



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.

Metalltechnik

Zerspanungstechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

- » Berufsschule: Attnang, 10 Wochenblöcke
- » Du lernst technische Unterlagen, Skizzen und Zeichnungen zu lesen und teilweise anzufertigen.
- » Du lernst, Fertigungsprogramme für rechnergeschützte (CNC-) Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zu erstellen, zu programmieren und zu ändern sowie rechnergestützte (CAD-) Konstruktionen in Fertigungsprogrammen (CAM) zu übernehmen und anzupassen.
- » Du wirst geschult, einfache und komplexe Bauteile unter Anwendung zerspanender/ spanabhebender Fertigungstechniken herzustellen und zu bearbeiten.
- » Du lernst, wie du spanende Fertigungsverfahren anwendest: z.B. Feilen, Sägen, Fräsen, Drehen, Erodieren, Bohren, Senken, Reiben, Gewindeschneiden.
- » Es wird dir gezeigt, wie du Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen rüstest, in Betrieb nimmst und wartest.

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

