



Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Die Tätigkeit im Überblick:

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik - hier: Fachrichtung Halbzeuge - produzieren mit unterschiedlichen Verfahren Kunststoffteile wie Folien, Rohre oder Platten, die zu einem späteren Zeitpunkt weiter bearbeitet werden. Mehr Informationen: www.bibb.de oder berufenet.arbeitsagentur.de.

Die Ausbildung im Überblick:

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

Typische Branchen:

Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuk-Technik finden Beschäftigung

- in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie
- in Betrieben der chemischen Industrie
- in Laboren und Forschungsinstituten



Berufsschule:

Staatliche Berufsbildende Schule Sonneberg

Als TITK-Gruppe bieten wir:

Mitarbeit an industrienahen Forschungsprojekten und an innovativen Produkten für namhafte Kunden, abwechslungsreiche Tätigkeiten, Übernahme- und Qualifikationsmöglichkeiten nach erfolgreichem Abschluss.

Kontakt

Thüringisches Institut für Textil-
und Kunststoff-Forschung e.V.

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt, Germany
Telefon: + 49 3672 379 - 0 | Fax: + 49 3672 / 379 - 379
www.titk.de

Ansprechpartner

Frauke Hirt
Telefon: + 49 3672 379 - 502
Fax: + 49 3672 379 - 379
E-Mail: personal@titk.de

