

WERDE TEIL VON MEHR
RICO Lehrlingsbroschüre



MEMBER OF RICO GROUP



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.

DIESE LEHRBERUFE BILDEN WIR AUS:

- » Metalltechnik Zerspanungstechnik (m/w/d)
- » Metalltechnik Werkzeugbautechnik (m/w/d)
- » Metalltechnik Maschinenbautechnik (m/w/d)
- » Kunststofftechnologie (m/w/d)
- » Kunststoffverfahrenstechnik (m/w/d)
- » Doppellehre Metalltechnik Werkzeugbautechnik + Kunststoffverfahrenstechnik (m/w/d)
- » Elektrotechnik Betriebs- und Anlagentechnik (m/w/d)
- » Bürokauffrau/-mann (m/w/d)
- » Technisches Zeichnen (m/w/d)



LEHRE ODER MATURA? DU GÖNNST DIR EINFACH BEIDES.

Bei RICO ist die Lehre mit Matura bei jedem Lehrberuf möglich und alle Vorbereitungskurse und Prüfungen sind kostenlos.



TECHNISCHE LEHRLINGE GEFRAGT

Mit über 50 Lehrlingen sind wir einer der größten Ausbildungsbetriebe im Großraum Wels. Jedes Jahr nehmen wir mindestens 15 Lehrlinge auf und bilden sie zu Fachexperten aus. Bei jedem Lehrberuf ist die Lehre mit Matura möglich.



Metalltechnik

Zerspanungstechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

- » Berufsschule: Attnang, 10 Wochenblöcke
- » Du lernst technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeugzeichnungen 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:





Metalltechnik

Werkzeugbautechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

- » Berufsschule: Steyr, 10 Wochen Blöcke
- » Du lernst technische Unterlagen, Skizzen und Zeichnungen 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 Metallen und Nichtmetallen sowie deren Beschaffenheit und Bearbeitung kennen.
- » Du erlernst verschiedene Techniken, z.B. Drehen, Fräsen, Schmieden, Schweißen, Löten, Biegen, Feilen, Gewindeschneiden, Kleben oder Zerspannungstechniken.
- » Du lernst mit elektrischem Strom, Pneumatik und Hydraulik umzugehen.
- » Du programmierst und steuerst rechnergestützte CNC-Produktionsmaschinen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.

Mehr Infos:



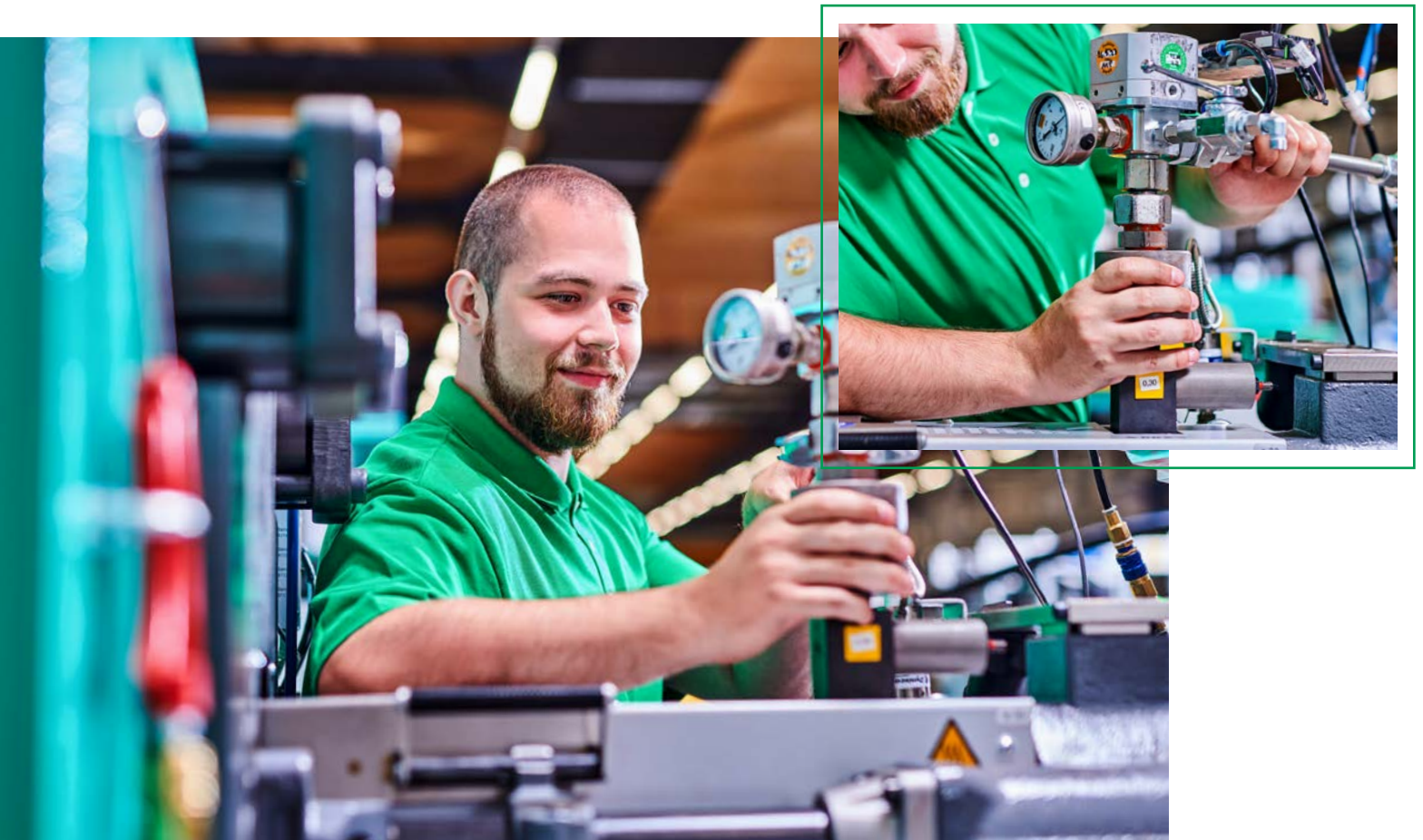
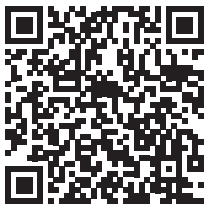
Metalltechnik

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 beauftragt.
- » Du bedienst hochtechnologische Anlagen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.

Mehr Infos:





Kunststofftechnologie (m/w/d)

Lehrzeit: 4 Jahre

- » Berufsschule: Steyr, 10 Wochen Blöcke
- » 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 sammelst Erfahrung in der Be- und Verarbeitung sowie der Veredelung von Kunststoffteilen.
- » Du lernst alles über Werk- sowie Hilfsstoffe.
- » Du kannst effizient Arbeitsabläufe planen und steuern.
- » Du wirst mit den Sicherheitsstandards betraut.
- » Du bedienst hochtechnologische Anlagen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.

Mehr Infos:

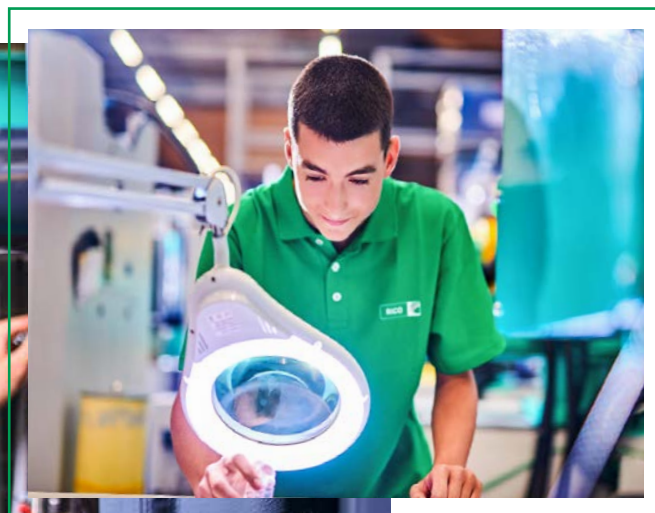


Kunststoffverfahrenstechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 3 Jahre

- » Berufsschule: Steyr, 10 Wochen Blöcke
- » 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 sammelst Erfahrung in der Be- und Verarbeitung sowie der Veredelung von Kunststoffteilen. Du lernst alles über Werk- sowie Hilfsstoffe.
- » Du kannst effizient Arbeitsabläufe planen und steuern.
- » Du wirst mit den Sicherheitsstandards betraut.
- » Du bedienst hochtechnologische Anlagen und überprüfst sorgfältig die Qualität der gefertigten Bauteile.
- » Du wirst geschult, einfache und komplexe Bauteile unter Anwendung zerspanender/ spanabhebender Fertigungstechniken herzustellen und zu bearbeiten.
- » Es wird dir gezeigt, wie du Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen rüstest, in Betrieb nimmst und wartest.

Mehr Infos:





Doppellehre

Metalstechnik Werkzeugbautechnik + Kunststoffverfahrenstechnik (m/w/d)

Lehrzeit: 4 Jahre

- » Berufsschule: Steyr, 10 Wochen Blöcke
 - » Du lernst technische Unterlagen, Skizzen und Zeichnungen 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, Lötten, Biegen, Feilen, Gewindeschneiden, Kleben oder Zerspannungstechniken.
 - » Du lernst mit elektrischem Strom, Pneumatik und Hydraulik umzugehen.
 - » Du programmierst und steuerst rechner-
- gestützte 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.

Mehr Infos:

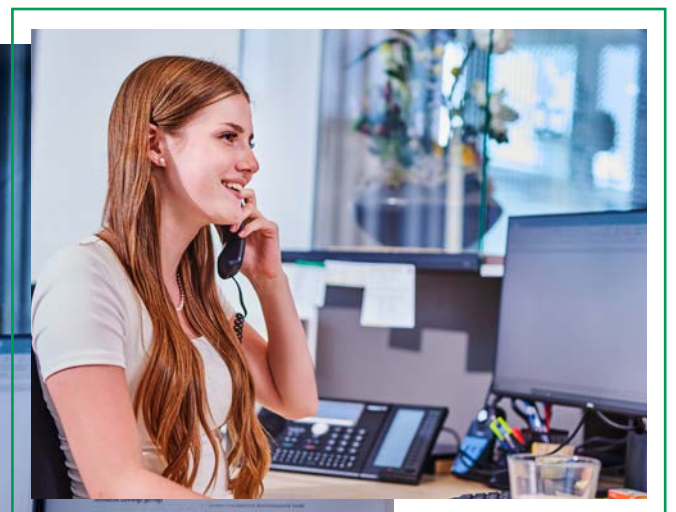


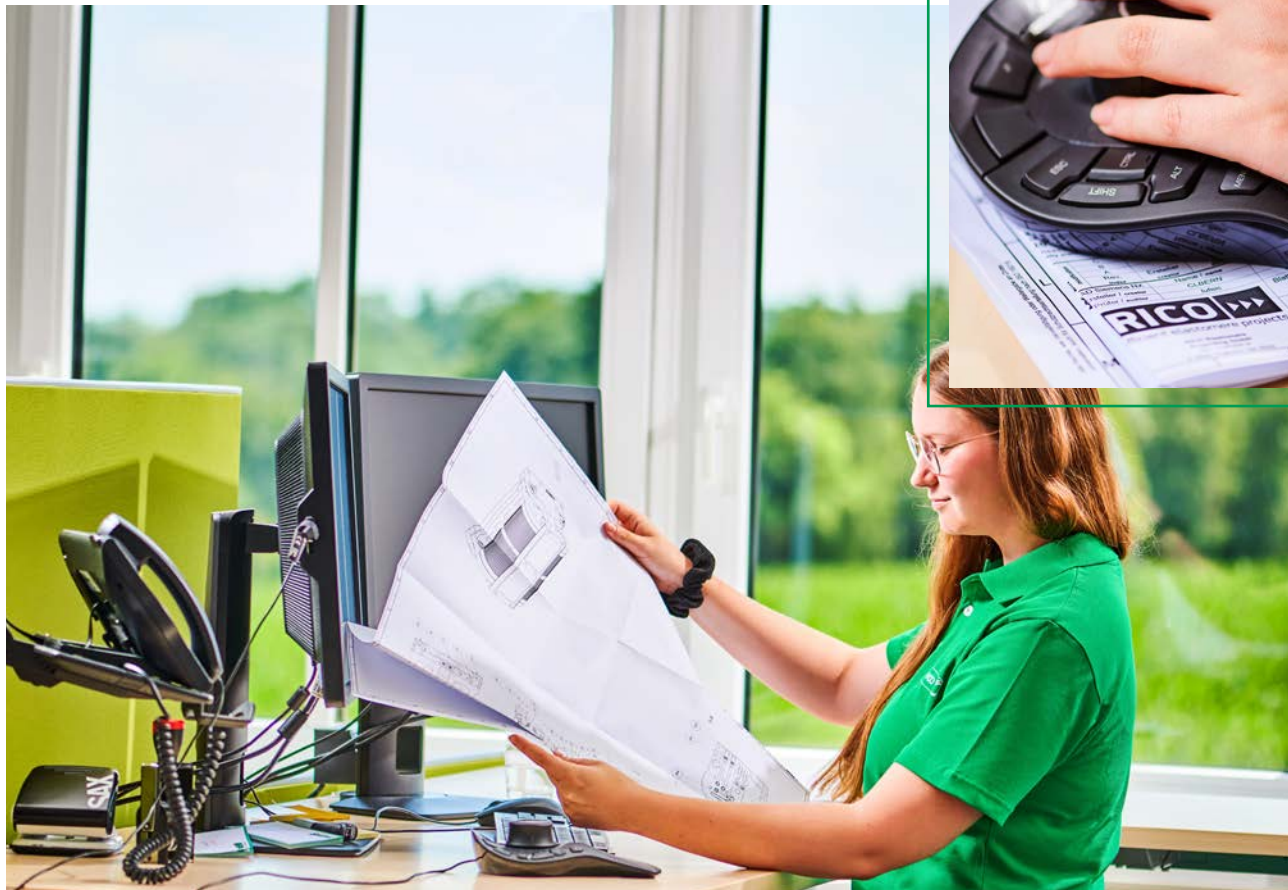
Bürokauffrau/-mann (m/w/d)

Lehrzeit: 3 Jahre

- » Berufsschule: Wels, 10 Wochen Blöcke
- » Als Bürokauffrau/-mann bei RICO wirst du in verschiedene Abteilungen des Unternehmens eingebunden und lernst ein breites Spektrum an Büro- und Verwaltungstätigkeiten kennen.
- » Bürokauffleute führen wichtige Verwaltungs- und Organisationsaufgaben durch. Sie verfügen über betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundkenntnisse, und sind versiert im Umgang mit Computer, Internet und Office-Softwareprogrammen. Zudem beherrschen sie mindestens eine Fremdsprache (meist Englisch).
- » Im Laufe deiner Lehrzeit wirst du bei RICO die Buchhaltung, das Sekretariat, den Einkauf, die Auftragsbearbeitung sowie den Versand kennenlernen.
- » Zu deinen Aufgaben zählen die Kundenbetreuung, die Organisation von Meetings, das Führen von Telefongesprächen, der Schriftverkehr sowie die Bedienung der Telefonanlage.
- » Du bereitest die Buchhaltung und Kostenrechnung vor, hilfst im Mahnwesen, konntierst Belege, überwachst Zahlungseingänge und kontrollierst Lagerbestände

Mehr Infos





Technisches Zeichnen (m/w/d)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

- » Berufsschule: Linz, 10 Wochen Blöcke
- » Du erstellst die Detail- und Übersichtszeichnungen nach Handskizzen, Entwürfen oder mündlichen Angaben von Konstrukteur:innen.
- » Du überträgst diese Angaben in Fertigungsanweisungen für die Mitarbeiter/innen der Werkstätte.
- » Du berechnest und zeichnest die technische Zeichnung, verstehst sie mit exakten Maßangaben, Daten zur Form und ermittelst die zu verwendenden Werkstoffe und anfallenden Spezialbehandlungen (z.B. Härten), sowie die anzufertigende Stückzahl.

Mehr Infos:



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.

Mehr Infos:





HAUSEIGENE LEHRWERKSTATT

Wir verfügen über ein eigenes Ausbildungszentrum. Gearbeitet wird an Originalmaschinen mit 100% Praxisbezug wie in einem eigenen kleinem Unternehmen. Eine schnelle Integration ab dem ersten Lehrjahr ist uns sehr wichtig, schließlich sollen sich die Lehrlinge von Beginn an wohl fühlen.



STARTPLATZ MIT ZUKUNFT
**AUSZEICHNUNG
 VORBILDLICHER
 LEHRBETRIEB
 2022 - 2025**





RICO Seminare und Schulungen



Seminare und Schulungen

Während deiner Lehre schulen wir dich in diversen sozialen Kompetenzen. Du forderst dich immer wieder selbst heraus und wirst jedes Mal ein bisschen wifer und selbstbewusster. Das ist ein Auszug unserer Seminare und Schulungen während deiner Lehrzeit:

- » Seminar „Lernen lernen“
- » Kommunikationstrainings
- » Seminar zur Suchtprävention
- » Seminar zur Schuldenprävention
- » Schulung „Projekte managen und umsetzen“
- » Englisch-Kurs
- » Mathematik-Kurs



DIE WEITE WELT VON RICO ERKUNDEN

Vor allem in jungen Jahren wird der Grundstein für viele Fähigkeiten und Fertigkeiten gelegt. Bei RICO erhältst du nicht nur in deinem Fachbereich eine Top-Ausbildung, sondern auch zahlreiche Gelegenheiten, dich persönlich weiterzuentwickeln und von Prämien zu profitieren.



Fachliche Weiterbildung



Ausbildung und Matura



Teambuilding-Events



Prämien



RICO AUSFLÜGE

Kennenlertage

Sobald du deine Lehre bei uns startest, lernst du deine Lehrlingskollegen/-innen und Ausbilder beim 2-tägigen Kennenlernseminar so richtig gut kennen. Nach der gemeinsamen Anreise erfährst du im Theorieteil viel über Teamgeist und den Teamspirit bei RICO, sowie unser Qualitätsbewusstsein. Danach folgt immer ein Teil mit viel Action und mehreren Teambuilding-Maßnahmen. In der Vergangenheit waren wir z.B. im Hochseilgarten, Bogenschießen oder beim Stand-up-Paddeln.



KULINARISCHE REISE BEI RICO

Betriebsrestaurant

Viel mehr als eine Kantine. 2016 wurde unser Betriebsrestaurant KulinaRico eröffnet. Seither wird dort täglich frisch, saisonal und regional gekocht. Schmackhafte, abwechslungsreiche Menüs mit Suppe, Salat, einer Auswahl aus zwei Hauptspeisen und einem Dessert, kommen auf den Tisch. Und das zu sehr niedrigen Preisen und Vergünstigungen für Lehrlinge.







RICO Benefits - Youngster Challenges

GRATIS B-FÜHRERSCHEIN? EINE REISE AUF FIRMENKOSTEN? EIN ZUSÄTZLICHES GEHALT?

Tolle Benefits, die du dir heutzutage schon bei fast jedem Dienstgeber durch besondere Leistungen erarbeiten kannst.
Doch was ist, wenn du nicht gerne auf Reisen gehst, oder dir deine Eltern oder die Oma den Führerschein bezahlen? Bei uns entscheidest du!

Prämien, die du wirklich magst

Statt fix definierter Prämien kannst du bei RICO selbst wählen, welche Prämie du haben möchtest!

Mit deinen Punkten „kaufst“ du im Youngster-Challenge-Shop genau das, was am besten zu dir passt. Von Festival-VIP-Tickets bis zum nagelneuen iPhone.

Challenge accepted - fad wird's nicht

Um Prämienpunkte zu erhalten, stellen sich RICO-Lehrlinge jedes Quartal verschiedenen „Challenges“. Diese bestehen aus fachlichen Tests, einer Bewertung in sozialer Kompetenz, sowie Einzel- oder Teamwettkämpfen. Alleine durch die Teilnahme können sich unsere Lehrlinge schon wertvolle Punkte sichern. Zusätzlich gibt es Bonuspunkte für besondere Leistungen wie zB. ausgezeichnete Schulerfolge oder Verbesserungsvorschläge.

Mehr zur Youngster-Challenge kannst du hier nachlesen:



Mögliche Prämien

- » Eventtickets,
- » Smartphones,
- » einen neuen Laptop oder eine Kamera,
- » eine Sprachreise,
- » einen Fallschirmsprung
- » oder etwas ganz anderes – mit deinen Prämienpunkten suchst du dir selbst aus, was dir gefällt.





ELTERN- UND EVENTINFO

Was Eltern und Erziehungsberechtigte über uns wissen sollten

RICO ist bodenständig und umsichtig.

Das macht uns zu einem sehr sicheren Unternehmen mit Weitblick. Uns ist bewusst, dass kaum noch jemand sein Arbeitsleben im Unternehmen verbringt, in dem er/sie gelernt hat. Und trotzdem möchte man, vor allem als Erziehungsberechtigte/r sicher sein können, dass das eigene Kind ihre/seine Lehre abschließen kann und auch danach noch einen sicheren Arbeitsplatz hat. Wir tun unser Bestes, um Ihnen diese Zusage geben zu können.

Karrierewege für Ihr Kind

Karrierewege gestalten wir so, wie sie für das Individuum richtig und gut sind. Schon während der Lehrzeit wird mit dem Lehrling abgesteckt in welche Richtung es einmal gehen kann. Neigungen, Fertigkeiten und Talente werden berücksichtigt. Nur weil RICO gesund, aber stetig wächst, ist eine langfristige Planung möglich.

BEWIRB DICH NOCH HEUTE

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

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

Dort treffen Sie uns

Liebe Eltern- und Erziehungsberechtigte - wir möchten noch mehr mit Ihnen in Kontakt treten!

Deshalb veranstalten wir jeden Herbst einen RICO Tag der offenen Tür, zu dem wir Sie einladen möchten, uns mit Ihrem Kind zu besuchen. Natürlich treffen Sie uns auch auf der Messe Jugend und Beruf in Wels.

Außerdem veranstalten wir Elternabende für die Lehrlinge des ersten Lehrjahres. Es ist uns ganz wichtig, dass Sie wissen, was in der Lehre bei RICO passiert.

Persönlichen Termin vereinbaren

Natürlich können Sie auch jederzeit einen persönlichen Termin für ein Gespräch oder eine Firmenführung mit unseren Ausbildern vereinbaren.

Fragen Sie nach **Jürgen Wimmer** oder **Johannes Grill** unter **07242 76 460** oder melden Sie sich direkt bei den Ausbildern unter **lehrling@rico.at**.

UNSERE ERFOLGSSTORIES

Verwirklicht im Beruf

Vom Lehrling zum Abteilungsleiter der Anwendungstechnik

Durch seinen Bruder, der ebenfalls eine Lehre bei RICO absolvierte, ist Lukas zu RICO gekommen. Er hatte in der 2. Klasse die HTL für Mechatronik verlassen und daraufhin 2006 seine Lehre bei RICO begonnen.

Zuerst war er nach der Lehrabschlussprüfung als Koordinator in Zusammenbau der High-Tech Werkzeugformen tätig. Mittlerweile ist er Leiter der Anwendungstechnik. Auf die Frage, was ihm besonders am Unternehmen RICO gefällt, gibt Lukas schlicht und einfach an, dass „unsere Chefs immer ein offenes Ohr für uns haben“ und durch die Bank - von der Produktion bis in die Führungsetage - ein angenehmes Betriebsklima herrscht.



Lukas Pabinger

Weitere Erfolgsgeschichten kannst du hier nachlesen:



Die RICO-Lehrlingsausbildner

Eure Ansprechpartner zu Fragen rund um die Lehre



Jürgen Wimmer



Johannes Grill



MEMBER OF RICO GROUP



Besuche unsere Social
Media Kanäle



RICO Elastomere Projecting GmbH
Am Thalbach 8 | 4600 Thalheim bei Wels | Austria
www.rico.at/lehre | lehrling@rico.at | 07242 76 460