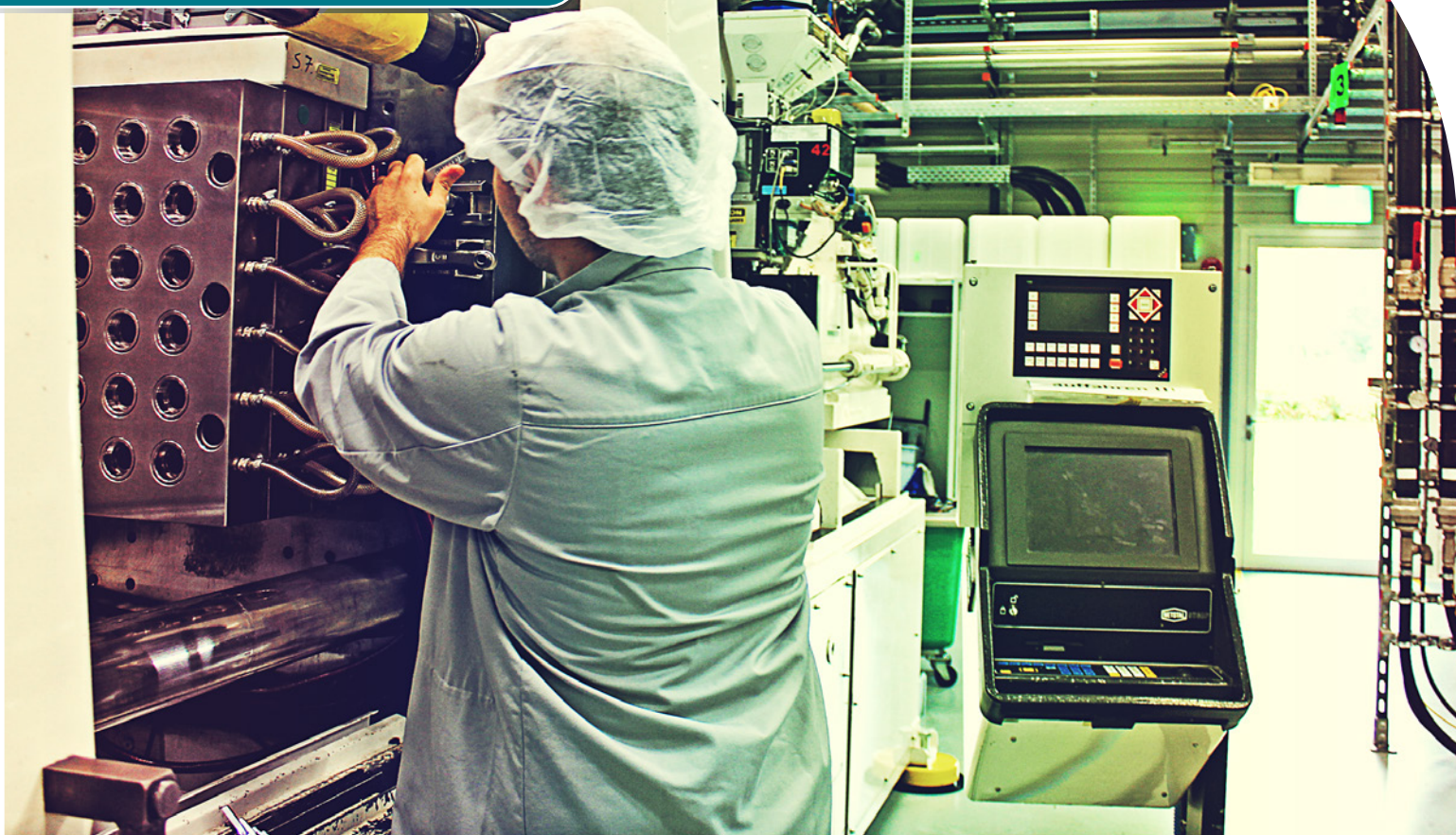


Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik

Ausbildungsbeginn 01. September 2017



Das Hauptaufgabengebiet des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik besteht bei JACO darin, Spritzguss-werkzeuge und Handlingsysteme einzurichten und instand zu halten .

Dies umfasst auch die Überwachung und Optimierung der Produktionsprozesse. Auch das Prüfen der Qualität der Produkte gehört zu den Aufgaben des Verfahrensmechanikers. Neue Verfahren wie IML (In-Mould-Labeling), in Bezug auf zylindrische Teile, gehören zu unserem Know-how. Dieses Verfahren ist sehr anspruchsvoll und wird ebenfalls vom Verfahrensmechaniker betreut. Während Deiner Ausbildung lernst du alle berufsspezifischen Fähigkeiten und diese in der Praxis umzusetzen. Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk.

Dein Profil:

- ▶ handwerkliches Geschick
- ▶ Sinn für technische Zusammenhänge
- ▶ verantwortungsbewusst
- ▶ räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ lernbereit
- ▶ motiviert

Unsere Anforderungen:

- ▶ mindestens guter Hauptschulabschluss od. Realschulabschluss



Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per Post oder E-Mail!

JACO - Dr. Jaeniche GmbH & Co. KG
Angela Engel
Bodersweierer Straße 30
77694 Kehl-Leutesheim

Ansprechpartner Human Resources



Angela Engel



Telefon +49 (0) 7853-88-24



E-Mail bewerbung@jaco.de

