[**Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik**](http://www.trilux.com/#collapse5abc)

**Ihre Aufgabe:**

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik arbeiten in Betrieben der kunststoffverarbeitenden Industrie bzw. in Betrieben, die Kunststoffe verarbeiten und sind in Werkhallen tätig. Sie richten Maschinen ein, überwachen einzelne Produktionsschritte, regulieren Produktionsvorgänge und kontrollieren die fertigen Produkte hinsichtlich Ihrer Qualität. Sie warten und halten Anlagen in Stand.

**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre

**Voraussetzungen:**

* Guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss
* Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
* Solides Grundwissen in Mathematik und Physik
* Interesse an Maschinen und Technik

*Die Bewerbungsfrist für diesen Ausbildungsberuf endet am 31.08.2014.*