

Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation / Equipment

F A B

Technologie

Material- und Prozessingenieur Verbundwerkstoffe (m/w/d)

Die FAB Bertelmann Technologie ist ein personengebundenes Ingenieurbüro. Unsere Kunden gehören zu den Top-Adressen der Power Engineering, Automobil-, Luftfahrtindustrie. Diese schätzen bereits seit vielen Jahren, dass ihre anspruchsvollen technischen Problemstellungen verstanden und in innovative und zuverlässige Lösungen überführt werden.

Material- und Prozessingenieur Verbundwerkstoffe (m/w/d)

Vollzeit: 35 h / 152,25 h | sofort – 31.08.2020

Stellenbeschreibung:

- Unterstützung von M & P-Qualifizierungsprojekten durch Entwicklung und Durchführung von Testkampagnen im Bereich faserverstärkter Kunststoffe
- Drucken entsprechender Dokumentation (z. B. interne Standards und technische Hinweise)
- Unterstützung von Industrialisierungsprojekten
- Beteiligung an Forschungs- und Innovationsprojekten
- Support von Produktzentren bei M & P-bezogenen Herausforderungen
- Zugang zu Composite-Prototypenshops und Laboren

Anforderungen:

- Studium: Ingenieurwesen oder Luft- und Raumfahrt oder Materialwissenschaft
- Berufserfahrung (mind. 2 Jahre): Engineering, Projektmanagement
- Erfahrung mit Verbundwerkstoffen und Prozessen in Forschung und Entwicklung sowie in der Industrialisierung von Vorteil
- IT-Kenntnisse:
- Sprachkenntnisse: Englisch, Deutsch

Arbeitsort : Donauwörth

Fühlen Sie sich berufen? Dann sind Sie richtig! Gestalten Sie mit Energie und Leidenschaft in einem internationalen Team die Zukunft und stärken Sie uns beim Aufbau unserer Position. **Unser Angebot!** Werden sie Teil eines inhabergeführten Unternehmens mit persönlichen Bindungen, leistungsgerechte Bezahlung, kurzen Informationswegen und flexiblen Arbeitszeiten. Wir unterstützen Ihre Entwicklung mit zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.

FAB Bertelmann Technologie

Altstrehlen 4;01219 Dresden; AP: Frau Bertelmann; Tel.: 49 (0)351-314 160 0; Bertelmann@fa-b.de, www.FA-B.de

Unser Slogan: „Technology Begins With Us“