



ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS IN POYSDORF SUCHEN WIR

Werkstoffanalytiker/in

auch für Berufseinsteiger/innen

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe in österreichischem Familienbesitz, die seit über 75 Jahren hochqualitative und technologisch anspruchsvolle Drähte, Kabel und Leitungssysteme für Anwendungen im Automobil, Aufzug und in der Industrie produziert.

In dieser Position führen Sie Analysen durch und beraten unsere Entwicklung in Bezug auf werkstofftechnische Fragestellungen. Dabei arbeiten Sie auch mit externen Prüfinstituten zusammen.

IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Werkstoffanalysen (v.a. Kunststoffe, aber auch Metalle) mit Hilfe von chemischen, spektroskopischen, thermischen, chromatographischen und anderen geeigneten Analyseverfahren (Fokus auf FTIR, UV-Vis, REM/EDX, ICP-OES etc.)
- Zusammenarbeit mit externen Prüfinstituten und wissenschaftlichen Einrichtungen
- Entwicklung, Validierung und Dokumentation von Analysemethoden
- Pflege, Wartung und Kalibrierung von Analysegeräten
- Erstellung von Richtlinien für die Handhabung von Prüfgeräten und Überwachung

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Uni/FH/HTL mit Schwerpunkt Chemie oder Werkstofftechnik o.ä.
- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Flexible verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit großer Lernbereitschaft

UNSER ANGEBOT

- Verantwortungsvolles und herausforderndes Aufgabengebiet
- Attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Bezahlung lt. Kollektivvertrag mind. € 2.445,79 brutto pro Monat, marktconforme Bezahlung je nach Qualifikation

IHRE BEWERBUNG

Fühlen Sie sich von dieser Stellenausschreibung angesprochen?

Jetzt online bewerben

Ihre persönliche Ansprechperson:

Frau Ursula Uglarik, T: 01 / 360 20 DW 1446



Infos zu offenen Stellen finden Sie auch auf unserer Webseite:

www.griller.at/karriere



Wien • Linz • Poysdorf, AT • Mikulov, CZ • Southfield (MI), US • Bălti, MD • Bangalore, IN • Vel'ké Levare, SK • San Juan del Rio, MX • München, DE • Shenyang, CN



www.griller.at