



Competence in Compounding

Die Polymer-Technik Elbe GmbH (PTE) ist eine global aufgestellte Unternehmensgruppe mit Produktionsstandorten in Deutschland, Frankreich, China und Mexiko. Mit einem Jahresumsatz von ca. 200 Mio. € zählt die PTE zu den weltweit führenden Customs Compoundern für technische Kautschukmischungen.

Als globales Unternehmen mit drei Standorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir Kautschukmischungen, überwiegend für technische Gummierzeugnisse. Das Spektrum reicht von einfachen Formteilen über komplexe schwingungstechnische Bauteile mit dynamischer Kennung bis hin zu Hochleistungswerkstoffen für stark wärme- und medienbelastete Bauteile.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Verfahrenstechniker (m/w/d)

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Selbständige Betreuung von Werkstoffsortimenten
- Selbständige Kundenbetreuung und Durchführung von Kundenbesuchen
- Erstellung von Mischungsspezifikationen in Abstimmung mit den Kunden
- Abstimmung und Festlegung von Mischverfahren unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und qualitativer Aspekte
- Erstellung von rohstoff- und prozessbezogenen Kalkulationsunterlagen
- Bewertung und Bemusterungen
- Sicherstellen der festgelegten Prozess- und Prüfdaten in Zusammenarbeit mit der Produktion, dem Prüfwesen und der Qualitätssicherung
- Feinabstimmung von Rezepturen zur Optimierung der Mischungsverarbeitung und Werkstoffeigenschaften

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossener Fachhochschulabschluss (Master) im Bereich chemische Verfahrenstechnik bzw. Polymer Materials Science
- Nach Möglichkeit mehrjährige Erfahrung im Bereich der Kautschuk- und Gummitechnologie
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## **Wir bieten:**

- Attraktive Vergütung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersversorgung

## **Bewerben Sie sich gern unter:**

Polymer-Technik Elbe GmbH  
Frau Sirp  
Heuweg 5  
06886 Lutherstadt Wittenberg

03491 659 450  
msirp@polymertechnik.com

[www.polymertechnik.com](http://www.polymertechnik.com)