

Peak Technology ist ein weltweit operierendes Kompetenzzentrum in der Marktnische Faserverbund – Leichtbaustrukturen. Im oberösterreichischen Zentralraum werden Spezialbauteile aus Kohlefaser (Carbon) für die Motorsportindustrie (Formel 1, LeMans, ..), Luft- und Raumfahrt, Automotive sowie Sportartikel entwickelt und produziert.

Das stetige Unternehmenswachstum bringt viele Karrierechancen und Entwicklungsmöglichkeiten mit sich. **Aktuell suchen wir zum Aufbau unseres neuen Bearbeitungszentrums für hochkomplexe Bauteile eine/n**

CNC Fräser / Programmierer

Ihre Aufgaben:

- CNC-Programmierung unter Zuhilfenahme der Software-Tools HYPERMILL / CATIA V5 (2D/3D-Daten)
- Simulation der erstellten Programme zur Kollisionsüberwachung und zur Nebenzeitreduzierung bzw. zur Verkürzung des Einfahrprozesses
- Optimierung der Bearbeitungsstrategie von Faserverbundwerkstoffen und anderen Sonderwerkstoffen
- Konstruktion von Aufspannvorrichtungen für komplexe Bauteile
- Dokumentation der Produktionsparameter
- Rüsten und Bedienen der Fräsmaschine (HERMLE C42U)
- Eigenständiges Erstellen und Optimieren von Programmen auf Heidenhein iTNC 530
- Selbstständige Terminkoordination
- Selbstständiges Durchführen von Qualitätssicherungsaufgaben

Sie verfügen über:

- Abgeschlossene Fachausbildung sowie langjährige Erfahrung im Programmieren und Fräsen auf 5-achs Fräsmaschinen
- Eigenständigkeit und Eigeninitiative
- Systematische, ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Begeisterung für neue Technologien
- Englischkenntnisse

Sind Sie interessiert? Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Peak Technology GmbH
Mag. Thomas Hauer
Marchtrenkerstraße 16
A - 4611 Buchkirchen
Tel.: +43 7242 28 0 36
E-Mail: thomas.hauer@peaktechnology.at