



Kunststoff ist ein moderner Werkstoff mit Zukunft. Speziell im Bereich der Automobilindustrie ist der Anteil an Kunststoffprodukten in den letzten Jahren stark gestiegen. Die Kunststofftechnik Wiesmayer GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen und beschäftigt insgesamt über 190 Mitarbeiter. Wir bieten seit 1992 individuelle Lösungen mit dem Kundenschwerpunkt Automotive an. Nicht die Einzellösung steht bei uns im Vordergrund, sondern ein komplettes kundenorientiertes Dienstleistungspaket rund um das Thema Kunststofftechnik.

Für das Ausbildungsjahr 2021 suchen wir zur Unterstützung unseres Teams am Standort Neustadt an der Donau ab sofort

Auszubildende (m/w/d) Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen aus polymeren Werkstoffen Form-, Bau- oder Mehrschichtkautschukteile sowie Halbzeuge, Faserverbundwerkstoffe oder Kunststofffenster her. Hierfür bedienen bzw. steuern sie weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen.

Ein wesentlicher Teil der Ausbildung findet in unserer Abteilung Spritzguss statt. Wir arbeiten zudem mit Lehrwerkstätten in der Umgebung. Ein weiterer Bestandteil der Ausbildung bildet die Berufsschule. Der Blockunterricht findet an der Berufsschule in Wasserburg statt.

Als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik bist du der Spezialist für Spritzgießmaschinen im Unternehmen und ein Experte für die richtigen Einstellungen der ganzen Maschine. Bevor die Spritzgussmaschine Teile produzieren kann, holst Du Dir die Fertigungspapiere von der Planungsabteilung sowie das Spritzgusswerkzeug aus dem Werkzeuglager und rüstest die Maschine, das heißt Du spannst das Werkzeug in der Maschine auf. Die Werkzeuge können bei uns bis zu 25 Tonnen wiegen, so dass diese nur mit einem Kran bewegt werden können.

Anschließend programmierst Du die gesamte Maschine, indem du entweder ein bereits fest definiertes Programm einliest oder Du selbst den Ablauf, Druck, Zeit, Temperatur, Bewegung und die Geschwindigkeiten festlegst. Im Anschluss programmierst Du mit Spezialisten aus anderen Bereichen, wie Industriemechaniker/-innen und Automatisieren/-innen die an der Maschine installierten Entnahmeroboter und Maschinen zur Entnahme bzw. Weiterverarbeitung der produzierten Kunststoffteile.

Ist alles sauber programmiert und konfiguriert, so läuft die Maschine im Idealfall einige Zeit kontinuierlich durch und produziert Kunststoffteile. In dieser Zeit überwachst Du die Anlagenparameter sowie die Qualität der Bauteile. Nachdem die benötigte Stückzahl erreicht ist, stellst Du die Maschine ab und baust das Spritzgusswerkzeug wieder aus. Das Arbeitsumfeld wird gereinigt, die Maschine geprüft und gewartet und für das nächste Werkzeug vorbereitet.

Voraussetzungen: Guter qualifizierter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife; gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie

Fähigkeiten: Räumliches Vorstellungsvermögen, Teamfähigkeit, Sorgfalt, Körperliche Belastbarkeit, Technisches Interesse

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Haben wir Euer Interesse geweckt? Dann sendet Eure aussagekräftige Bewerbung an ausbildung@wiesmayer.de .

Kunststofftechnik Wiesmayer GmbH
Föhrengasse 48
93333 Neustadt an der Donau
Tel. 09445 / 95 71 - 0
www.wiesmayer.de

Wiesmayer