

Ausbildung: Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile

Ein Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile ist ein sehr spannender und gefragter Ausbildungsberuf. Ein Verfahrensmechaniker (m/w) stellen aus polymeren Werkstoffen (Kunststoffgranulat) geformte Werkstücke und Fertigteile her.

Granulat + Wärme/Druck = fertiges Kunststoffteil?

Im Prinzip ja, aber es bedarf mehr für die Herstellung von Kunststoffteilen.

Hierzu werden während der Ausbildung Kenntnisse im Kunststoffspritzgießen und der Kunststoffverarbeitung vermittelt. Unsere Auszubildenden werden strukturiert an die Maschineneinrichtung und Maschinenführung heran geführt. Nach erfolgreichen Arbeitsproben übernehmen sie die Verantwortung für ihre Arbeiten, arbeiten selbstständig und haben jedoch immer einen kompetenten Gesellen an ihrer Seite.

Wir suchen daher aktive und aufgeschlossene junge Frauen und Männer, die bereit sind sich einzubringen, zu lernen und Verantwortung zu übernehmen.

Wir bieten einen Beruf mit Perspektive, eine hohe Fachkompetenz und ein Arbeitsklima, welches sehr geschätzt wird.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Hierzu am besten nicht lange warten. Einfach ein kurzes Anschreiben, einen Lebenslauf und Zeugniskopien per Mail an joerg.raulin@kc-weigel.de senden.

Für weitere Informationen zum Unternehmen schauen Sie bitte unter www.kc-weigel.de.

Sollten Sie weitere Fragen haben, dann stehe ich Ihnen gerne per Telefon (03304 3907 - 46) als Ansprechpartner zur Verfügung.