Facharbeiter CNC Fräsen / Zerspanungsmechaniker (m/w)**

Deine Hauptaufgaben

- Einzelteillfertigung von Bauteilen aus hochwertigen Materialien wie Kohlefasern und Mdf
- Erstellen und Verwalten von CNC-Programmen mit CAD/CAM System von Solidworks/ Solidcam
- Herstellung von hochkomplexen Bauteilen mit Unterstützung von div. CAM Modulen wie Simultanfräsen, spezielle 3D- Freiformflächen-Strategie und dynamisches 3D iMachining Technologie
- Einrichten und Bedienen unserer modernen 5-Achse Grimme Maschine
- Einhalten der gestellten Qualitäts- und Terminanforderungen
- Direkte Zusammenarbeit mit Engineering/ Konstruktion

Deine Kompetenzen

- Abgeschlossene Lehre als Polymechaniker, Werkzeugmacher oder gleichwertiges
- Erfahrung mit Programmiersystem vorzugsweise Solidcam
- Kenntnis von Num Steuerung von Vorteil
- Exaktes, zuverlässiges und selbständiges Arbeiten
- Sie sind flexibel mit der Arbeitszeit und arbeiten gerne auch mal an Randzeiten
- Freude am Beruf und Begeisterung an technisch-innovativen Produkten, die weltweit in spektakulären Anwendungen zum Einsatz kommen
- Sprachen: Deutsch, Englisch von Vorteil

Arbeitspensum: 100%

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Arbeitsort: Lemwerder, Germany

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: Frau Carole Suhner, suhner@carbo-link.ch.