

Unsere Innovationskraft ist die Härte. Unser Miteinander ist herzlich!

Mach deine Lehre beim Spezialisten für Metallwissenschaft und Technik.



RUBIG DRIVING
SUCCESS

WAS MACHT RÜBIG?

WILLKOMMEN BEIM TECHNOLOGIEFÜHRER IN DER WÄRMEBEHANDLUNG.

RÜBIG ist breit aufgestellt: In den Bereichen Härtetechnik, Schmiede und Anlagentechnik sind wir Profi und verlässlicher Partner für Kunden aus aller Welt. Ganz einfach ausgedrückt analysieren wir Metalle und überlegen uns, wie wir deren Eigenschaften verbessern können. Auf diese Weise bringen wir Metall für die Luftfahrtindustrie zum Fliegen oder bereiten den Werkstoff in der Medizintechnik für den Einsatz im menschlichen Körper auf.

UNSERE GESCHÄFTSFELDER:

- ▲ RÜBIG Anlagentechnik
- ▲ RÜBIG Härtetechnik
- ▲ RÜBIG Schmiedetechnik

Zu unseren Kunden zählen namhafte Hersteller aus der Automobil-, Luftfahrt-, Medizin- und Agrarindustrie. Unsere Arbeit ist hochtechnologisch und gleichzeitig industriell. Zu unserem Erfolg tragen Wissenschaftler genauso bei wie Fachkräfte in der Produktion.



FACTS

STARTE DEINE LEHRE BEI RÜBIG!



FOLGENDE AUSSAGEN TREFFEN AUF DICH ZU?

- ▲ Du hast die 9-jährige Schulpflicht abgeschlossen.
- ▲ Idealerweise hast du die HTL besucht, wenn auch nur kurz.
- ▲ Du interessierst dich für Technik und bist handwerklich geschickt.
- ▲ Du bist hilfsbereit und arbeitest gerne im Team.
- ▲ Du bist verantwortungsbewusst, fleißig und genau.

WIE VIELE LEHRLINGE WERDEN AUSGEBILDET?

Im Schnitt werden zwischen 25 und 35 Lehrlinge bei RÜBIG ausgebildet.
Jedes Jahr starten ca. 10 neue Lehrlinge.

LEHRE MIT MATURA?

Bei RÜBIG kannst du beides haben. Zähle auf unsere Unterstützung bei deiner Lehre mit Matura.
Das ist die beste Voraussetzung für langfristige Karriereöglichkeiten nach deiner Lehrzeit.

DU SUCHST DAS GEWISSE ETWAS?

Neben zahlreichen Prämien für tolle Leistungen finden einmal im Jahr die RÜBIG Lehrlings-Days statt. Dabei geht es um Teambildung und das gegenseitige Kennenlernen. Außerdem bietet RÜBIG jährlich zahlreiche Events und sportliche Aktivitäten für die KollegInnen an.

WIE SIEHT EIN TAG ALS LEHRLING BEI RÜBIG AUS?

Am besten vereinbarst du einen Schnuppertermin und machst dir ein Bild von der Lehre bei RÜBIG. Kontaktiere dazu einfach unser HR Team unter **t +43 7242 66060** oder **bewerbung@rubig.com**

WAS IST DAS BESONDERE AN DER LEHRE BEI RÜBIG?

Während deiner spannenden und abwechslungsreichen Ausbildung wirst du von hochqualifizierten MitarbeiterInnen unterstützt und begleitet. Als technologieorientiertes Unternehmen bietet RÜBIG ein Arbeitsumfeld am neuesten Stand der Technik und einen sicheren Arbeitsplatz mit Zukunft.

WO KANN ICH MICH FÜR EINE LEHRSTELLE BEI RÜBIG BEWERBEN?

Bitte sende deine Bewerbung (Anschreiben inkl. Foto, Lebenslauf und deine letzten zwei Schulzeugnisse) an **bewerbung@rubig.com** oder bewirb dich online unter **rubig.com/karriere**.



DIESE LEHRBERUFE

FINDEST DU BEI RÜBIG



- 08 METALLTECHNIKERIN
- 11 WERKSTOFFTECHNIKERIN
- 12 MECHATRONIKERIN
- 14 MASCHINENBAUTECHNIKERIN
- 17 ELEKTROTECHNIKERIN
- 18 BÜROKAUFFRAUMANN



HIER GEHTS ZUM
LEHRLINGSFILM



METALL TECHNIKERIN



HAUPTMODUL WERKZEUGBAU

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE: ATTNANG-PUCHHEIM & STEYR (OÖ)

Die Grundausbildung beinhaltet Feilen, Bohren, Sägen und Schweißen. Neben dem Schleifen auf der Flachsleifmaschine wirst du auch Werkzeuge mittels CNC-Fräsen und CNC-Drehen fertigen. Zusammenbau, Abstimmung und Wartung der gefertigten Bauteile runden deine Tätigkeit ab.

Voraussetzungen: Du bist handwerklich geschickt, technisch interessiert und räumliches Vorstellungsvermögen zählt zu deinen Stärken. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH
GLEICH HIER



HIER GEHTS ZUM
LEHRLINGSFILM



DAS SAGT FABIAN
ZU SEINEM BERUF

Fabian, 17 Jahre, 3. Lehrjahr

Als Werkzeugbautechniker stellen wir Schmiedegesenke und diverse Bearbeitungswerkzeuge her. Wir arbeiten mit verschiedenen Bearbeitungszentren die mit CNC, NC oder konventionell bedient werden. Die Herstellung der Werkzeuge erfolgt durch Fräsen, Drehen, Schleifen und Erodieren. Ich fühle mich seit dem ersten Arbeitstag sehr wohl und freue mich jeden Tag wieder aufs Neue auf die Arbeit. Wir arbeiten meistens alleine, jedoch bei großen Projekten arbeiten wir gemeinsam im Team.





WERKSTOFF TECHNIKERIN

MIT SPEZIALMODUL WÄRMEBEHANDLUNG

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE
BERUFSSCHULE: KNITTELFELD (STMK)



Durch Wärmebehandlungstechniken werden die Eigenschaften von Stahl verbessert. Du lernst Wärmebehandlungsprozesse wie Vakuumhärten, Plasma- oder Gasnitrieren und Hartstoffbeschichten, kennen. Mit diversen Mess- und Prüfgeräten kontrollierst du die Eigenschaften der Werkstoffe und führst metallographische Untersuchungen durch.

Voraussetzungen: Du bist technisch interessiert, fit in Mathematik und Physik und arbeitest genau. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH
GLEICH HIER



HIER GEHTS ZUM
LEHRLINGSFILM

” DAS SAGT MARIO ZU SEINEM BERUF

Mario, 18 Jahre, 4. Lehrjahr

Mein Beruf ist sehr abwechslungsreich. Ich habe in den letzten Jahren viele neue Tätigkeiten in meiner Arbeit kennengelernt. Es gefällt mir sehr, dass wir Werkstofftechniker durch Wärmebehandlung die Eigenschaften von Stahl verändern können. Wie und wo die Kundenteile, die wir wärmebehandeln, später eingesetzt werden interessiert mich sehr. Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Lehre bietet RÜBIG gute Aufstiegschancen.

MECHATRO NIKERIN



MIT SPEZIALMODUL FERTIGUNGSTECHNIK
ODER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE
BERUFSSCHULE: LINZ (OÖ)

Diese Lehre bietet eine umfassende Ausbildung im Bereich Elektrik, Elektronik und Mechanik. Du lernst notwendige Bearbeitungstechniken kennen und wirst dich um das Programmieren der Anlagen kümmern. Ganz wichtig ist das selbstständige Arbeiten, da nach abgeschlossener Lehre Montagearbeiten rund um die Welt erfolgen.

Voraussetzungen: Du bist handwerklich geschickt, technisch interessiert und fit in Mathematik. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH
GLEICH HIER



HIER GEHTS ZUM
LEHRLINGSFILM

” DAS SAGT JAN ZU SEINEM BERUF

Jan, 18 Jahre, 2. Lehrjahr

Den Beruf des Mechatronikers finde ich aus vielen Gründen sehr interessant. Zum Einen wegen der Vielzahl an Weiterbildungsmöglichkeiten und zum Anderen, weil man in der Lehre schon lernt mit vielen Maschinen zu arbeiten. Ein weiterer positiver Aspekt wäre zum Beispiel, dass man als Mechatroniker nicht nur die mechanische Schiene fährt, sondern auch elektrisch enorm viel lernt, sowohl theoretisch als auch praktisch. Die Ausbildung, die ich bei RÜBIG erhalte, ist meines Erachtens eine ausgezeichnete und kann nicht so schnell von einer anderen Firma nachgemacht werden.



MASCHINENBAU TECHNIKERIN



LEHRZEIT: 3,5 JAHRE
BERUFSSCHULE: WELS (ÖÖ)

Zu deinen Aufgaben zählen die Montage, Prüfung und Inbetriebnahme sowie die Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen. Während deiner umfassenden Ausbildung eignest du dir auch Hydraulik- und Pneumatikwissen an, was dein Aufgabengebiet vervielfacht. Außerdem erlernst du das Drehen und Fräsen.

Voraussetzungen: Du bist handwerklich geschickt, technisch interessiert und räumliches Vorstellungsvermögen zählt zu deinen Stärken. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH
GLEICH HIER



**DAS SAGT MARCEL
ZU SEINEM BERUF**

Marcel, 18 Jahre, 4. Lehrjahr

Als Maschinenbautechniker habe ich viele unterschiedliche Tätigkeiten. Zu meinen Aufgaben gehört es, Maschinen zu warten und zu reparieren, aber auch verschiedenste Schlosserarbeiten durchzuführen. Unter Anderem habe ich in meinem Lehrberuf mit Pneumatik, Hydraulik, Schweißen, Flexen, Polieren, Drehen und Fräsen zu tun. Deshalb finde ich meinen Beruf auch sehr abwechslungsreich.

Das Betriebsklima bei RÜBIG ist sehr gut. Wir verstehen uns untereinander super und haben viel Spaß bei der Arbeit.





ELEKTRO TECHNIKERIN

HAUPTMODUL ELEKTRO- GEBÄUDETECHNIK



LEHRZEIT: 3,5 JAHRE
BERUFSSCHULE: LINZ (OÖ)

Als ElektrotechnikerIn bist du Spezialist rund um elektrische und elektronische Anlagen und Geräte von der Planung über die Installation bis hin zur Wartung und Reparatur. Du wirst Profi im Montieren und prüfst beispielsweise elektrische Schalt- und Verteilerschränke, verlegst Leitungen und Kabel, programmierst Steuerungen und behebst Störungen an elektrischen Anlagen.

Voraussetzungen: Du hast gute Noten in Mathematik, eine systematische sowie genaue Arbeitsweise und handwerkliches Geschick. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH
GLEICH HIER

” DAS SAGEN SIMON UND MERT ZU IHREM BERUF

*Simon, 19 Jahre, 3. Lehrjahr und
Mert, 16 Jahre, 2. Lehrjahr*

In unserem Beruf als Elektriker in der Firma Elektrokraft dürfen wir viel Verantwortung übernehmen und hatten sogar schon eigene Projekte. Die Weiterbildungsmöglichkeiten sind sehr gut und werden schnell genehmigt. Durch die verschiedenen RÜBIG Standorte und Abteilungen lernen wir sehr viele neue Tätigkeiten und Leute kennen. Unsere Lieblingstätigkeiten sind Verteiler bauen, Netzwerksysteme aufbauen und das Anschließen von elektrischen Geräten. Die Arbeitskollegen schaffen Tag für Tag ein entspanntes und angenehmes Arbeitsklima.

BÜROKAUFFRAU MANN

LEHRZEIT: 3 JAHRE
BERUFSSCHULE: WELS (OÖ)



Die duale Ausbildung umfasst organisatorische und kaufmännische Tätigkeiten wie den Verwaltungs- und Organisationsbereich. Während der Lehrzeit arbeitest du in den Abteilungen Buchhaltung, Faktura, Einkauf, Vertrieb, Empfang und Marketing. Weiters erhältst du Einblicke in das Qualitätsmanagement und in die Personalabteilung.

Voraussetzungen: Du bist fit in Deutsch, Englisch und Mathematik und hast gute PC-Kenntnisse. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH
GLEICH HIER



HIER GEHTS ZUM
LEHRLINGSFILM

” DAS SAGT SOFIA ZU IHREM BERUF

Sofia, 19 Jahre, 3. Lehrjahr

Mein Beruf als Bürokauffrau ist sehr abwechslungsreich. Ich habe in den letzten Jahren viele neue Länder und deren Kulturen kennengelernt. Der ständige Kontakt zu unseren internationalen Kunden ist ein wichtiger Bestandteil meiner Arbeit.

Ich merke selbst, dass ich im Gegensatz zu anderen Firmen eine sehr gute Ausbildung genießen darf. RÜBIG bietet seinen Lehrlingen viele Chancen an, die man auf jeden Fall ergreifen sollte!



**Gut in Mathe
sein ist hart?**

**Aber nicht
für dich.**



AUSBILDUNGS BETRIEBE

**INTERNATIONAL ERFOLGREICH,
IN DEINER NÄHE TÄTIG.**



Die RÜBIG Gruppe entwickelte sich seit 1946 von der kleinen Gesenkschmiede zu einem weltweit gefragten Metallkompetenzzentrum. An einem dieser drei Standorte kannst du deine Lehre machen:

RÜBIG Härtetechnik | Griesmühlstraße 10 | 4614 Marchrenk

RÜBIG Anlagentechnik | Durisolstraße 12 | 4600 Wels

RÜBIG Schmiedetechnik | Mitterhoferstraße 17 | 4600 Wels



STARTPLATZ MIT ZUKUNFT
AUSZEICHNUNG
VORBILDLICHER
LEHRBETRIEB
2017-2020



RÜBIG GmbH & Co KG

Griesmühlstraße 10 | 4614 Marchrenk

t +43 7242 66060 | bewerbung@rubig.com

www.rubig.com

RÜBIG DRIVING
SUCCESS