

**FAX-ANMELDUNG BITTE AUSGEFÜLLT AN
03591 374277 SENDEN**

**Facharbeiterabschluss „Verfahrensmechaniker
für Kunststoff und Kautschuktechnik m/w“**

Hiermit melde ich mich verbindlich an.
 19.08.2019 – 18.08.2021

.....
Name

.....
Vorname

.....
Straße, Hausnummer

.....
Postleitzahl, Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Tätigkeit

.....
Firma

.....
Telefon/ E-Mail

.....
Datum

.....
Unterschrift



POLYSAX

Bildungszentrum Kunststoffe GmbH

Edisonstraße 4 | 02625 Bautzen

Telefon: +49 3591 374270

E-Mail: info@polysax.de

www.polysax.de



Sichern Sie sich einen Abschluss in der wachsenden Kunststoffbranche. Wir beraten Sie gern.

Maßnahmeträger/Beratung/ Anmeldung:

Polysax Bildungszentrum Kunststoffe GmbH Edisonstraße 4,
02625 Bautzen

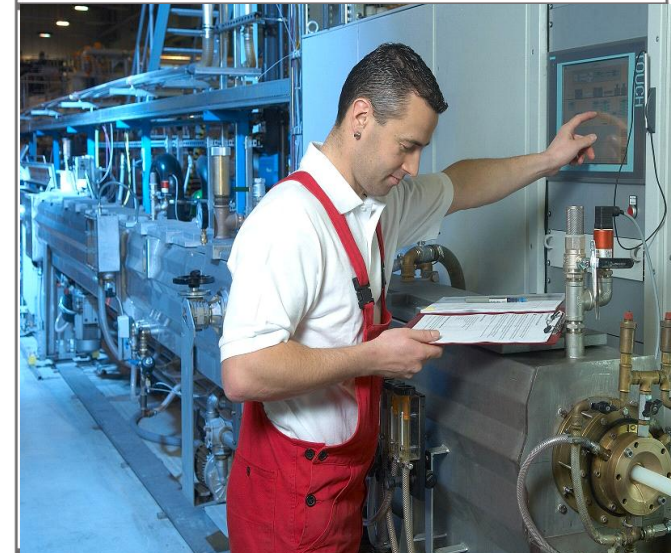
Telefon: +49 3591 374270

Fax: +49 3591 374277

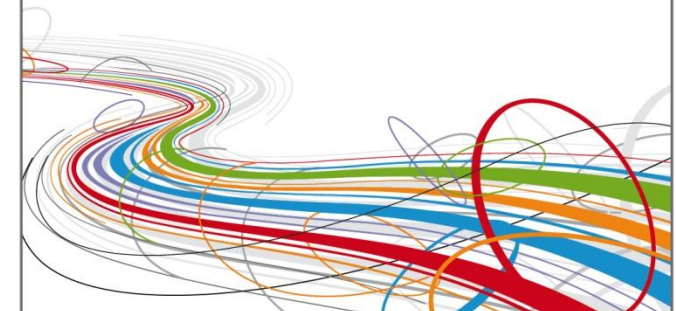
E-Mail: info@polysax.de



POLYSAX



**Facharbeiterabschluss
Verfahrensmechaniker für
Kunststoff und
Kautschuktechnik m/w**



www.polysax.de

**Situation in der regionalen Kunststoff-
industrie:**

Vor dem Hintergrund der aktuellen Situation am Ausbildungsmarkt und den guten Erfahrungen bei der Qualifizierung von Erwachsenen/ Umschülern möchten die Unternehmen zunehmend qualifizierte Quereinsteiger in ihr Unternehmen einstellen.

Zielgruppe:

Arbeitssuchende mit oder ohne Berufserfahrungen in der Kunststoffver- und -bearbeitung.

Inhalte:

- A 1 Grundlagen der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung
- A 2 Bearbeiten von Kunststoffen
- A 3 Grundlagen des Steuerns und Regelns – Erstellen von Pneumatikschaltungen
- A 4 Produktionstechnische Grundlagen
- A 5 Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln, Maschinen und Geräten
- A 6 Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 - Praxis
- A 7 Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 - Theorie

- B 1 Herstellen von Formteilen durch Spritzgießen (Thermo/ Duro)
- B 2 Herstellen von Formteilen durch Duropressen
- B 3 Herstellen von Formteilen durch Thermoformen
- B 4 Herstellen von Formteilen durch Extrusionsblasen
- B 5 Herstellen von Formteilen und Halbzeugen durch Extrudieren
- B 6 Werkzeugprüfung und Aufbereiten polymerer Werkstoffe
- B 7 Produktionseinrichtungen warten und reparieren
- B 8 Projektaufgaben Spritzgießen (Thermo/ Duro)
- B 9 Projektaufgaben Duropressen
- B 10 Projektaufgaben Thermoformen
- B 11 Projektaufgaben Extrusion/ Extrusionsblasen
- B 12 Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 – Theorie
- B 13 Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 – Praxis

Hilfsangebote:

- Beratungsgespräche vor und während der Qualifizierung
- Zwischentests
- Stützunterricht
- Hilfen bei persönlichen Problemen

Lernorte:

- Fachtheorie am Beruflichen Schulzentrum Radeberg, Robert-Blum-Weg 5, 01454 Radeberg
- Fachpraxis im Polysax Technikum Bautzen
- Praktikum in einem regionalen Unternehmen in Wohnortnähe

Während der Fachpraxis besteht die Möglichkeit der Unterbringung im Wohnheim des ÜAZ Bautzen (befindet sich auf dem Betriebsgelände).

Dauer/ Termine:

- bis 24 Monate, Verkürzung möglich
- 19.08.2019 – 18.08.2021

Abschluss:

Facharbeiterprüfung vor der IHK Dresden

Finanzierung:

Bildungsgutschein

Arbeitgeber:

Siehe www.polysax.de

Mit der **Weiterbildungsprämie** für Teilnehmer an Umschulungen belohnt die Bundesregierung seit 1. August 2016 die erfolgreiche berufliche Qualifikation mit einer Prämie bis zu **2.500 €**.