

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ausbildung bei Stettler



In deiner Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik durchläufst du verschiedene Abteilungen bei Stettler, wie zum Beispiel Produktion, Qualitätssicherung, Konstruktion und Werkzeugbau. Dadurch lernst du die Prozesse und Zusammenhänge im Unternehmen sehr gut kennen.



Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Der perfekte Job für dich?

Der Job:

Der Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist aus dem Beruf des Kunststoff-Formgebers entstanden. Er wird überall dort benötigt, wo Kunststoffe und die daraus zu fertigenden Produkte entwickelt, erprobt, hergestellt und geprüft

Berufsbild:

Modernste Technologie- und Produktionsanlagen, neue Kunststoffe und hohe Qualitätsanforderungen prägen das Berufsbild des Verfahrensmechanikers.

Weiterbildung:

Kunststoff-Meister, Kunststoff-Techniker, Studium zum Diplom-Ingenieur

Bewerbungen per Mail
an **bewerbung@stettler.de**
oder per Post
an die Personalabteilung

Stettler Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Untersteinach 15
96154 Burgwindheim

09551/9229-0

Voraussetzungen:

Guter Qualifizierender
Hauptschulabschluss oder Mittlere
Reife
Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik
und Chemie

Dauer:

3 Jahre (verkürzbar)

Berufsschule:

Blockschule in Rehau mit Unterbringung
im Schülerwohnheim