



Die capricorn GROUP ist der Experte für die Entwicklung und Fertigung von Prototypen-, Vorserien- und Serien-Komponenten für die OEM Automobil- und Motorsportindustrie, Medizintechnik sowie Luftfahrt. Verlässlich, präzise und qualitativ in Partnerschaften zusammenzuarbeiten ist die Philosophie von capricorn. Unsere Divisionen haben sich aus den enormen technischen und personellen Anforderungen des Motorsports entwickelt. Die direkte Rückmeldung über Erfolg oder Misserfolg motiviert uns täglich tragende Lösungen in einem definierten Zeitrahmen zu finden. Das capricorn Produktportfolio umfasst Faserverbundstrukturen, Monocoques, Kurbelwellen, Pleuel, Kolben, Zylinderlaufbuchsen, Schmiedeteile, Gussteile sowie CNC gefertigte Komponenten aus Leichtmetallen.

Zur Verstärkung der capricorn COMPOSITE am **Standort Meuspath** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

TECHNIKER / CAM PROGRAMMIERER (m/w)

Die capricorn COMPOSITE befasst sich mit der Entwicklung und Fertigung von komplexen Hochleistungsbauteilen aus Faserverbundwerkstoffen. Um für unsere Kunden ein Höchstmaß an Qualität und Liefertreue sicherzustellen, setzen wir auf ein hochqualifiziertes und hochmotiviertes Team aus Spezialisten in allen Fachbereichen sowie auf modernste Anlagen- und Fertigungstechnik.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Fräskonzepten in enger Abstimmung mit der Entwicklungs-Abteilung sowie den Kunden in allen Belangen der CAM-Programmierung
- Erstellung von Vorrichtungen und CNC Programmen mittels Tebis
- Vorbereitungen der Urmodelle, Erstellung der Rohlinge
- Durchführung, Überwachung, Einfahren und Vermessen der Fräsarbeiten
- Aktive Mitarbeit an den vorhandenen Bearbeitungszentren
- Beratung und Information bezüglich fertigungstechnischer Machbarkeit in enger Zusammenarbeit mit der Arbeitsvorbereitung und der Qualitätssicherung

Ihr Profil

- Technologiebegeisterter Praktiker mit umfangreichen Kenntnissen in der Zerspanung, Schwerpunkt im Bereich Modell- und Werkzeugbau
- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, Fachrichtung Frästechnik, vorzugsweise Weiterbildung zum Techniker
- Praktische Erfahrung in der Zerspanung mit modernen 5-Achs-Fräsmaschinen sowie Kenntnisse in der CAM-Programmierung Tebis 3.5 / 4.0
- Kenntnisse in der Maschinensteuerung Siemens 840D sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten

Das bieten wir Ihnen

- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem hochmotivierten Team
- Aufgaben in einer zukunftsweisenden Technologie
- Viele Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Email.