

Anlagenfahrer (m/w/d) Funktionsfaserfertigung und -konfektionierung

Über uns

Die smartpolymer GmbH - www.smartpolymer.de - ist ein Unternehmen der TITK-Gruppe. Es macht Neuentwicklungen aus dem Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. (TITK) für die Wirtschaft verfügbar, vermarktet Funktions- und Konstruktionswerkstoffe auf Polymerbasis sowie die daraus entwickelten Produkte und Verfahren. Neben den Funktionsfasern der Cell Solution® Familie sind das beispielsweise befolkerte Applikatoren für die Kosmetikbranche oder kälte- und wärmespeichernde Medien mit integriertem Phasen-Wechsel-Material (PCM). Das Portfolio umfasst weiterhin Sicherheits- und Identfasern für den Plagiatsschutz, Filamente für Schleifanwendungen oder piezoelektrische Sensorfasern. Smartpolymer übernimmt auch die individuelle Anpassung oder Neuentwicklung von Additiven, Compounds und Polymeren sowie deren Herstellung und Vermarktung. Zusammen mit der Materialforschungskompetenz des TITK und den akkreditierten Prüfleistungen der OMPG mbH ist eine einzigartige Dreifachkompetenz an einem Standort garantiert.

Ihre Aufgabe

- Bedienung und Überwachung von Produktionsanlagen, Mess- und Prüftechnik
- selbstständige Durchführung zugewiesener Fertigungsaufgaben im Bereich technischer Filamente
- Auswertung, Dokumentation und Protokollierung von Arbeitsergebnissen
- Erfassung, Aufbereitung und Dokumentation von Prozess- und Verfahrensdaten
- Führen von Statistiken gemäß Vorgaben

Ihre Qualifikation

- abgeschlossene Berufsausbildung als Chemikant (m/w/d) oder vergleichbare technische Ausbildung
- strukturierte, zuverlässige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit bei gleichzeitiger eigenverantwortlicher Arbeitsweise

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem technologisch anspruchsvollen Umfeld. Dabei können Sie mit gut ausgebildeten und motivierten Kollegen in einem engagierten Team zusammenarbeiten. Wir bieten Ihnen ein leistungsgerechtes Gehalt sowie attraktive Zusatzleistungen, wie zum Beispiel Urlaubsgeld, Zuschuss zu Jobticket, Jobrad und betrieblicher Altersvorsorge.

Wenn Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe mit Aussicht auf Ihre persönliche berufliche Weiterentwicklung interessiert, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung - bevorzugt per E-Mail an: personal@smartpolymer.de oder per Post an: smartpolymer GmbH, Personalabteilung, Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt

Mit der Bewerbung stimmen Sie – jederzeit widerrufbar – der Verarbeitung und Speicherung Ihrer Daten zu Zwecken des Auswahlverfahrens zu.