

Sie möchten Ihr Können in einem neuen Umfeld einbringen oder sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Für unseren Standort in **Döbeln** suchen wir eine/n

Mitarbeiter im Bereich Faserverbundfertigung / Musterbau / Produktion (m/w/) für die Arbeitsbereiche Laminatherstellung (CFK/GFK) und mechanische Bearbeitung

Ihre Aufgaben:

- Herstellung von Bauteilen aus Faserverbundkunststoffen mittels verschiedener Technologien (Press-, Wickel-, RTM-, Nasslaminatverfahren) nach Arbeitsanweisung oder technischer Zeichnung)
- Vorbereitende Tätigkeiten (z.B. Zuschnitt der Fasermaterialien, Eintrennen von Werkzeugen, Schleifen und Polieren von Schliffbildproben)
- Bearbeitung von Bauteilen (z.B. Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen, Schneiden, Entgraten)
- Montagetätigkeiten (z.B. Verbinden / Kleben von Bauteilen, Konfektionierung mit Anbauteilen)
- Maschinenbedienung (z.B. Pressen, Wickelmaschine, RTM-Anlage)
- Fertigungs-/Qualitätskontrolle (z.B. Sichtprüfung oder vorgegebenes Prüfmittel)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Facharbeiter / Techniker (z.B., Industrie-, Werkzeug- oder Feinwerkmechaniker, Textilfacharbeiter, Tischler oder Holzmechaniker, Maler, Lackierer, Restaurator) oder Berufserfahrung in der Herstellung von faserverstärkten Kunststoffen
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit PC und MS-Office-Anwendungen
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit innerhalb einer außeruniversitären anwendungsorientierten Forschungseinrichtung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

**Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an personal@kvb-forschung.de
oder per Post an:**

KVB Institut für Konstruktion und
Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH
Markus Mütsch
Am Fuchsloch 10
04720 Döbeln