



Wir suchen

Sachbearbeiter (m/w/d) Qualitätsprüfung IPC

Die Gaplast GmbH ist einer der weltweit führenden Partner für Verpackungen in Pharmazie und Kosmetik als auch Hersteller medizintechnischer Produkte. Unseren Erfolg verdanken wir vor allem unserem starken Team und seinem Know-how. Sie finden ein familiäres und zugleich modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Herausforderungen, hohen Entwicklungspotenzialen, modernen Strukturen und konkurrenzlosen Voraussetzungen zu einer zeitgemäßen Work-Life-Balance.

Ihre Aufgaben

- Termingerechte Durchführung aller Prozesse der Qualitätskontrolle (u.a. Erstellung von Prüfvorgaben, Prüfauftragsbearbeitung, Betreuung von Serienaufträgen, Dokumentation)
- Bedienung aller im Einsatz befindlichen Messgeräte inkl. optisch (-taktile) Messmaschine
- Sicherstellung der GMP Konformität in der Qualitätskontrolle
- Umsetzung von technischen Neuerungen auf dem Gebiet der Prüftechnik
- Dokumentenmanagement Qualitätskontrolle und Labor
- Ermittlungen im Rahmen der Reklamationsbearbeitung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung und Erfahrung in der Herstellung von Kunststoffherzeugnissen sind von Vorteil
- PC-Kenntnisse (MS-Office) und Grundlagenkenntnisse zu GMP erwünscht
- Sehr gute Kenntnis der deutschen Sprache und Grundkenntnisse in Englisch
- selbstständige, zuverlässige und eigenmotivierte Arbeitsweise sowie eigenverantwortliche Lernbereitschaft
- Bereitschaft zur Arbeit im Dreischichtbetrieb

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

personalabteilung@gaplast.de oder Gaplast GmbH, Wurmansauer Straße 22, 82442 Saulgrub-Altenau

Haben Sie noch Fragen? Als Ihre Ansprechpartnerin gibt Ihnen Frau Alexandra Pelz gerne Auskunft unter:
+49 (0) 8845-74 13-152 / personalabteilung@gaplast.de

Bitte beachten Sie, dass die Übermittlung der Bewerbungsunterlagen per E-Mail unverschlüsselt erfolgt und die Daten vor Eingang in unserem Unternehmen unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten.

