

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 3. Ausbildungsjahr 2021/22



Beruf: Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Fachrichtung: _____

Betrieb: _____

verantwortliche Person: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Bezeichnung	Kurs <i>(weitere Informationen siehe Broschüre "Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge")</i>	Woche	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
B 6	Werkstoffprüfung und Aufbereiten polymerer Werkstoffe Werkstoffe für den Verwendungszweck auswählen, Werkstoffeigenschaften ermitteln (Dichte, Feuchte, Fließverhalten), Labortätigkeit, Prüfprotokolle erstellen und auswerten, Qualitätsregelkarte erstellen und auswerten, technische Datenblätter anwenden	2			
B 7	Produktionseinrichtungen warten und reparieren planmäßig- vorbeugende Instandhaltung, störbedingte Instandsetzung, Wartungsarbeiten durchführen, Wartungs- Instandhaltungspläne, Dokumentation, Fehler eingrenzen und beheben	1			
B 8	Projektaufgaben Spritzgießen (Thermo / Duro) Auftragsanalyse, Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Handlinggeräte in betrieb nehmen und teilweise programmieren (6-Achs- und Linearroboter), Werkzeuge warten und reparieren, Werkzeugabmusterung, Fehlererkennung und -analyse	5			
B 9	Projektaufgaben Duropressen Auftragsanalyse, Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Fehlererkennung und -analyse	1			
B 10	Projektaufgaben Thermoformen Auftragsanalyse, Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Fehlererkennung und -analyse	1			
B 11	Projektaufgaben Extrusion / Extrusionsblasen Auftragsanalyse, Arbeitsplanung, Werkstoffeigenschaften ermitteln, Materialbereitstellung sichern, Werkzeuge vorbereiten und rüsten, Parameter ermitteln und einstellen, Prüfpläne lesen und Teile labormäßig analysieren, Fehlererkennung und -analyse	2			
B 12	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Theorie)	2			
B 13	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 (Praxis)	2			

Namen der Auszubildenden:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)