

Als traditionsreiches und innovatives Unternehmen liefern wir technische Kunststoffteile vorwiegend in die Automobilindustrie. Hierzu stellen wir im eigenen modernen Werkzeugbau die dafür notwendigen Metallformen her, sowie die Kundenprodukte in unserer modernen Kunststoffspritzerei.

**RIEDL in Erding bietet zum 01.09.2015 Ausbildungsstellen zum Beruf des**

## Verfahrensmechaniker (m/w)

---

### für Kunststoff- und Kautschuktechnik

#### Was erwartet mich?

Verfahrensmechaniker werden an hochtechnischen Spritzgussmaschinen und Robotern ausgebildet.

Ausbildungsschwerpunkte sind:

- Fachkunde über unterschiedliche Kunststoffe wie Thermolaste, Elastomere oder Duroplaste
- Grundausbildung in Metall, Pneumatik und Hydraulik, Mess-, Steuer-, Regeltechnik
- Inbetriebnahme und Wartung von Maschinen, Qualitätssicherung

#### Welche Eigenschaften muss ich mitbringen?

- Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Eine präzise und saubere Arbeitsweise ist oberstes Gebot
- Du musst selbstständig und verantwortungsbewusst arbeiten können
- Gutes räumliches Denkvermögen sowie technisches Verständnis
- Sehr gute Kenntnisse in der technischen Physik (Mechanik) sowie in Mathematik
- Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit sehr teuren Werkzeugmaschinen und Werkstücken
- Grundkenntnisse in der Computertechnik und im technischen Zeichnen
- Freude am Gestalten und Entwickeln von technischen Produkten

#### Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre im Blockunterricht

#### Wie hoch ist der Verdienst während der Ausbildung?

1. bis 4. Lehrjahr: zwischen 429,00 € und 568,00 €

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung (gern auch per mail) an:

Riedl Kunststofftechnik und Formenbau GmbH & Co. KG  
Axel Schick  
Daimlerstraße 4  
85435 Erding  
a.schick@riedl-kunststofftechnik.de

