

# Ausbildungsplanung

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



**Beruf:** Kunststoff- und Kautschuktechnologie Wir benötigen am Lehrjahresende zur finanziellen Förderung der überbetriebliche Verbundausbildung über die SAB-Sächsische Aufbaubank die dazugehörige Teilnahmeliste.  ja  nein

**Fachrichtung:** \_\_\_\_\_

**Betrieb:** \_\_\_\_\_

**verantwortliche Person:** \_\_\_\_\_

**Telefonnummer:** \_\_\_\_\_ Wir wünschen zum Lehrjahreshalbjahr sowie Lehrjahresende eine Leistungsbeurteilung des/der Auszubildenden.  ja  nein

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

bitte ankreuzen

Bezeichnung	Kurs (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Woche	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
A 3.1	<b>Werkstoffprüfung und Aufbereiten polymerer Werkstoffe (Labor)</b> 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	<b>Spritzgießen intensiv</b> 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	<b>3D-Druck/ CAD</b> Anfertigen von Gesamt- und Teilzeichnungen CAD, 2D und 3D Konstruktionen, Aufbau Funktionsweise 3D Drucker, Druckverfahren durchführen	2			
A 3.4	<b>Automatisierung - Handling linearer Entnahmesysteme,</b> Pneumatische, elektrische Systeme, Sepro/ Wittmann (Arburg) Steuerung	2			
A 3.5	<b>Duopressen 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	1			
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	1			
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	1			
A 3.8	<b>Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Theorie)</b>	2			
A 3.9	<b>Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Praxis)</b>	2			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_ Stempel (Betrieb) \_\_\_\_\_