

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 3. Ausbildungsjahr 2022/23



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 | 2 | | | |
| 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 | 4 | | | |
| 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 und Berufsschulklasse:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)