

Interne Stellenausschreibung nach §93 BetrVG

Wir haben ab sofort folgende Stelle zu besetzen

Werkstoffprüfer für die physikalische Analytik (m/w/d)

für den Bereich FuE Phys. Analytik

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Präparation und Durchführung von physikalischen Analysen und Messungen an beschichteten Neu- und Ausfallteilen
- Auswertung von Arbeitsergebnissen und Berichterstellung
- Ergebnispräsentation firmenintern
- Übernahme von Geräteverantwortlichkeiten (Kalibrierung, Instandhaltung, Prüfung & Wartung)
- Erstellung von normgerechten Prüfprotokollen und -berichten
- Beratung anderer Fachabteilungen im Bereich der Werkstoffprüfung
- Hands on im Labor, Technikum und in der Praxis

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Werkstoffprüfer, Werkstofftechniker, Metallograph (m/w/d) oder Galvanotechniker mit entsprechender Berufserfahrung im Bereich der Werkstoffprüfung
- Vertiefte Kenntnisse in der Elektronenmikroskopie und Röntgenspektroskopie
- Erfahrung in der Schadensanalytik wünschenswert
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Galvano- und Oberflächentechnik mit Fokus auf Schadensanalyse wünschenswert
- Selbstständiges Arbeiten sowie die Fähigkeit zum lösungsorientierten Denken
- Systematische, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und wertschätzende Kommunikationskultur
- Kreativität und Freude an interdisziplinärer Arbeit
- Gute Kenntnisse der Microsoft Office-Produkte (Word, Excel, PowerPoint, Outlook & Teams)
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte direkt bei unserem **HR-Team** unter der E-Mailadresse karriere@schloetter.de.