

Umschulung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik Formteile



Umschulungszeitraum:	nach Absprache
Dauer:	24 Monate inklusive Betriebspraktikum
Unterrichtsform:	Vollzeit
Abschluss:	IHK - Prüfung gemäß BBiG
Zugangsvoraussetzung:	möglichst Hauptschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss Voraussetzung für Bildungsgutschein werden durch Vermittler geprüft

Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik

- planen die Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten
- richten die entsprechenden Produktionsmaschinen und –anlagen ein
- bereiten die Rohmassen bzw. Rohstoffe oder Halbzeuge auf
- füllen Granulat oder flüssige Massen in die Einfüllvorrichtungen, legen Halbzeuge in entsprechende Werkzeuge
- fahren Anlagen an, überwachen die Bearbeitungsgänge und regulieren nach
- kennen die spezifischen Eigenschaften der polymeren Werkstoffe
- wenden das geeignete Be- bzw. Verarbeitungsverfahren an
- kontrollieren die Qualität der fertigen Produkte
- reinigen und warten die Produktionseinrichtungen und halten sie instand

Technische Bildungsstätte Gotha GmbH
Kindleber Straße 99, 99867 Gotha

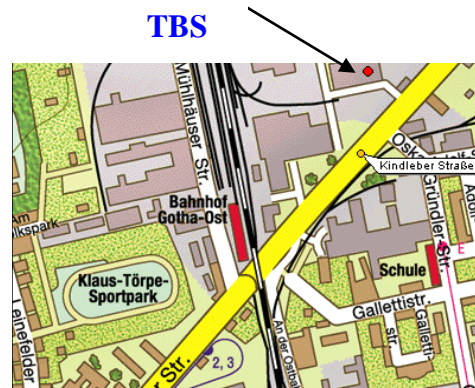
Ansprechpartner: Andreas Kecke / Janett Jakob

Telefon:
03621/ 302611

Fax:
03621/ 302626

E-Mail-Adresse:
tbs-gotha@t-online.de

Internet-Adresse:
www.tbs-gotha.de



**Bei Interesse wenden Sie sich bitte an uns bzw. Ihren zuständigen
Arbeitsvermittler der Arbeitsagentur bzw. Jobcenter.**