

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 nächstmöglichen Zeitpunkt eine Ausbildungsstelle zum

Verfahrensmechaniker (m/w/d)

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 898,00 € und 1.026,00 €

Bitte richte Deine schriftliche Bewerbung an David Bernhardt:
Riedl Kunststofftechnik und Formenbau GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 4
85435 Erding
d.bernhardt@riedl-kunststofftechnik.de

