



## Bereit für den Berufsstart? Wir bilden Sie aus!

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 ab dem 01.08.2022 einen

## AUSZUBILDENDEN TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER – PRODUKTGESTALTUNG UND KONSTRUKTION (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

- Erstellung von technischen Entwurfszeichnungen und Skizzen
- Montagegerechte Entwicklung, Konstruktion und Darstellung von Einzelteilen, Produkten und Baugruppen mit CAD Software
- Durchführung von Berechnungen und Bemaßungen
- Prüfung von Bauteilen und Baugruppen mit speziellen Computersimulationstests
- Durchführung von Änderungskonstruktionen an bestehenden Bauteilen

### Das bieten wir Ihnen

- Eine fundierte Ausbildung in einem engagierten und aufgeschlossenen Team
- Den Einstieg in eine interessante, zukunftsweisende Technologie
- Eine Betreuung durch qualifizierte Ausbilder und erfahrene Kollegen
- Ein angenehmes, sauberes und hochmodernes Arbeitsumfeld
- Attraktive Perspektiven über die Ausbildung hinaus

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Schulbildung mit Mittlerer Reife
- Interesse an technischen Sachverhalten
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen
- Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit CAD Software
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte-, ergebnis- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Die duale Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Der Berufsschulunterricht findet im Blockunterricht statt.

Sind Sie an einer Ausbildung in einem innovativen und zukunftsweisenden Unternehmen interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (es werden lediglich PDF Formate akzeptiert), bevorzugt per E-Mail.