

Stellenausschreibung

Technischer Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich ofengebundene Prozesse

Kennziffer: 2025/04 | Jena-Göschwitz | ab sofort

Als technischer Mitarbeiter im Bereich ofengebundene Prozesse sind Sie für die praktische Ausführung von Füge- und Wärmebehandlungsprozessen verantwortlich. Der Schwerpunkt liegt hierbei insbesondere beim Diffusionsschweißen und dem Weich- und Hartlöten, sowohl in der Forschung als auch in der Realisierung technischer Dienstleistungen. Darüber hinaus können Sie Ihre praktischen Fähigkeiten und das theoretische Wissen im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Fügen und auch in der Betreuung von Praktikanten und Studenten sowie in Lehrgängen von Schweißfachmännern weitergeben.

IHRE AUFGABEN

- › Vorbereitung/Reinigung von Bauteilen bzw. Be- und Entladung von Ofenanlagen für ofengebundene Verfahren und deren selbständige Prozessüberwachung bzw. Anlagenkontrolle
- › Durchführung von Versuchsreihen und deren Dokumentation
- › Unterstützung in der Umsetzung und Optimierung von Prozessabläufen
- › Erfassung und Dokumentation von prozessrelevanten Daten und Prozessabläufen
- › Transport-, Verpackungs- und Versandmanagement
- › Unterstützung in der Durchführung von unterschiedlichen Labortätigkeiten
- › Unterstützung in der Anlageninstandsetzung bzw. regelmäßiger Wartungsarbeiten

IHR PROFIL

- › Abgeschlossene technische Berufsausbildung (oder Technikerstudium) im Metallbereich, Maschinen- oder Anlagenfahrer, Mechatroniker und Laboranten
- › Erste Berufserfahrung wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- › Bereitschaft zur Mitwirkung an der Aus- und Weiterbildung
- › Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- › Problemlösungsfähigkeit, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- › Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und äußerst sorgfältige Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

- › Umfassende Einarbeitung in einem erfahrenen Team
- › Unbefristeter Arbeitsvertrag mit Vergütung in Anlehnung an den Tarif des öffentlichen Dienstes
- › Vollzeitätigkeit (40 Stunden/Woche) bei flexiblen Arbeitszeiten und 30 Tagen Urlaub
- › Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem wirtschaftsnahen Forschungsinstitut

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

Ihre Bewerbung senden Sie bitte 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. Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Steffen Dahms unter +49 3641 204-119 zur Verfügung.