

Ausbildungsplanung



POLYSAX

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 1. Ausbildungsjahr 2025/26

Beruf: _____ o Maschinen und Anlagenführer (_Kunststoff- / __Metalltechnik)
 (bitte zutreffendes ankreuzen) _____ o Kunststoff- und Kautschuktechnologie

Fachrichtung: _____

Betrieb: _____ ja nein

verantwortliche Person: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____ ja nein

Wir benötigen am Lehrjahresende zur finanziellen Förderung der überbetriebliche Verbundausbildung über die SAB-Sächsische Aufbaubank die dazugehörige Teilnahmeliste.

Wir wünschen zum Lehrjahreshalbjahr sowie Lehrjahresende eine Leistungsbeurteilung des/der Auszubildenden.

bitte ankreuzen

Bezeichnung	Kurs (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
Grundlagen der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung [Bauteile und Baugruppen prüfungsbezogen]					
A 1.1	Allgemeine Grundlagen der Metallbearbeitung bohren, feilen, reiben, messen, Messgeräte, Messfehler	3			
A 1.2	Bauteile durch Trennen und Umformen herstellen Zeichnungsnormen, Toleranzen, biegen, gestreckte Länge, sägen, Passungen, Gesamtzeichnungen	3			
A 1.3	Einfache Baugruppen manuell herstellen, lesen von Gesamt- und Teilzeichnungen, Baugruppen Schraubverbindungen, Schnittdarstellung, Oberflächenangabe, Arbeitsorganisation	3			
A 1.4	Maschinelle Bearbeitung Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen / Werk- und Spannzeuge prüfen und auswählen, Werkstücke ausrichten, spannen und herstellen	3			
Grundlagen und Bearbeiten von Kunststoffen [Bearbeitung und Verfahren prüfungsbezogen]					
A 1.5	Grundlagen der Bearbeitung von Kunststoffen Aufbau, Arten, Anwendung, Be- und Verarbeitung, Kunststofferkennung, Messgeräte unterscheiden und dem Verwendungszweck zuordnen, Messwerte erfassen	5			
A 1.6	Bauteile durch unterschiedliche Verfahren herstellen spanende Bearbeitung von verschiedenen Kunststoffen, Prüfpläne und Prüfprotokolle erstellen, bohren, feilen, reiben, messen, Messfehler	4			
A 1.7	Baugruppen durch maschinelle und manuelle Verfahren aus Kunststoffen herstellen kleben, schweißen, biegen, drehen, fräsen	3			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum _____ Unterschrift _____ Stempel (Betrieb) _____

