

Stellenausschreibung

IMA Dresden ist ein mittelständisches Unternehmen in Privatbesitz und zählt zu den führenden Prüfdienstleistern Deutschlands. Unsere internationalen Kunden vertrauen gleichermaßen unseren Kompetenzen auf den Gebieten Qualifizierung, Validierung und Überwachung von Werkstoffen, von Bauteilen und Produkten. Als Spezialist in Sachen Struktur- und Werkstoffprüfung unterstützen wir Entwickler bei Werkstoffen, Konstruktion und Erprobung durch höchste Qualität. Dabei setzen wir auf gut ausgebildete, erfahrene Fachleute.

Für die Planung, Betreuung und Auswertung mechanisch-physikalischer Prüfungen in der Abteilung Kunststoffe und Verbundwerkstoffe suchen wir ab sofort

2 Projektingenieure I (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Umsetzung von Versuchsstrategien nach Kundenanforderungen
- Erarbeitung von konkreten Versuchskonzepten einschließlich Versuchsaufbau und -durchführung
- Auswertung der Versuchsergebnisse und ggf. Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Dokumentation der Prüfergebnisse nach vorgegebenen Normen, Erstellen von Prüfberichten und ggf. Ergebnispräsentationen beim Kunden vor Ort

Unsere Anforderungen:

Fachlich

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Studienrichtung Maschinenbau, Leichtbau, Werk- oder Kunststofftechnik oder einer verwandten Studienrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit Faserverbundwerkstoffen
- Erfahrungen bei der Werkstoffprüfung, insb. bei der Prüfung mechanischer Eigenschaften
- Kenntnisse im Umgang mit Konstruktions- und Berechnungsprogrammen wünschenswert
- Kreativität und konstruktives Vorstellungsvermögen zur Konzeption von Prüfabläufen und von Prüfeinrichtungen
- Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik
- Gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Persönlich

- Eigenständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Integrationswillen
- Gutes Kommunikationsvermögen und Kundenorientierung

Wenn Sie diese interessante Aufgabe begeistert, richten Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung an das Personalwesen, Frau Benedict.