

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 2. Ausbildungsjahr 2022/23



Beruf: Maschinen und Anlagenführer
 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik
 (bitte zutreffendes ankreuzen)

Fachrichtung: _____

Betrieb: _____

verantwortliche Person: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Bezeichnung	Kurs <i>(weitere Informationen siehe Broschüre "Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge")</i>	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
A3	Grundlagen des Steuern und Regelns- Aufbau von Pneumatikschaltungen	2			
A4	Produktionstechnische Grundlagen Aufbau und Funktionsweise von Maschinen der Polymerverarbeitung unterscheiden Verarbeitungsparameter kennenlernen, Mess- und Steuereinrichtungen prüfen und überwachen, Materialbereitstellung sichern, lagern, trocknen und recyceln	6			
A 5	Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln, Maschinen und Geräten Schäden erkennen und dokumentieren, Austausch oder Nacharbeit von Teilen, Betriebsstoffe auswählen, einsetzen und entsorgen, Maschinenpläne lesen	2			
A 6	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Theorie)	1			
A 7	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Praxis)	1			
B 1	Herstellen von Formteilen durch Spritzgießen (Thermo / Duro) Produktionsanlagen bedienen;Verfahrensparameter einstellen und optimieren, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen	8			
B 2	Herstellen von Formteilen durch Duropressen Produktionsanlagen bedienen;Verfahrensparameter einstellen und optimieren, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen	1			
B 3	Herstellen von Formteilen durch Thermoformen Produktionsanlagen bedienen;Verfahrensparameter einstellen und optimieren, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen	1			
B 4	Herstellen von Formteilen durch Extrusionsblasformen Produktionsanlagen bedienen;Verfahrensparameter einstellen und optimieren, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen	1			
B 5	Herstellen von Formteilen durch Extrudieren Produktionsanlagen bedienen;Verfahrensparameter einstellen und optimieren, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen	2			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum _____ Unterschrift _____ Stempel (Betrieb) _____