

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 1. Ausbildungsjahr 2023/24



POLYSAX

Beruf: Werkzeugmechaniker
 Zerspanungsmechaniker
 Industriemechaniker
 (bitte zutreffendes ankreuzen)

Fachrichtung: _____

Betrieb: _____

verantwortliche Person: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

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

ja nein

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

ja nein

bitte ankreuzen

Bezeichnung	Lehrgang/ Kurs (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein

Grundlagen der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung (prüfungsrelevant AP 1)

AW 1.1	Allgemeine Grundlagen der Metallbearbeitung bohren, feilen, reiben, messen, Messfehler	2			
AW 1.2	Fertigen/ Herstellen von Bauelementen und Bauteilen durch Trennen und Umformen Zeichnungsnormen, Toleranzen, biegen, gestreckte Länge, sägen, Passungen, Gesamtzeichnungen	2			
AW 1.3	Einfache Baugruppen herstellen Informationen beschaffen und strukturieren, planen und dokumentieren der Arbeitsschritte- Schalt- und Funktionspläne lesen, lesen von Gesamt- und Teilzeichnungen, Baugruppen; Schraubverbindungen, Schnittdarstellung, Oberflächenangabe, Arbeitsorganisation	4			
AW 1.4	Maschinelles Spanen Maschinelle Bearbeitung verschiedener Materialien, Eisen- und Nichteisenmetalle, Kunststoff	2			
AW 1.5	Drehen - Konventionelle Leit- und Zugspindeldrehmaschine Plandrehen, Längs-Runddrehen, Abstechdrehen, Zentrieren, Einstechdrehen, Bohren, Innenausdrehen, Kegeldrehen, Rändeln	2			
AW 1.6	Fräsen - Grundlagen Planfräsen, Rundfräsen, Profilfräsen	2			
AW 1.7	Manuelle und maschinellen Metallbearbeitung Vertiefung / Festigung / Wiederholung / Projektarbeit / Lernstandskontrolle	1			

Grundlagen der Kunststoffbearbeitung

AW 1.8	Grundlagen der Bearbeitung von Kunststoffen Aufbau, Arten, Anwendung, Be- und Verarbeitung, Kunststofferkennung, spanende Bearbeitung von verschiedenen Kunststoffen, Messgeräte unterscheiden und dem Verwendungszweck zuordnen, Messwerte erfassen Bauteile durch unterschiedliche Verfahren herstellen kleben, schweißen, biegen, Prüfpläne und Prüfprotokolle erstellen	3			
--------	--	---	--	--	--

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 2. Ausbildungsjahr 2023/24



POLYSAX

Beruf: Werkzeugmechaniker
 (bitte zutreffendes ankreuzen) Zerspanungsmechaniker
 Industriemechaniker

Fachrichtung: _____

Betrieb: _____

verantwortliche Person: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

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

ja nein

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

ja nein

bitte ankreuzen

Bezeichnung	Kurs/ Lehrgang (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
AW 2.1	Grundlagen Pneumatik und Hydraulik (Prüfungsrelevant AP 1) Schalt- und Funktionspläne unterscheiden und lesen, skizzieren, aufbauen und prüfen	1			
AW 2.2	Anfertigen von Bauteilen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren	3			
AW 2.3	Herstellen von Bauteilen und Baugruppen, Montage und Demontage Informationen beschaffen und strukturieren, planen und dokumentieren der Arbeitsschritte-Schalt- und Funktionspläne lesen, lesen von Gesamt- und Teilzeichnungen, Baugruppen; Schraubverbindungen, Schnittdarstellung, Oberflächenangabe, Arbeitsorganisation	3			
AW 2.5	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Theorie)	1			
AW 2.6	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Praxis)	1			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)