



du {

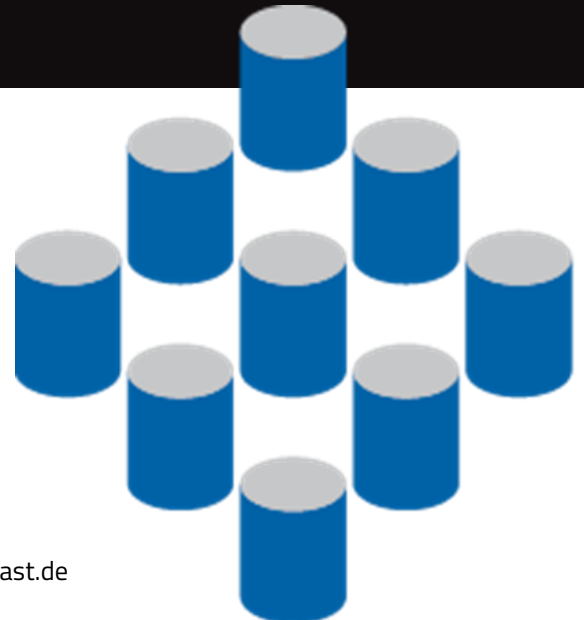
- hast Lust auf einen handwerklichen Beruf?
- hast Interesse an techn. Zusammenhängen & Mechanik?
- kannst selbstständig, strukturiert & präzise arbeiten?
- hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen?

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

# Bewirb dich bei rekuplast

Das erwartet dich: Aufbau fundierter Kenntnisse in der Metallverarbeitung, u.a. Bohren, Drehen, Schleifen, Erodieren, Fräsen sowie Einblicke in die Kunststoffverarbeitung, Anfertigung von Kleinserien, Prototypen und Vorrichtungen

- Ausbildungsberuf:** Werkzeugmechaniker-/ in  
Fachrichtung Formentechnik
- Ausbildungsdauer:** 3 1/2 Jahre
- Ausbilder und Kontakt:** Lukas Fuchs  
Tel.: +49 (0)9432 91806 20  
Email: lukas.fuchs@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
<b>1</b>	BFZ Wertheim Reichenberger Straße 8, 97877 Wertheim	Einwöchiger Blockunterricht	Mit allen Metallberufen zusammen. Wahlweise auch MGH möglich.
<b>2</b>	GSMGH Seegartenstr. 16, 97980 Bad Mergentheim	Teilzeitunterricht	i.d.R. 1 Zusatztag im Monat (Praxistag-Werkstatt)
<b>3</b>		Teilzeitunterricht	i.d.R. 1 Zusatztag im Monat (Praxistag-Werkstatt)
<b>4</b>		Teilzeitunterricht	i.d.R. 1 Zusatztag im Monat (Praxistag-Werkstatt)

## Überbetriebliche Schulungen

Jahr	Standort	Unterrichtsart
<b>1</b>	UFZ Niederstetten e.V. Oberstetter Straße 10, 97996 Niederstetten	4- wöchiger Intensivkurs CNC Fertigung
<b>2</b>		6- wöchiger Intensivkurs Pneumatik-Hydraulik + E. Pneumatik und E. Hydraulik

## Lernfelder

## Zeitrichtwert

Nr.		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
<b>1</b>	Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen	80			
<b>2</b>	Fertigen von Bauelementen mit Maschinen	80			
<b>3</b>	Herstellen von einfachen Baugruppen	80			
<b>4</b>	Warten technischer Systeme	80			
<b>5</b>	Formgeben von Bauelementen durch spanende Fertigung		60		
<b>6</b>	Herstellen technischer Teilsysteme des Werkzeugbaus		80		
<b>7</b>	Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen (NC/ CNC)		80		
<b>8</b>	Planen und Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme		60		
<b>9</b>	Herstellen von formgebenden Werkzeugoberflächen			60	
<b>10</b>	Fertigen von Bauelementen in der rechnergestützten Fertigung			60	
<b>11</b>	Herstellen der technischen Systeme des Werkzeugbaus			100	
<b>12</b>	Inbetriebnehmen & Instandhalten von techn. Systemen des Werkzeugbaus			60	
<b>13</b>	Planen und Fertigen technischer Systeme des Werkzeugbaus				80
<b>14</b>	Ändern und Anpassen technischer Systeme des Werkzeugbaus				60
<b>Summe (insgesamt 1020 Std.)</b>		<b>320</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>140</b>