



## Ausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologen (m/w/d)

Als Hersteller von Armaturenzubehör für die Gas-, Wasser- und Abwasserwirtschaft haben wir uns mit der Marke SCHOENBORNER im In- und Ausland einen bedeutenden Namen gemacht und möchten nun dir eine spannende Ausbildung als Industriemechaniker in unserem innovativen Familienunternehmen ermöglichen.

### Das lernst du ...

- Einrichtung bzw. Umrüstung von Spritzguss- und Extrusionsanlagen
- Bestimmung der Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck
- Herstellung von Bauteilen und Baugruppen
- Überwachung der laufenden Produktion
- Be- oder Nachbearbeitung der Formteile
- Bauteilprüfung unter Einhaltung von Qualitätsstandards
- Protokollierung und Dokumentierung von Arbeitsabläufen und Messwerten
- Durchführung von Kontroll- und Prüfarbeiten

### Das bringst du mit ...

- mindestens Fachoberschulreife
- Interesse an technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Sinn für praktische Arbeit
- lösungsorientiertes Denken und Handeln
- gute Leistungen in Physik und Chemie

### Das bieten wir dir ...

- eigenverantwortliches Arbeiten und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- ein motiviertes und engagiertes Team
- ein zukunftsorientiertes und innovatives Unternehmen
- den Erwerb von Zusatzqualifikationen wie z.B. Flurfördermittelschein (Staplerschein) oder Kranschein zum Bedienen einer Laufkatze
- die Möglichkeit zur Festeinstellung

Du bist außerdem lernbereit, zuverlässig, verantwortungsbewusst und arbeitest gern im Team?

Dann sende bitte deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letztes Zeugnis) schriftlich oder auch gern per E-Mail bis spätestens Juli des Jahres ein, in welchem du deine Ausbildung beginnen möchtest.

### Nutze bitte folgende Kontaktdaten:

Herrn Daniel Jähnichen  
Schönborner Armaturen GmbH  
Finsterwalder Chaussee 17a  
03253 Doberlug-Kirchhain, OT Hennersdorf  
Daniel.Jaehnichen@schoenborner.com

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

**Dauer 3 Jahre**

**Berufsschule im  
OSZ SeeCampus  
Niederlausitz in  
Schwarzheide**