

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

Projektkoordinator für Technologieentwicklung und Fertigung von Faserverbundbauteilen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Technologieentwicklung bei der Herstellung von Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen (Carbon, GFK, AFK, duroplastische Matrixsysteme)
- Koordination und Überwachung der Arbeitsprozesse und der Fertigungsabläufe
- Planung des Einsatzes vorhandener Ressourcen
- Durchführung der Qualitätskontrolle zur Sicherstellung der Qualitätsstandards
- Erstellung von Technischen Zeichnungen
- Kontrolle der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum(r) Industriemeister, staatlich geprüften Techniker/-in, *Bachelor of Engineering* (Produktion, Maschinenbau) oder Fachhochschulingenieur/-in
- Berufserfahrung im Bereich Projekt- / Produktionskoordination
- Technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungen
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

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

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