



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 GRUNDPFILER 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.

Metalltechnik

Maschinenbautechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

- » Berufsschule: Wels, 10 Wochen Blöcke
- » Während deiner Ausbildung lernst du Werkstücke und Bauteile laut Zeichnung manuell und maschinell zu fertigen und zu bearbeiten.
- » Du stellst Löt- und Schweißverbindungen her, baust Schaltpläne auf, lernst die Inbetriebnahme von Maschinen, wartest die Maschinen und hältst diese instand.
- » Du erlernst selbstständig Qualitätskontrollen durchzuführen und Ergebnisse zu dokumentieren.
- » Du lernst alles über Werk- sowie Hilfsstoffe.
- » Du kannst effizient Arbeitsabläufe planen und steuern.
- » Du wirst mit den Sicherheitsstandards be-
trachtet.
- » Du bedienst hochtechnologische Anlagen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.

Mehr Infos:



BEWIRB DICH NOCH HEUTE

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

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

