

Daikin Chemicals - Positively Innovative

Seit 1933 ist Daikin Industries an der Forschung und Produktion von Fluorchemikalien beteiligt und ist heute einer der weltweit führenden Hersteller von Fluorbasierten Materialien. Das einzigartige Know-how von Daikin ist für eine Vielzahl von Industriezweigen von entscheidender Bedeutung. Mit Weltklasse-Technologie bieten wir eine breite Palette hochwertiger Produkte mit Anwendungen in den Bereichen Automotive, Halbleiter, Gesundheitswesen, erneuerbare Energien, Haushaltskochgeschirr, Draht und Kabel, Textil- und Gewebebehandlung, Papier und Verpackungen, Optiken und Displays, Oberflächenbeschichtungen und mehr.

Aufgabe

Verarbeitung von thermoplastischen Compounds via Labor-Extrusionsanlage

Verantwortlichkeiten

- Bedienung, Rüstung und Überwachung einer Labor-Extrusionsanlage
- Sicherstellung der Einhaltung vorgegebener qualitäts- und produktspezifischer Parameter gemäß Arbeitsstandards und Spezifikationen
- Hoher Qualitätsstandard in der praktischen Ausführung um sicherzustellen, dass Kundenerwartungen erfüllt werden
- Vor- und Nachbereitung von Extrusionsaufträgen samt Reinigung des Extrusionsequipments
- Hauptverantwortlicher für das Rohmateriallager samt Bestellwesen
- Dokumentation von Prozess- und Produktdaten gemäß internen Vorgaben
- Ermittlung von Produkteigenschaften in Bezug auf mechanische- und physikalische Eigenschaften entsprechend Kundenvorgaben
- Sicherstellung der Einhaltung von Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz
- Enge Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung und dem technischen Service

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik mit Schwerpunkt Extrusion oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Extrusion thermoplastischer Materialien in Industrie oder Forschung
- Sie besitzen handwerkliches bzw. technisches Geschick und es fällt Ihnen leicht, technische und physikalische Abläufe zu verstehen
- Hohe Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, exaktes Arbeiten sowie Flexibilität zeichnen Sie aus
- Sie überzeugen durch hohe Leistungsbereitschaft und Eigeninitiative sowie durch Freundlichkeit, Kollegialität und Teamfähigkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit, in einem globalen, multikulturellen Unternehmensumfeld zu arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Daikin Chemical Europe GmbH

Am Wehrhahn 50
40211 Düsseldorf
daikinchem.de

career@daikinchem.de

Position:

- Berichtslinie: R&D Lead Electrical Materials
- Arbeitsort: Daikin Chemical Europe Innovation Center, Dortmund Phönix West
- 37,5h Arbeitszeit pro Woche

Daikin Chemical Europe GmbH

Am Wehrhahn 50

40211 Düsseldorf

daikinchem.de

career@daikinchem.de