



## 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 01.08.2020 einen

## AUSZUBILDENDEN ZUM TECHNISCHEN MODELLBAUER (m/w/d) (Fachrichtung Karosserie und Produktion)

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

- Herstellung von Modellen für Karosserieteilen, von Produktionsmodellen für die Einzel- und Serienfertigung und von Modellen für den Formen- und Werkzeugbau
- Fertigung verkleinerter Designmodelle oder Urmodelle
- Sägen, feilen, schleifen, bohren, drehen und fräsen an computergesteuerten Maschinen

### Ihr Profil

- Einen erfolgreichen, mittleren Schulabschluss
- Hoher Grad an Lern- und Teamfähigkeit
- Interesse an Automobilen und am Motorsport
- Zuverlässigkeit und Leistungsbereitschaft

### 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

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

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per E-Mail (es werden lediglich PDF Formate akzeptiert).