

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: Teamplayer, 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

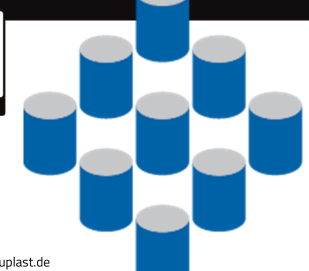
Tel.: +49 (0)9432 91806 20 Email: lukas.fuchs@rekuplast.de

Ausbildungsbetrieb: rekuplast GmbH

Zum Schlag 7, 97877 Wertheim-Reicholzheim

Tel.: +49 (0)9342 91806 0, Email: bewerbung@rekuplast.de





Berursschule/n								
Jahr	Berufsschulstandort	Unterrichtsart	Besonderheit					
1	BFZ Wertheim Reichenberger Straße 8, 97877 Wertheim	Einwöchiger Blockunterricht	Mit allen Metallberufen zusammen. Wahlweise auch MGH möglich.					
2		Teilzeitunterricht	i.d.R. 1 Zusatztag im Monat (Praxistag-Werkstatt)					
3	GSMGH Seegartenstr. 16, 97980 Bad Mergentheim	Teilzeitunterricht	i.d.R. 1 Zusatztag im Monat (Praxistag-Werkstatt)					

4

Teilzeitunterricht

i.d.R. 1 Zusatztag im Monat (Praxistag-Werkstatt)

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

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