



Zur Verstärkung unseres Teams in Leopoldshöhe suchen wir zum 01.08.2017

Auszubildenden zum Verfahrensmechaniker (w/m) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Bei uns haben Sie die Möglichkeit eine Ausbildung als Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik zu absolvieren.

Verfahrensmechaniker/Verfahrensmechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Parameter u.a. Formteile, Mehrschicht-Kautschukteile oder Halbzeuge her. Innerhalb der Maschinen und Produktionsanlagen ist der Verfahrensmechaniker/die Verfahrensmechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik für die Steuerungstechnik verantwortlich, wobei auch das Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten und die Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten oder Anlagen zu seinen Tätigkeiten gehören.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzung: qualifizierter Hauptschulabschluss / Fachoberschulreife

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Schul- und Praktikumszeugnisse) bitte an:

Suttner GmbH
Frau Simone Komander
Hauptstraße 15-17
33818 Leopoldshöhe
E-Mail: s.komander@rm-suttner.com
www.rm-suttner.com

R+M / Suttner schafft Perspektiven

Wir haben uns dazu entschieden, unsere Fachkräfte von Morgen selbst auszubilden. Für uns gilt dadurch primär das Ziel, unsere Auszubildenden nach erfolgreichem Bestehen der Ausbildung zu übernehmen und in unser Familienunternehmen langfristig zu integrieren.

Wir erfüllen eine Ausbildungsquote von mindestens 10 %, wodurch wir in der Lage sind, mittel- sowie langfristig unseren Nachwuchskräften eine sichere Perspektive zu bieten. Dies sichert uns einen hoch qualifizierten Mitarbeiterstamm, mit dem wir die Herausforderungen der Zukunft annehmen.

Dafür suchen wir kluge Köpfe, die sich selbstbewusst ihre eigenen Gedanken machen, ihre Meinung vertreten und täglich voller Leidenschaft ihren persönlichen Teil zum Unternehmenserfolg beitragen wollen.



The choice of perfection