

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 2. Ausbildungsjahr 2024/25



POLYSAX

Beruf: Maschinen und Anlagenführer (MAF)
 Kunststoff- und Kautschuktechnologe
 (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

ja nein

bitte ankreuzen

Bezeichnung	Kurs (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 Tech. Informationen beschaffen und strukturieren, planen, vorbereiten und dokumentieren der Arbeitsschritte, Fertigung vorbereiten 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 <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 lehrgangsbegleitend: Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln, Maschinen und Geräten 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 Maßnahmen	3			
A 2.5	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Theorie) KKT	1			
A 2.5	Vorbereitung Zwischenprüfung (Theorie) MAF	1			
A 2.5	Vorbereitung Abschlussprüfung (Theorie) MAF	1			
A 2.6	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Praxis) KKT	1			
A 2.6	Vorbereitung Zwischenprüfung (Praxis) MAF	1			
A 2.6	Vorbereitung Abschlussprüfung (Praxis) MAF	1			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)