

Wir sind spezialisiert auf Composite Bauteile, Engineering und CNC Dienstleistungen. CONNOVA ist bevorzugter Partner führender Unternehmen aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Industrie, Medizintechnik und Motorsport. Der Hauptsitz der CONNOVA ist in der Schweiz; eine Geschäftseinheit befindet sich in Deutschland in der Nähe von Dresden.

Entdecken Sie eine einzigartige Kultur, die technische Innovation, unternehmerisches Denken und persönliche Weiterentwicklung vereint und entscheiden Sie sich für einen Arbeitgeber mit zukunftsgerichteten Arbeitsbedingungen, großer Aufgabenvielfalt und hohem Gestaltungsspielraum.

Für unsere Geschäftseinheit in Deutschland, Großröhrsdorf suchen wir

ab sofort studentische Hilfskräfte (m/ w/ d)

Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Produktionsaufgaben, die der Fertigung dienen
- Herstellen von kompletten Produkten
- Maschinen- und Anlagenbedienung
- Sauberhaltung des Arbeitsbereichs und der Ausrüstung
- Unterstützen der Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bei Herstellung und Verpackung unserer Produkte
- Mitwirken bei der Maschinenreinigung
- Abarbeiten der Produktionsaufträge
- Sicherstellen der Einhaltung der Qualitätsvorgaben

Ihr Profil:

- Nach Möglichkeit erste Erfahrungen als Produktionshelfer in einen Industriebetrieb
- Handwerkliche Fertigkeiten
- eine selbstständige, zuverlässige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Spaß an körperlicher Betätigung
- schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit, Motivation und Lernbereitschaft
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch (mündlich und schriftlich)

Was bieten wir?

- Unbefristete Anstellung in einem wachsenden und zukunftsorientierten Unternehmen
- Tätigkeit in einem interessanten Markt
- Kurze Entscheidungswege
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf (Arbeitszeit täglich ab 15- 18 Uhr).
- Viel Freude in einem motivierten und erfolgreichen Team
- Persönliche Weiterentwicklung und bei Bedarf individuelle Trainingsmaßnahmen

Bitte senden Sie Ihre elektronische Bewerbung (aussagekräftiger Lebenslauf inkl. Gehaltsvorstellung) an: **Bewerbung.DE@Connova.com**