## <u>Ausbildungsplanung</u>

## Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 3. Ausbildungsjahr 2024/25



Stempel (Betrieb)

Beruf: Fachrichtung: Betrieb: verantwortliche Person:		Kunststoff- und Kautschuktechnologe	—finanziel Verbund Sächsis	enötigen am Lehrjahresende zur ziellen Förderung der überbetreibliche undausbildung über die SABsische Aufbaubank die dazugehörige ahmeliste.		
Telefonnu			Lehrjahr	ir wünschen zum Lehrjahreshalbjahr sowie hrjahresende eine Leistungsbeurteilung s/der Auszubildenden.		
<u>L-Man.</u>				ja		nein
				bitte ankreuz	en	
Bezeich-	<b>Kurs</b> (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)			Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
nung			s) Woche		Ja	Nein
A 3.1	Werkstoffprüfung und Aufbereiten polymerer Werkstoffe (Labor) Werkstoffe für den Verwendungszweck auswählen, Werkstoffeigenschaften ermitteln (Dichte, Feuchte, Fließverhalten), Labortätigkeit, Prüfprotokolle erstellen und auswerten, Qualitätsregelkarte erstellen und auswerten, technische Datenblätter anwenden					
A 3.2	Spritzgießen intensiv Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Handlinggeräte in betrieb nehmen, Werkzeuge warten und reparieren, Werkzeugabmusterung, Fehlererkennung und -analyse					
	<b>3D-Druck/ CAD</b> Anfertigen von Gesamt- und Teilzeichnungen CAD, 2D und 3D Konstruktionen, Aufbau Funktionsweise 3D Drucker, Druckverfahren durchführen					
A 3.4	Automatisierung - Handling linearer Entnahmesysteme, Pneumatische, elektrische Systeme, Sepro/ Wittmann (Arburg) Steuerung					
A 3.5	<b>Duropressen intensiv</b> (erfordert Kenntnisse aus A 2.2 / 2.3) Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Fehlererkennung und -analyse					
A 3.6	<b>Thermoformen intensiv</b> (erfordert Kenntnisse aus A 2.2 / 2.3) Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Fehlererkennung und -analyse					
A 3.7	<b>Extrusion / Extrusionsblasen intensiv</b> (erfordert Kenntnisse aus A 2.2 / 2.3) Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Fehlererkennung und -analyse		und 1			
A 3.8	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Theorie)		2			
A 3.9	Vorbereitung Abschlussprüf	ıng Teil 2 (Praxis)	2			
Namen de	r Auszubildenden und Berufs	schulklasse:				

ASP: Rico Ullrich E-Mail: r.ullrich@polysax.de Tel. 0 35 91/53 22 27-71 Fax: -77

Unterschrift

Datum