



Gemeinsam in die Zukunft!
Wir suchen dich als Auszubildende/n für den Beruf ...

Verfahrensmechaniker Kunststoff (m/w/d)

Ausbildungsinhalte und Voraussetzungen:

Verfahrensmechaniker/innen der Fachrichtung Formteile stellen aus Kunststoffen geformte Werkstücke und Fertigteile her. Die Verfahrensmechaniker bestimmen die Verarbeitungsparameter an der Spritzgießmaschine wie z. B. Temperatur, Zeit und Druck. Sie richten die Maschinen ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf im Hinblick auf die Produkt-/ Prozessqualität sowie Quantität.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Die Abschlussprüfung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 wird i.d.R. am Ende des zweiten Ausbildungsjahres abgelegt. Teil 2 findet am Ende der Ausbildung statt und besteht aus einer schriftlichen Prüfung, einer Arbeitsaufgabe sowie einem Fachgespräch. Die Berufsschule (Blockschulunterricht) ist in Rehau.

Die Voraussetzung für die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker ist ein guter qualifizierter Haupt-/Mittelschulabschluss mit guten Kenntnissen in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie sowie Werken/Technik.

Das bieten wir:

Wir bieten dir mit einer ausgezeichneten Ausbildung einen erfolgreichen Start ins Berufsleben sowie die Aussicht auf eine interessante Weiterbeschäftigung im Anschluss an die Ausbildung!

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen an:

WIESAUPLAST Deutschland GmbH & Co. KG,
Frau Eva-Maria Hofmann,
Am Industriepark 1, 95676 Wiesau

Mail: karriere@wiesauplast.de
Telefon: 09634/88-286