



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

PROJEKTINGENIEUR (m/w/d)

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

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Entwicklung Automotive First-Tier wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Faserverbundtechnik, Fertigungstechnik, Produktionstechnik
- Gute Kenntnisse mit CAD Software idealerweise Siemens NX und Datenmanagement Teamcenter
- Erfahrungen im Qualitäts- und Projektmanagement
- Eigenmotivierter, strukturierter Arbeitsstil im Team, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift
- Sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick und wirtschaftliches Denken

Ihr Profil

- Konzeption, Auslegung und CAD Konstruktion von Baugruppen und Fertigungsmitteln
- Erstellung von technischen Dokumentationen (technische Zeichnungen und Präsentationen)
- Erarbeiten von Machbarkeitsstudien und Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Koordination von Projekten, Verfolgung von Kosten-, Termin- und Qualitätszielen
- Abstimmung mit beteiligten Prozesspartnern und Schnittstellen (intern/extern)
- Erstellung von Statusberichten und Entscheidungsvorlagen

Das bieten wir Ihnen

- Eine kompetente Einarbeitung in einem modernen Arbeitsumfeld
- Ein angenehmes Team mit einem guten Betriebsklima
- Entwicklungsmöglichkeiten in einer zukunftsweisenden Technologie

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (es werden lediglich PDF Formate akzeptiert), bevorzugt per E-Mail.