

Als traditionsreiches und innovatives Unternehmen liefern wir technische Kunststoffteile für die Automobilindustrie, der Medizintechnik und in andere Bereiche. Hierzu stellen wir im eigenen modernen Werkzeugbau die dafür notwendigen Metallformen her.

RIEDL in Erding bietet zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Ausbildungsstelle zum

Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Werkzeugbau

Was erwartet mich?

Eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit. Feinwerkmechaniker werden ausgebildet, um an CNC gesteuerten Maschinen (Fräsen, Drehen, Schleifen, Erodieren), arbeiten zu können. Sie erstellen Programme, richten die erforderlichen Werkzeugmaschinen ein und überwachen außerdem den Fertigungsprozess. Feinwerkmechaniker nehmen es sehr genau, denn bei Ihrer Arbeit kommt es auf den „Hunderstel“ Millimeter an. Ebenso prüfen sie mit digitalen Messsystemen die durchgeführten Arbeiten und weisen damit die geforderte Qualität sowie Prozessfähigkeit nach.

Welche Eigenschaften muss ich mitbringen?

- Abschluss Mittelschule oder höher
- Eine präzise und saubere Arbeitsweise ist oberstes Gebot
- Du musst selbstständig und verantwortungsbewusst arbeiten können
- Gutes räumliches Denkvermögen sowie technisches Verständnis
- Gute Ergebnisse in Mathematik und Technik
- 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 740,00 € und 990,00 €

Bitte richte Deine schriftliche Bewerbung an Christian Westermair:
Riedl Kunststofftechnik und Formenbau GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 4
85435 Erding
c.westermair@riedl-kunststofftechnik.de

