



Ausbildung in Bötzingen

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuk-Technik

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzungen:

Haupt-/Realschulabschluss

Ansprechpartner:

Frau Nicole Schott

Telefon: 07663-61-2634

Fax: 07663-61-2297

E-Mail: n.schott@peguform.de

Das Aufgabengebiet unserer Verfahrensmechaniker/-innen liegt im Bereich der Fertigung der Kunststoffteile. Hierzu gehört das Umrüsten von rechnergeregelter Produktionsmaschinen, die Produktionsüberwachung und Optimierung von Fertigungsabläufen.

Einige wichtige Inhalte der Ausbildung sind:

- Grundausbildung in der Metall- und Kunststoffbearbeitung.
- Fachausbildung in der Kunststofftechnik.
- Einrichten und Inbetriebnahme von Spritzgießmaschinen.
- Qualitätssicherung der produzierten Kunststoffteile.
- Seminare der Steuerungstechnik: Pneumatik
Elektropneumatik
Hydraulik
Robotertechnik
- Berufsübergreifende Seminare: Word
Excel
Power Point
- Einhaltung von Umwelt- und Arbeitsschutzrichtlinien.

Die Theorieinhalte der Ausbildung werden von der Berufsschule in Emmendingen und durch betrieblichen Unterricht vermittelt.

**Peguform GmbH
Ausbildungszentrum
Schlossmattenstr. 18
79268 Bötzingen
www.peguform.de**