

Nufringen bei Stuttgart

Werkstudent (m/w/d) für die Abteilung Labor



Ihre vielseitigen Aufgaben umfassen

- Durchführung von thermischen Analysen von Kunststoffen mittels verschiedener Methoden (einschließlich Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC), Thermomechanische Analyse (TMA) und Thermogravimetrie (TGA))
- Termin- und qualitätsgerechte Abwicklung, Planung und Steuerung von Messungen aus Fertigung, Entwicklung und Rohware
- Analyse und Unterstützung bei der Interpretation der erhobenen Daten
- Durchführung von projektbezogenen weiterführenden Analysen zur Unterstützung von Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei operativen Laborarbeiten/-aufgaben

Das bringen Sie mit

- Studium mit Schwerpunkt Chemie, Kunststofftechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Thermoanalyse und deren Methoden (DSC, TMA, TGA)
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet von Polymeren / Kunststoffen
- Idealerweise Kenntnisse auf dem Gebiet der Materialcharakterisierung
- Bedienung von Netzsch Geräten und deren Software von Vorteil
- Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Sichere Handhabung von MS Office und erste Erfahrungen mit den Systemen der Firma Netzsch

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich über unser Bewerberportal auf ensingerplastics.com.

Ensinger steht seit über 50 Jahren für hochwertige Kunststoffe und Fertigungsverfahren. Als Familienunternehmen arbeiten wir weltweit mit mehr als 2.600 Mitarbeitern an 35 Standorten - entwickeln und produzieren Hochleistungsanwendungen aus Kunststoff für fast alle Branchen, z. B. Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrtindustrie uvm.

Ansprechpartner

Isabell Effinger
Tel. +49 7032 819 287
career.de@ensingerplastics.com

Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 8
71154 Nufringen
ensingerplastics.com

