



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

PRODUKTIONSHELFER (m/w/d) für die Vor- und Nachbereitung von Bauteilen im Bereich der Lackiertechnik

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

- Vor- und Nachbereitung von Bauteilen durch Schleifen und Polieren im Bereich der Lackiertechnik

Ihr Profil

- Handwerkliches Geschick
- Idealerweise Erfahrungen in der Lackiertechnik
- hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit im Zweischichtsystem

Das bieten wir Ihnen

- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem hochmotivierten Team
- Eine kompetente Einarbeitung und jederzeit verfügbare Ansprechpartner
- Aufgaben in einer zukunftsweisenden Technologie
- Viele Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten

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