



Competence in Compounding

Seit über 125 Jahren gehört PTE zu den international führenden Herstellern von Kautschukmischungen mit Produktionsstätten in Deutschland, China und Mexiko.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Lutherstadt Wittenberg bieten wir ab 15.08.2024 eine **Ausbildung** zum

## Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (m/w/d)

### Deine Aufgaben:

- Analyse von Prozessen der Betriebs- und Produktionswirtschaft
- Vergleich und Auswahl von Werkzeugen der Prozessoptimierung
- Identifizierung und Klassifizierung von Datenquellen
- Prüfung und Bereitstellung von Daten
- Maßnahmen zur Verbesserung der Datenqualität
- Anwendung von analytischen, statistischen und mathematischen Verfahren und Modellen
- Anwendung von Programmiersprachen und Datenbankverwaltungssoftware
- Installieren und Einrichten von Hardware, Betriebssystemen sowie Anwendungssoftware
- Erstellung von Benutzer-, Zugriffs-, Datenhaltungs- sowie Datensicherungskonzepten

### Dein Profil:

- Realschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathematik und Englisch
- technisches Geschick
- logisches Denken & sorgfältiges Arbeiten
- Spaß am Analysieren und Auswerten
- Teamfähigkeit

Regelausbildungszeit: 3 Jahre

### Wir bieten Dir:

- eine praxisorientierte und abwechslungsreiche Ausbildung
- Vergütung gemäß betrieblichen Regelungen sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bezuschussung der Fahrt- oder Übernachtungskosten für den Besuch der Berufsschule und der überbetrieblichen Ausbildung in Halle
- Zuschuss zu den Schulbüchern
- Zuschuss zu betrieblichen Mahlzeiten

- Prämierung guter Leistungen
- 37,5-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Bereitstellung von Arbeitskleidung
- Hohe Übernahmechancen
- Berufliche Weiterentwicklung z. B. durch duales Studium oder Meisterschulung

**FREUE DICH AUF EINE SPANNENDE UND LEHRREICHE AUSBILDUNG BEI PTE!**

Bewerbung bitte an:

Polymer-Technik Elbe GmbH  
Frau Franziska Bredlow  
Heuweg 5  
06886 Lutherstadt Wittenberg

03491 659 451

[karriere@polymertechnik.com](mailto:karriere@polymertechnik.com)

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