



## DIE RICO-LEHRLINGSAUSBILDUNG

... eine Reise, die sich lohnt.



Wir von RICO sind **Werkzeugbauer** und **Hersteller von Spritzgussteilen aus Silikon**. Bereits ein Jahr nach der Unternehmensgründung, im Jahr 1994, wurde mit der Ausbildung von Lehrlingen begonnen. Es war und ist uns immer eine Herzensangelegenheit, jungen Menschen die Möglichkeit zu bieten, eine hervorragende Ausbildung zu genießen und ihren persönlichen Weg in dieser Zukunftsbranche anzutreten.

Geboten wird den Jugendlichen eine spezifische und individuelle Ausbildung mit Rundum-Blick. So bekommen z.B. auch unsere Kunststoffverfahrenstechniker-Lehrlinge Einblicke in die Metallbearbeitung, was das Verständnis für wichtige Prozesse fördert.

**Unser Ziel ist die Ausbildung von Rohdiamanten zu echten Profis.**

---

### DIE GRUNDPFEILER DER RICO-LEHRE

Die RICO-Lehrlingsausbildung setzt sich aus der **hochwertigen fachlichen Ausbildung** des jeweiligen Lehrberufs und einer umfangreichen Schulung von sozialen Kompetenzen zusammen.

Lehrlinge werden von Beginn an **voll ins Firmengeschehen integriert**, damit sie sich schnell zurecht finden und die Firmenabläufe kennen lernen. Die Arbeit unserer Lehrlinge ist wertschöpfend und sinn erfüllt, denn sie arbeiten nach der Grundausbildung an echten Projekten und leisten einen wertvollen Beitrag.



## Doppellehre Metalltechnik Werkzeugbautechnik + Kunststoffverfahrenstechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 4 Jahre

- » Berufsschule: Steyr, 10 Wochen Blöcke
- » Du lernst technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeugzeichnungen zu lesen und teilweise anzufertigen.
- » Wir bringen dir bei, wie du aus unterschiedlichen Metallen - aber teilweise auch Kunststoffen - Maschinen (teile) und Werkzeuge herstellst.
- » Du lernst Metalle und Nichtmetalle sowie deren Beschaffenheit und Bearbeitung kennen.
- » Du erlernst verschiedene Techniken, z.B. Drehen, Fräsen, Schmieden, Schweißen, Löten, Biegen, Feilen, Gewindeschneiden, Kleben oder Zerspanungstechniken.
- » Du lernst mit elektrischem Strom, Pneumatik und Hydraulik umzugehen.
- » Du programmierst und steuerst rechnergestützte CNC-Produktionsmaschinen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.
- » Während deiner Ausbildung lernst du alles rund um den Kunststoff sowie den Einsatz der komplexen Fertigungsanlagen kennen.
- » Dein Job wird es sein, Kunststoff zu erzeugen und später Teile daraus zu produzieren. Mit deinem Expertenwissen steuerst und überwachst du den Produktionsprozess und bist für die laufende Qualitätskontrolle verantwortlich.
- » Du wirst mit den Sicherheitsstandards betraut.
- » Du bedienst hochtechnologische Anlagen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.

### DEINE VORTEILE

Deine Lehre dauert insgesamt nur 4 Jahre, du hast zwei Lehrabschlüsse und weißt bestens Bescheid über die Abläufe bei RICO, sowohl im Werkzeugbau, als auch in der Produktion.

### BEWIRB DICH NOCH HEUTE

über unser Formular auf der Website unter deiner Wunschlehrstelle und übermittle uns folgende Unterlagen:

- » Bewerbungsschreiben
- » Lebenslauf
- » Deine letzten 4 Zeugnisse

Mehr Infos:

