

## Ausbildung

---

Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff und Kautschuk  
Fachrichtung: Bauteile

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Berufsschulen:

Verbundausbildung zwischen dem Schweriner Ausbildungszentrum, der Beruflichen Schule des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte Standort Neustrelitz und der Premier Tech Aqua.

Staatliche Anerkennung des Ausbildungsberufes, Abschlussprüfung in der Fachrichtung Bauteile

- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von polymeren Werkstoffen, Zuschlag- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Messen, Steuern, Regeln
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen zur Be- und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln
- Fertigungsplanung und -steuerung
- Weitere berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in der Fachrichtung Bauteile

1. Lehrjahr: ca. 35 Wochen im Ausbildungsbetrieb, ca. 14 Wochen Berufsschule, ca. 5 Wochen Schweriner Ausbildungszentrum
2. Lehrjahr: ca. 29 Wochen im Ausbildungsbetrieb, ca. 13 Wochen Berufsschule, ca. 10 Wochen Schweriner Ausbildungszentrum
3. Lehrjahr: ca. 37 Wochen im Ausbildungsbetrieb, ca. 12 Wochen Berufsschule, ca. 3 Wochen Schweriner Ausbildungszentrum

Ihre schriftliche Kurzbewerbung richten Sie bitte an:

Premier Tech Water and Environment GmbH

Am Gammgraben 2, 19258 Boizenburg/Elbe, Personalabteilung z. H. Annette Rademacher,

Telefon 038847/6239-24, [rada@premiertech.com](mailto:rada@premiertech.com), [www.premiertechaqua.de](http://www.premiertechaqua.de)