



*Deine Ausbildung bei*  
**stettler.de**

## Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

In Deiner Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik bist Du immer vorne mit dabei. Du durchläufst verschiedene Abteilungen, wie zum Beispiel Produktion, Qualitätssicherung, Konstruktion und Werkzeugbau. Dadurch lernst Du die Tätigkeiten und Zusammenhänge im Unternehmen perfekt kennen und wirst fit für Deinen Beruf.



### Voraussetzungen

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



### Ausbildungsdauer

3 Jahre (verkürzbar)



### Berufsschule

Blockschule in Rehau  
mit Unterbringung im  
Schülerwohnheim



# Deine Ausbildung bei **stettler.de**

## Der Job

Als Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik betreust Du Fertigungsanlagen zur Herstellung von Produkten aus Kunststoff und überwachst die Qualität der gefertigten Bauteile.

## Berufsbild

Modernste Technologie wie Roboter und komplett vernetzte Produktionsanlagen, interessante Werkstoffe und Produkte sowie hohe Qualitätsanforderungen prägen das Berufsbild des Verfahrensmechanikers.

## Weiterbildung

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



## Bewirb Dich jetzt!

Bewerbungen per Mail  
an [bewerbung@stettler.de](mailto:bewerbung@stettler.de)  
oder per Post an die Personalabteilung

Stettler Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
Untersteinach 15, 96154 Burgwindheim

Telefon: 09551/9229-0

## Hast Du noch Fragen?

Hier hast Du die Chance täglich von 14–16 Uhr mit unserem Ausbildungsleiter zu chatten. Scanne einfach mit Deinem Handy den QR Code.

