



- Ausbildungsberuf** **Verfahrensmechaniker\*in Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile m/w/d (IHK)**
- Arbeitsinhalte** Verfahrensmechaniker\*innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile sind für die Produktion von Kunststoffteilen mittels Kunststoffspritzgussmaschinen zuständig. Zu den Kernaufgaben zählen der Einbau der Werkzeuge in die Spritzgussmaschinen, die Einstellung der Maschinen und der Peripheriegeräte zur Herstellung präziser Kunststoffformteile. Messen, Steuern und Regeln sind die wesentlichen Tätigkeiten im Berufsfeld. Begleitend stellen Sie die Betriebsfähigkeit der technischen Systeme sicher und steuern und optimieren die Fertigungsprozesse.
- Ihr Profil** Guter qualifizierender Mittelschulabschluss oder mittlerer Schulabschluss, praktische Veranlagung, handwerkliches Geschick, systematische Arbeitsweise, gute Mathematik- und Deutschkenntnisse, Engagement und Teamfähigkeit.
- Ausbildungsbeginn** 01.09.2019
- Ausbildungsdauer** In der Regel 3 Jahre, Berufsblockschule in Dinkelsbühl Verkürzungen aufgrund bestimmter Schulabschlüsse oder überdurchschnittlicher Ausbildungsleistungen sind möglich
- Wir bieten** die Übernahme in ein Angestelltenverhältnis nach positivem Abschluss spannende Aufgaben, die Sie aktiv mitgestalten können
- Ansprechpartner** C+L Industrietechnik GmbH  
Herr Andreas Zenk  
Am Keuper 17  
90475 Nürnberg  
Deutschland
- Bewerbung** Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an:  
bewerbung@clindustrietechnik.de

