



Pflichtpraktikum – Kunststofftechnik (m/w/d) 94239 Gotteszell, Deutschland - ab September 2024

BARTEC – das sind rund 1.300 Mitarbeitende, die sich für innovative Lösungen in der Sicherheitstechnik engagieren. Überall dort, wo gefährliche Stoffe wie brennbare Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube auftreten können, verhindern die Produkte und Lösungen von BARTEC Explosionen und dienen der Sicherheit von Mensch und Umwelt. Zu den Kunden zählen vor allem die Öl- und Gasindustrie sowie Chemie-, Petrochemie- und Pharmakonzerne aus den unterschiedlichsten Regionen der Welt.

Das sind Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei Viskositätsmessungen an leitfähigen Kunststoffen im Zusammenhang zwischen Carbon Black Anteil und Viskosität
- Ermittlung der Parameter für die Viskositätsmessungen
- Durchführung der Viskositätsmessung an Polymer/Polymercompound
- Ermittlung der Korrelation zwischen Füllgrad und Viskosität
- Unterstützung bei der Überführung der Messverfahren in die Wareneingangskontrolle

Das bringen Sie mit

- Studium im Bereich Chemie, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Kunststofftechnik oder Materialwissenschaften
- Leistungsbereitschaft und Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten
- Interesse an technischen Fragestellungen und unseren Produkten
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit

Das bieten wir Ihnen

- Langfristige Perspektive und Entwicklungsmöglichkeiten bei einem Weltmarktführer der Branche
- Vielfältige Aufgaben mit Gestaltungsspielraum in einem internationalen Umfeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine moderne, digitale Arbeitsumgebung
- Spannende Projekte und großartige Kunden

Bitte beachten Sie, dass Ihr Praktikum am Standort Gotteszell einen vorgeschriebenen Pflichtanteil aufweisen muss.

Sie suchen ein Praktikum, in dem Sie sich verwirklichen können, in dem Sie Verantwortung übernehmen und sich neuen Herausforderungen stellen können?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

