



## 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.

# Elektrotechnik Betriebs- und Anlagentechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

- » Berufsschule: Gmunden, 10 Wochen Blöcke
- » Du lernst technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeichnungen zu lesen und teilweise anzufertigen.
- » Du lernst die Errichtung und Inbetriebnahme von elektrischen Maschinen und Geräten und betriebsspezifischen Anlagen.
- » Du hilfst bei der Suche und Behebung von Fehlern und Störungen an elektrischen Maschinen und Geräten, betriebsspezifischen Anlagen, sowie an Systemen der Gebäudetechnik.
- » Du lernst die Installation, Inbetriebnahme, Prüfung, Instandhaltung und Wartung von Systemen der Steuerungs- und Regelungstechnik ...
- » ... sowie die Suche und Behebung von Fehlern und Störungen an diesen Systemen.
- » Du wirst geschult, Arbeitsmethoden und Abläufe festzulegen.

## 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:

