Ausbildungsplanung

(bitte zutreffendes ankreuzen)

verantwortliche Person:

Beruf:

Betrieb:

E-Mail:

Fachrichtung:

Telefonnummer:

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 2. Ausbildungsjahr 2025/26

o Maschinen und Anlagenführer (MAF)

o Kunststoff- und Kautschuktechnologe (KKT)

<u> 26</u>				
	POL	Y S/	4X	
Wir benötige finanziellen I Verbundaus Sächsische A Teilnahmelis	Förderun bildung Aufbauba	g der üb über die	erbetreiblich SAB-	Э
Wir wünsche sowie Lehrja Leistungsbe	hresend	e eine	shalbjahr	

bitte ankreuzen

			bitte ankreuzen			
				Anmeldung		
Bezeich- nung	Kurs (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Ja	Nein	
A 2.1	Grundlagen Pneumatik und Hydraulik (Prüfungsrelevant AP 1) Schalt- und Funktionspläne unterscheiden und lesen, skizzieren, mit Fluidim am PC erstellen, 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, Steuer und Regeln Mess-, Steuer-, Regeleinrichtungen einstellen und anwenden, Funktionsprüfung und überwachen	3				
A 2.3	Ferigungstechniken der Kunststoffbe- und -verarbeitung Formteile / Halbzeuge / Bauteile / Compound / Faserverbund Produktionsanlagen bedienen, Verfahrensparameter einstellen, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, ppolymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen -Spritzgießen (Thermo- / Duroplast) -Duroplastpressen -Thermoformen (Tiefziehen) -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) Formteile / Halbzeuge / Bauteile Qualitätssichernde Maßnahmen	2				
A 2.5	Vorbereitung Zwischenprüfung (Theorie) MAF (Kunststoff- und Metalltechnik)	1				
A 2.5	Vorbereitung Abschlussprüfung (Theorie) MAF (Kunststoff- und Metalltechnik)	1				
A 2.5	Vorbereitung AP 1 (Abschlussprüfung Teil 1) (Theorie) KKT	1				
A 2.6	Vorbereitung Zwischenprüfung (Praxis) MAF (Kunststoff- und Metalltechnik)	1				
A 2.6	Vorbereitung Abschlussprüfung (Praxis) MAF (Kunststoff- und Metalltechnik)	1				
A 2.6	Vorbereitung AP 1 (Abschlussprüfung Teil 1) (Praxis) KKT	1				

Datum Unterschrift Stempel (Betrieb) E-Mail: m.krsek@polysax.de

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse: