

Ausbildung bei Jacob

Kunststoff- und Kautschuktechnologe m/w/d



Was macht eigentlich ein/e Verfahrensmechaniker/in?

Kunststoff- und Kautschukprodukte sind aus unserer modernen Welt heute nicht mehr wegzudenken. Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen aus Granulaten Form- und Bauteile her. Hierfür bedienen bzw. steuern sie weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen. Dies umfasst neben der Einrichtung bzw. Umrüstung des Fertigungsprozesses auch die Kontrolle der Teile.

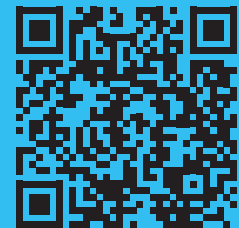
Die Ausbildung dauert in der Regel 3 Jahre. Dabei bist Du 1-2 mal wöchentlich in der Berufsschule im gewerblichen Berufsschulzentrum Waiblingen.



Dein Kontakt bei Jacob:

Nicole Leininger
07151 / 4011-150
nicole.leininger@jacob-gmbh.de

Zum Ausbildungsvideo:



Was muss man mitbringen?

- Mittlere Reife oder 2-jährige gewerblich technische Berufsfachschule
- Teamgeist, Motivation und Engagement
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie

Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach der Ausbildung?

- Meister/in
- Techniker/in
- Technische/r Fachwirt/in
- Technische/r Betriebswirt/in
- Ingenieur/in (Studium)



Die Jacob GmbH ist der Spezialist für Kabeldurchführungssysteme. Gegründet wurde das Unternehmen 1922 von Wilhelm Jacob. Schon damals entwickelte und produzierte Jacob hochwertige Messingdrehteile. Mittlerweile verfügt das Unternehmen auch über mehr als 50 Jahre Erfahrung im Kunststoffspritzguss. Am Stammsitz in Kernen-Rommelshausen sind 200 Mitarbeiter beschäftigt. Das Unternehmen ist international tätig mit Niederlassungen in China und Polen und Vertriebspartnern weltweit. Aus dem vollautomatischen Lager mit 20.000 Stellplätzen beliefern wir unsere Kunden und Partner mit über 6.000 verschiedenen Produkten.

