

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 3. Ausbildungsjahr 2026/27



Beruf: Kunststoff- und Kautschuktechnologie

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 (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Woche	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				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	1			
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	6			
A 3.3	Vertiefung 3D-Druck/ CAD Anfertigen von Gesamt- und Teilzeichnungen CAD, 2D und 3D Konstruktionen, Aufbau Funktionsweise 3D Drucker, Druckverfahren durchführen	1			
A 3.4	Automatisierung - Handling linearer Entnahmesysteme, Pneumatische, elektrische Systeme, Sepro/ Wittmann (Arburg) Steuerung	2			
A 3.5	Duopressen intensiv (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	1			
A 3.6	Thermoformen intensiv (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	1			
A 3.7	Extrusion / Extrusionsblasen intensiv (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	1			
A 3.8	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Theorie)	1			
A 3.9	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Praxis)	2			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)