

Die Polymer-Technik Elbe GmbH in Wittenberg gehört zu den führenden Unternehmen in der Mischungsherstellung und beliefert Kunden in der ganzen Welt. Mit rund 350 Mitarbeitern erwirtschaften wir einen Jahresumsatz von ca. 120 Mio. EUR.

Als globales Unternehmen mit 3 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.

**Für das Ausbildungsjahr 2020 suchen wir motivierte, teamfähige und zuverlässige Auszubildende für eine Ausbildung zum**

## **Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik - Halbzeuge(m/w/d)**

**Ausbildungszeit: 3 Jahre**

**Das lernst du bei uns:**

- Verwiegen von Rohstoffen nach Rezeptur
- Bedienen der Walzwerke unter Beachtung vorgeschriebener Einstellparameter
- Überwachen des ordnungsgemäßen Produktionsablaufes der Mischungschargen vom ersten Walzwerk bis zur Ablage an der Batch-off-Anlage oder des Streifenablegers
- Endkontrolle der abgepackten Mischungen

**Das bringst du mit:**

- Möglichst Realschulabschluss oder mindestens guter Hauptschulabschluss
- Mindestens befriedigende Leistungen in den Fächern Mathematik, Deutsch, Physik, Chemie, Sozialkunde
- Gesundheitliche Eignung

**Wir bieten dir:**

- eine praxisorientierte und abwechslungsreiche Ausbildung
- Vergütung gemäß betrieblicher Regelungen sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Erstattung der Fahrt- oder Übernachtungskosten für den Besuch der Berufsschule in Bitterfeld
- 39-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Prämierung guter Leistungen
- Die Möglichkeit einer Übernahme nach erfolgreicher Abschlussprüfung

**Lehrbeginn: 01.09.2020**

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann würden wir uns über deine aussagekräftige Bewerbung mit Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf mit Lichtbild sowie den Zeugnissen Abschluss Klasse 9 und Halbjahr Klasse 10 unter [kbeese@polymertechnik.com](mailto:kbeese@polymertechnik.com) freuen.