



du {

- hast Lust auf einen handwerklichen Beruf?
- hast Interesse an techn. Zusammenhängen & Mechanik?
- kannst selbstständig, strukturiert & präzise arbeiten?
- hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen?

Folgende Begriffe sind für dich keine Fremdwörter:  
Teampayer, Pünktlichkeit, Hands-on-Mentalität, Zuverlässigkeit, Präzision

# Bewirb dich bei rekuplast

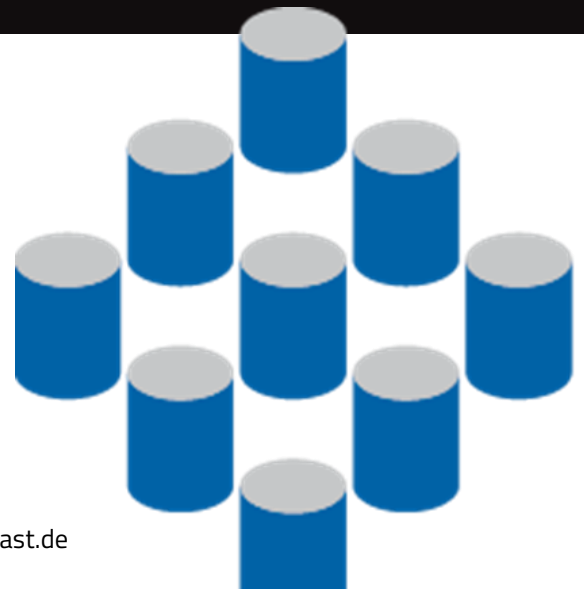
Das erwartet dich: Planung und Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen, hierzu werden vor allem Mathekenntnisse benötigt. Anfertigung von Spritzgussteilen in Klein- bis Großserien.

**Ausbildungsberuf:**      **Verfahrensmechaniker- /in für Kunststoff- u. Kautschuktechnik**  
Fachrichtung Formteile

**Ausbildungsdauer:**      3 Jahre

**Ausbilder und Kontakt:**      Valentin Roth  
Tel.: +49 (0)9432 91806 29  
Email: valentin.roth@rekuplast.de

**Ausbildungsbetrieb:**      **rekuplast GmbH**  
Zum Schlag 7, 97877 Wertheim-Reicholzheim  
Tel.: +49 (0)9342 91806 0, Email: bewerbung@rekuplast.de



Berufsschule/n			
Jahr	Berufsschulstandort	Unterrichtsart	Besonderheit
1	Gewerbliche Schule Künzelsau Am Gaisberg 11 74653 Künzelsau	Zweiwöchiger Blockunterricht	Unterkunft wird für die Schulzeit gestellt
2			
3			

Lernfelder		Zeitrichtwert		
Nr.		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
1	Werkstoffe nach anwendungsbezogenen Kriterien auswählen	80		
2	Bauelemente aus berufsbezogenen Werkstoffen herstellen	80		
3	Herstellen von einfachen Baugruppen	80		
4	Anlagenbezogene Steuerungstechniken anwenden	80		
5	Fertigungsvoraussetzungen für die Polymerverarbeitung schaffen		80	
6	Werkzeuge, Maschinen und Zusatzgeräte instand halten		60	
7	Eigenschaften von polymeren Werkstoffen prüfen und analysieren		80	
8	Steuerungstechnische Systeme für die Be- und Verarbeitung von Polymeren anwenden + prüfen		60	
9	Formteile durch Spritzgießen herstellen			80
10	Formteile durch Pressen herstellen			40
11	Formteile durch Blasformen herstellen			40
12	Formteile durch Schäumen herstellen			40
13	Formteile durch Thermoformen herstellen			40
14	Produkt- und Prozessqualität überwachen und optimieren			40
<b>Summe (insgesamt 880 Std.)</b>		<b>320</b>	<b>280</b>	<b>280</b>