

Stellenausschreibung

Kennziffer: 07/2018

Das Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung (ifw Jena) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Mitglied der Zuse-Gemeinschaft. Das ifw Jena betreibt anwendungsorientierte Forschung für fertigungstechnische Lösungen im Rahmen von öffentlich geförderten Projekten oder Industrievorhaben.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen

Technischen Mitarbeiter (m/w) in der fügetechnischen Forschung

IHRE AUFGABEN

- › Vorbereitung/Reinigung von Bauteilen sowie Be- und Entladung von Ofenanlagen für ofengebundene Verfahren und deren selbständige Prozessüberwachung
- › Durchführung von Versuchsreihen nach Anleitung
- › Verpackung/Versand
- › Erfassung und Dokumentation von prozessrelevanten Daten und Prozessabläufen
- › Umsetzung und Optimierung von Prozessabläufen
- › Feststellung und Beseitigung von Störungen und Abweichungen
- › Bei Bedarf Durchführung von Labortätigkeiten im Kleblabor

IHR PROFIL

- › Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf, wie Werkstoffprüfer, Chemie- oder Physikkolaborant, Mechatroniker oder Metalltechniker
- › Berufserfahrung im Bereich der Anlagenbedienung
- › Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- › Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- › Kenntnisse im Bereich der Ofentechnik, Wärmebehandlung und Kleben sind von Vorteil

UNSER ANGEBOT

- › Vollzeitätigkeit (40 Stunden/Woche) bei einer flexiblen Arbeitszeitregelung
- › Gut ausgestattetes Arbeitsumfeld
- › Leistungsgerechte Vergütung
- › 30 Tage Urlaub/Jahr
- › Möglichkeit zur persönlichen Weiterbildung

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer bis zum 6. Januar 2019 in einer Single-PDF-Datei (max. 12 MB) per E-Mail an personal@ifw-jena.de. Bitte nennen Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung.