

Wir suchen:

Chemieingenieur/Material-/Werkstoffwissenschaftler in der Analytik (m/w/d)

Die Panacol, als Tochterunternehmen der Hönle Gruppe, ist ein international agierender Anbieter im Wachstumsmarkt für industrielle Spezial-Klebstoffe mit Unternehmensstandorten in Deutschland, Frankreich, China, USA und Süd-Korea.

Panacol bietet ein breites Produktspektrum mit bekannten Marken, von UV-reaktiven Epoxiden und Acrylaten über Struktur- und leitfähige Klebstoffe bis hin zu Sekundenklebstoffen.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir Sie an unserem Standort in Steinbach/Taunus als **Chemieingenieur/Material-/Werkstoffwissenschaftler in der Analytik (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- ▶ Überprüfung, Entwicklung und Qualifizierung von mechanischen und thermoanalytischen Messmethoden
- ▶ Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen zur Analyse und Charakterisierung von Klebstoffen sowie Klebeverbindungen
- ▶ Erstellung und Evaluierung von messtechnischen Versuchsreihen in Zusammenarbeit mit den Projektteams aus Anwendungstechnikern und Entwicklern
- ▶ Hauptansprechpartner bei komplexen, messtechnischen Frage- und Problemstellungen
- ▶ Durchführung von internen Schulungen in deutscher und englischer Sprache

Ihr Profil:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Bachelor/Master (m/w/d) in Werkstoffwissenschaften, Chemie, Materialwissenschaften, Kunststofftechnik oder vergleichbare Qualifikation
- ▶ Erste Erfahrungen in einer vergleichbaren Tätigkeit

- ▶ Gute Auffassungsgabe von technisch komplexen Fragestellungen
- ▶ Freude an der Technik sowie manuelles und handwerkliches Geschick
- ▶ Freude am Arbeiten im Team

Das bieten wir Ihnen:

- ▶ Intensives „On the Job Training“
- ▶ Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- ▶ Individuelles Weiterbildungsangebot
- ▶ 30 Tage Jahresurlaub
- ▶ Attraktives Gleitzeitmodell
- ▶ Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- ▶ Günstige Verkehrsanbindung
- ▶ Kostenfreie Parkplätze
- ▶ Kostenfreie Nutzung von Ladestationen für private E-Fahrzeuge
- ▶ Kostenfreie Getränke und Obst
- ▶ Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz

Interessiert?

Dann schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an jobs@panacol.de.