

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 2. Ausbildungsjahr 2023/24



POLYSAX

Beruf: Maschinen und Anlagenführer (MAF)
 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (VMK)
 (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	Kurs/ Lehrgang (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
A 2.1	Grundlagen Pneumatik und Hydraulik (Prüfungsrelevant AP 1) Schalt- und Funktionspläne unterscheiden und lesen, skizzieren, aufbauen und prüfen	1			
A 2.2	Produktionstechnische Grundlagen der Polymerverarbeitung Aufbau und Funktionsweise von Maschinen und Geräten der wesentl. Verarbeitungsverfahren Überprüfen von Maschinen und Anlagen vor Inbetriebnahme Messen, Steuern und Regeln Mess-, Steuer-, Regeleinrichtungen einstellen und anwenden, Funktionsprüfung und überwachen	4			
A 2.3	Fertigungstechniken der Kunststoffbe- und -verarbeitung (erfordert A 2.2) <i>Formteile / Halbzeuge / Bauteile / Compound / Faserverbund</i> Produktionsanlagen bedienen;Verfahrensparameter einstellen, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen -Spritzgießen (Thermo- / Duroplast) -Duroplastpressen -Thermoformen (Tiefziehen) -Extrudieren -Extrusionsblasformen -Compoundieren <u>lehrgangsbegleitend: Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln, Maschinen und Geräten</u> Schäden erkennen und dokumentieren, Betriebsstoffe auswählen, einsetzen und entsorgen, Maschinenpläne lesen Schäden erkennen und dokumentieren, Betriebsstoffe auswählen, einsetzen und entsorgen, Maschinenpläne lesen	14			
A 2.4	Anwenden und Festigung der jeweiligen Fertigungstechniken (branchenspezifisch) <i>Formteile / Halbzeuge / Bauteile</i> Qualitätssichernde und optimierende Maßnahmen	3			
A 2.5	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Theorie)	1			
A 2.6	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Praxis)	1			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum _____ Unterschrift _____ Stempel (Betrieb) _____