

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.

Werden Sie ein Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt als

Techniker od. Verfahrensmechaniker Kunststoff-/ Kautschuktechnik (m/w) für Technologieanwendung im Labor für Kunststoffverarbeitung

In der Abteilung Kunststoffe und Verbundwerkstoffe führen wir die verschiedensten Werkstoff- und Bauteilprüfungen einschließlich der eigenständigen Probenfertigung durch.

Ihre Aufgaben:

- Herstellung von Faserverstärkten Kunststoffen (FVK) mit Hilfe der Technologien Infusionsverfahren, RTM, Wickeln, etc.
- Einführung und Anwendung neuer Verfahren und Fertigungstechnologien
- Erstellen von Ergebnisprotokollen im Rahmen der Qualitätssicherung
- Planung, Aufbau und Umsetzung von Prozessen in der Faserverbundfertigung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker oder staatlich geprüfter Techniker der Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Mehrjährige Erfahrung in der Herstellung und Verarbeitung von Faserverbundmaterialien
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Selbstständige, gewissenhafte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Integrationswillen

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