



## Zukunftschance

## Verfahrensmechaniker / -mechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik

### 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 werden.

### Berufsbild

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

### Voraussetzungen

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

### Ausbildung bei Stettler

Bei STETTLER wirst du zu einer gefragten Fachkraft in der industriellen Fertigung von Produkten aus Kunststoff ausgebildet. Die berufliche Tätigkeit ist vielfältig und umfasst die Bedienung der modernen Anlagen, Pflege- und Wartungsaufgaben, Qualitätssicherung und die Kommunikation mit EDV-Systemen.

### Voraussetzungen Ausbildungs

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

### Dauer

3 Jahre (**Verkürzung auf 2 ½ Jahren möglich**)

### Berufschule

Blockschule in Rehau mit Unterbringung im Schülerwohnheim  
[www.schuelerwohnheim-rehau.de](http://www.schuelerwohnheim-rehau.de)

### Ausbildungsstart

September

### Weiterbildung

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

### Ausbildungsmesse

Bamberg und Ebrach

### So bewirbst du dich richtig

Anschreiben (Bitte oben genannten Beruf und Bewerbungsgrund angeben.)  
tabellarischer Lebenslauf (mit aktuellem Bewerbungsfoto)  
letztes Jahreszeugnis

### Bewerbungsunterlagen

per E-Mail oder per Post an Ausbilder, Herrn Thaler

### Kontaktdaten

Stettler Kunststofftechnik GmbH & Co.KG  
Herrn Claus Thaler  
Untersteinach 15  
D-96154 Burgwindheim  
Tel.: 09551 9229-62  
E-Mail: [c.thaler@stettler.de](mailto:c.thaler@stettler.de)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

