

**RUBIG** DRIVING  
SUCCESS

Unsere  
Innovationskraft  
ist die **Härte.**

Unser  
Miteinander ist  
**herzlich!**

Mach deine **Lehre**  
beim Spezialisten  
für Metall-  
wissenschaft  
und Technik.



# WAS MACHT RÜBIG?

## WILLKOMMEN BEIM TECHNOLOGIEFÜHRER IN DER WÄRMEBEHANDLUNG.

RÜBIG ist breit aufgestellt: In den Bereichen Anlagen-, Härte-, Schmiedetechnik und Technologie 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 hausinterne Forschungs- und Entwicklungsabteilung ermöglicht uns innovative und technologische Vorsprünge.

### UNSERE GESCHÄFTSFELDER:

- ▲ RÜBIG Anlagentechnik
- ▲ RÜBIG Elektrokraft
- ▲ RÜBIG Härtetechnik
- ▲ RÜBIG Schmiedetechnik
- ▲ RÜBIG Technologie

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.



# RÜBIG IM ALLTAG

## WO DU UNSER ÜBERALL FINDEN KANNST.



### AUTOS

RÜBIG behandelt Bauteile wie Zylinderköpfe oder Kurbelwellen für Autos, um sie widerstandsfähiger und sicherer zu machen.



### FLUGZEUGE

Wir arbeiten auch mit Flugzeugherstellern wie Airbus und Boeing zusammen, damit Passagier:innen sicher reisen können.



### ARZT / KRANKENHAUS

RÜBIG sorgt dafür, dass chirurgische Instrumente wie Bohrer den hohen Qualitäts- und Hygieneansprüchen entsprechen.



### TRAKTOREN

Unser patentierter Klapstecker wird gerne von lokalen sowie internationalen Landwirt:innen eingesetzt.

# FACTS

## STARTE DEINE LEHRE BEI RÜBIG!



### TRIFFT EINE DER AUSSAGEN 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.

### WELCHE VORTEILE FÜR MITARBEITER WERDEN GEBOTEN?

Neben zahlreichen Prämien für tolle Leistungen finden einmal im Jahr die RÜBIG Lehrlingsdays statt. Dabei geht es um Teambuilding 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 uns deine Bewerbung (Foto, Lebenslauf und deine letzten zwei Schulzeugnisse) online unter **rubig.com/karriere** zu.



# DIESE LEHRBERUFE

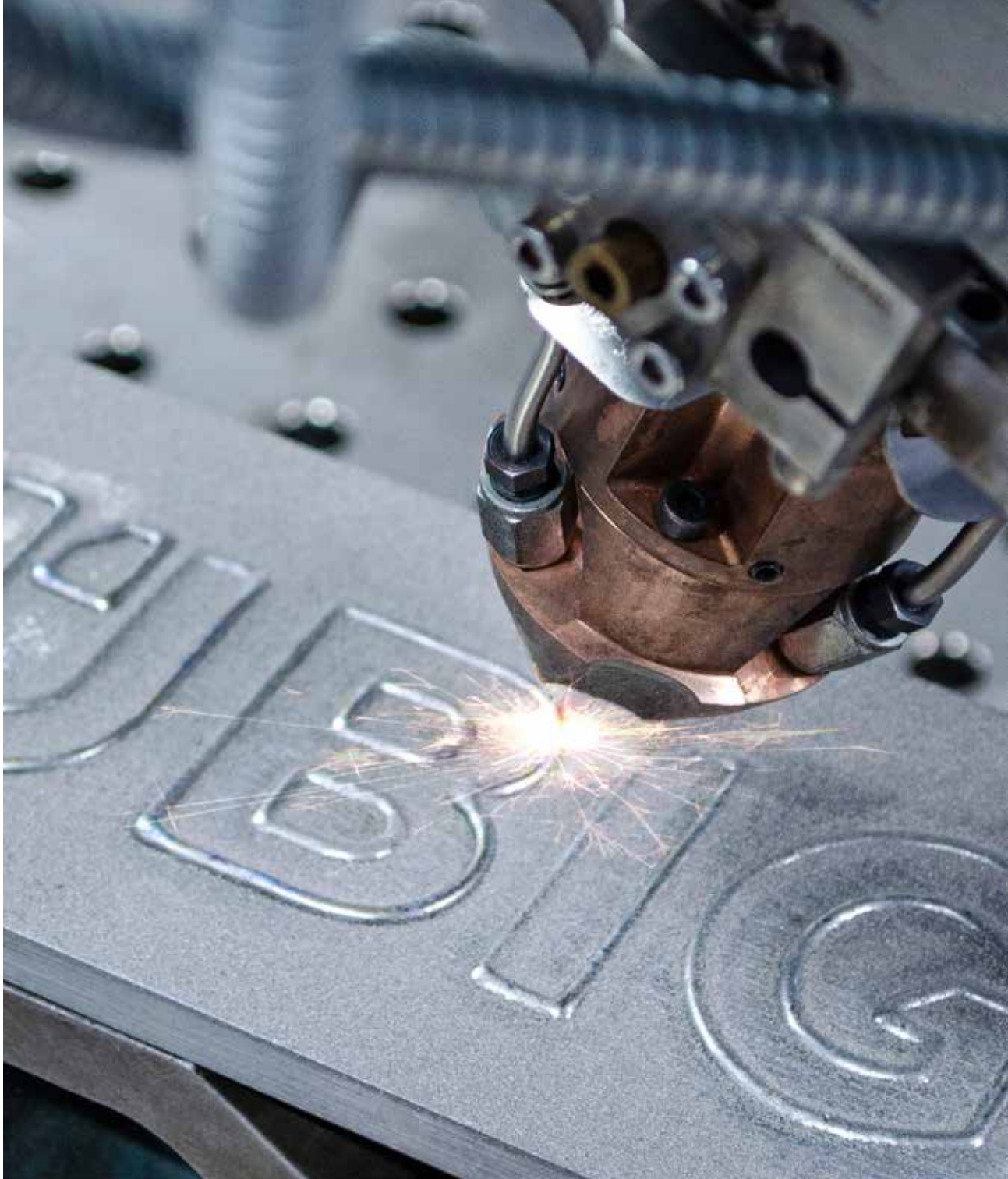
FINDEST DU BEI RÜBIG



- 08 METALLTECHNIKERIN
- 14 WERKSTOFFTECHNIKERIN
- 17 MECHATRONIKERIN
- 18 ELEKTRONIKERIN
- 21 ELEKTROTECHNIKERIN
- 22 BÜROKAUFFRAUMANN



HIER GEHTS ZUM  
LEHRLINGSFILM



# METALL TECHNIKERIN



## HAUPTMODUL WERKZEUGBAUTECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: 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.*





# METALL TECHNIKERIN



## HAUPTMODUL ZERSPANUNGSTECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE: ATTNANG-PUCHHEIM & STEYR (OÖ)

Die Grundausbildung beinhaltet Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen. Nach den Zerspanungs-Basics an konventionellen Werkzeugmaschinen, lernst du Fertigungsprogramme für CNC-Werkzeugmaschinen zu schreiben, welche in der Serienfertigung zum Einsatz kommen. Neben der Bedienung und dem Rüsten unserer CNC-Maschinen ist deren Wartung ebenfalls dein Aufgabengebiet.

**Voraussetzungen:** Du bist handwerklich geschickt, technisch interessiert und besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH  
GLEICH HIER



DAS SAGT ROBERT  
ZU SEINEM BERUF

Robert, Lehrlingsausbilder

*Nach der Grundausbildung, welche Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen und vieles mehr enthält, wird das Hauptaugenmerk auf die CNC-Technologie gelegt. Hierbei lernt man das Programmieren, Rüsten, die Werkzeugauswahl und das Warten unserer CNC-Fräs- und Drehmaschinen. Diese Anlagen werden genutzt, um Produkte nach Kundenwunsch zu fertigen.*

# METALL TECHNIKERIN

HAUPTMODUL MASCHINENBAUTECHNIK

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



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.*



# WERKSTOFF TECHNIKERIN

HAUPTMODUL WERKSTOFFPRÜFUNG  
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



## HAUPTMODUL FERTIGUNGSTECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE: ATTNANG-PUCHHEIM (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.*

# ELEKTRO NIKERIN



## HAUPTMODUL ANGEWANDTE ELEKTRONIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE: LINZ (OÖ)

Du erlernst den Umgang und die Funktion elektronischer Bauteile und Komponenten in Geräten und Maschinen. Messungen, Löt-Handwerk, Schaltpläne lesen und logisches Denken unterstützen dich bei jeder Fehlersuche und Reparatur sowie jedem Schaltungsaufbau. Neben der Funktionsprüfung von bestückten Platinen zählt auch das Assemblieren und Testen von Baugruppen und Geräten zu deinen Hauptaufgaben.

**Voraussetzungen:** Du besitzt eine gute Auffassungsgabe, Geduld und Eifer sowie handwerkliches Geschick. Dein Verständnis für Mathematik und Physik sind zusätzliche Stärken. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH  
GLEICH HIER



DAS SAGT FRANZ  
ZU SEINEM BERUF

*Franz, Lehrlingsausbilder*

*Während der Ausbildung für Angewandte Elektronik werden die Funktionen elektronischer Bauteile verständlich erklärt, um später Schaltpläne verstehen und auch gegebenenfalls Reparaturen durchführen zu können. Schritt für Schritt entstehen durch die Montage elektronischer Komponenten und der entsprechenden Verkabelung unsere Plasmageneratoren. Der Tätigkeitsumfang ist sehr facettenreich und durch unsere RÜBIG Standorte und Abteilungen lernt man unterschiedliche Tätigkeiten und Menschen kennen.*





# ELEKTRO TECHNIKERIN



## HAUPTMODUL ELEKTRO- & GEBÄUDETECHNIK

LEHRZEIT: 3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE: GMUNDEN (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 bist fit in Mathematik, besitzt darüber hinaus 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 bei RÜBIG 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 und Englisch, hast gute PC-Kenntnisse und bist kontaktfreudig im Umgang mit Kunden und KollegenInnen. Persönlich überzeugst du mit Pünktlichkeit, Höflichkeit, hoher Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.



BEWIRB DICH  
GLEICH HIER



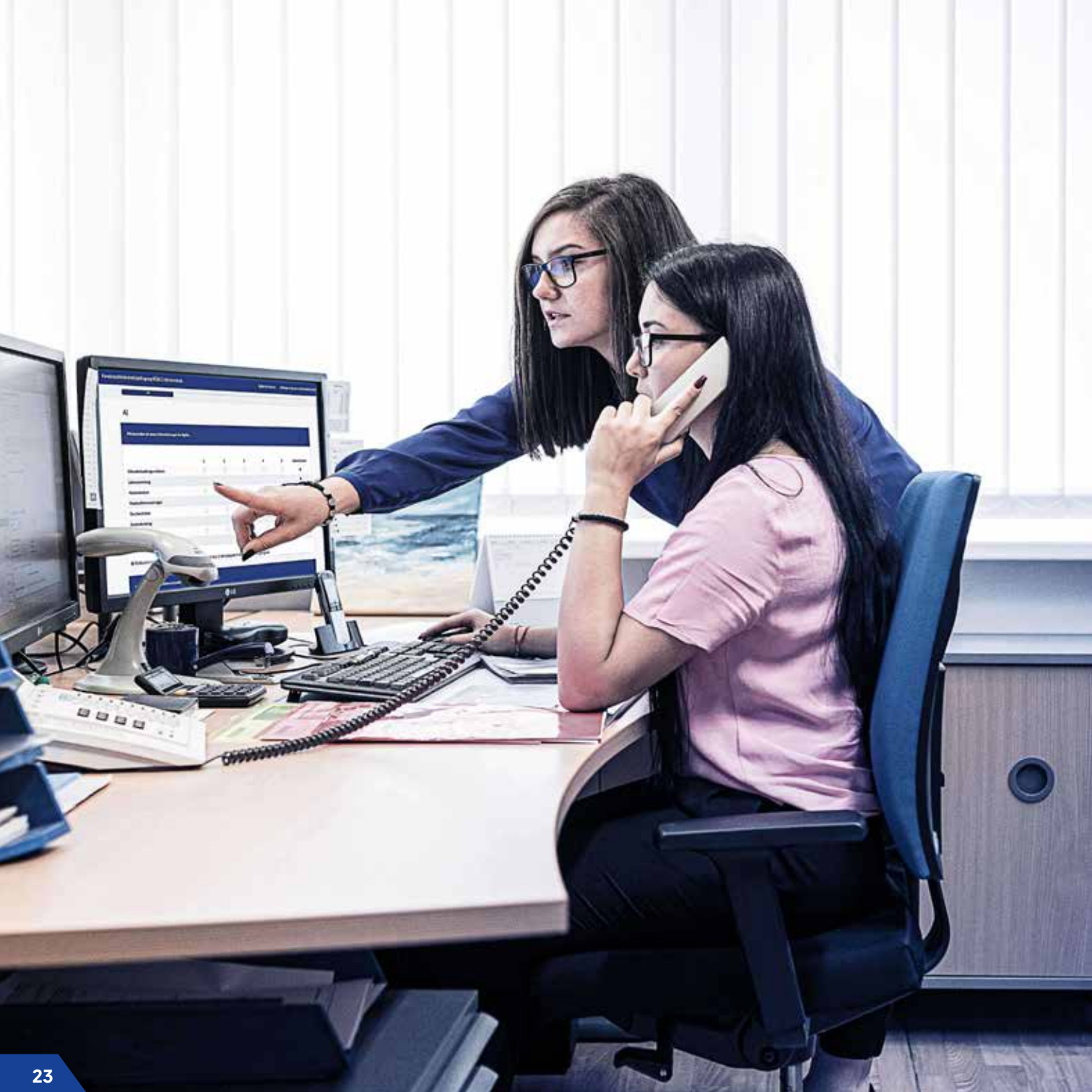
HIER GEHTS ZUM  
LEHRLINGSFILM



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!*



# ERFOLGS GESCHICHTE

WERNER FISCHER | AFTER SALES MANAGER

---



## ” ICH HABE DAMALS MEINE LEHRE ALS ANLAGENMONTEUR BEI RÜBIG BEGONNEN.

Zu meiner Anfangszeit 1997 war ich einer der ersten Lehrlinge im Anlagenbau und habe eine tolle Ausbildung als Anlagenmonteur (heute Mechatroniker) erhalten. Etwa 2007 bekam ich die Möglichkeit, an der Programmierung einiger Anlagen mitzuwirken. Ich habe hart gearbeitet und mich durch einige Kurse weitergebildet, die von RÜBIG unterstützt und sogar finanziert wurden. Durch die Finanzkrise 2008 hat sich die RÜBIG Anlagentechnik entschieden, eine After Sales Abteilung aufzubauen. Da ich damals bereits die meisten Anlagen und Kunden durch meine Inbetriebnahmen kannte, wurde mir der Aufbau bzw. der Start dieser Abteilung anvertraut. Mittlerweile habe ich vier Mitarbeiter in dieser Abteilung. Hinzu kommt, dass ich viele Freiheiten habe diese Abteilung zu managen und aufzubauen, wodurch sie auch ständig weiterwächst.





# LEHRLINGS AUSBILDER

BEI RÜBIG KENNENLERNEN

## WER SIND UNSERE LEHRLINGSAUSBILDER?

Unsere Lehrlingsausbilder sind hochqualifizierte Mitarbeiter der Branche und können dir umfassendes Wissen und einzigartige Einblicke während deiner Zeit bei RÜBIG liefern.

## WIE VIELE LEHRLINGSAUSBILDER HABEN WIR?

RÜBIG zählt momentan etwa 13 Lehrlingsausbilder aus verschiedenen Bereichen, wie Elektrotechnik, Maschinenbau, Werkzeugbau, Werkstofftechnik, Metalltechnik, uvm.



*Seit 21 Jahren bin ich Teil des RÜBIG Teams und als Anlagenmonteur für die Montage und Instandhaltung der Anlagen zuständig. Die Weiterbildung zum Lehrlingsausbilder habe ich 2017 absolviert. An der Arbeit mit den Lehrlingen gefällt mir, mein Wissen mit der Jugend teilen zu können und sie auf ein selbstständiges Arbeiten nach der Lehrzeit vorzubereiten.*

**Claus Lauber**

Lehrlingsbeauftragter für Fertigungstechnik



*Seit 21 Jahren bin ich im RÜBIG-Werkzeugbau tätig und durfte nach kurzer Zeit diese Werkstatt leiten. Ein wichtiges Ziel war es, eine gute, grundsolide Lehrlingsausbildung für Werkzeugtechniker zu etablieren. Heute bin ich verantwortlich für die zerspanenden Abteilungen und die Ausbildung künftiger Zerspanungstechniker. Besonders gefällt mir, dass ich an der Personalentwicklung mitwirken und durch den Kontakt mit den Lehrlingen „jung bleiben“ kann.*

**Robert Gileli**

Lehrlingsbeauftragter für Werkzeugbautechnik & Zerspanungstechnik



*Ich bin seit 2019 bei RÜBIG und arbeite im HR Team. Die Ausbildung zum Lehrlingsausbilder habe ich im November 2020 absolviert und fungiere in einer übergeordneten Funktion als zentrale Anlaufstelle für unsere Lehrlinge. In meinen Aufgabenbereich fallen u.a. das Auswahlverfahren, die Bewerbungsgespräche und die Lehrverträge. Mir gefällt, dass ich sie von ihren ersten Schritten bis zur Lehrabschlussprüfung begleiten darf.*

**Violeta Milić**

HR Managerin

**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 Standorte kannst du deine Lehre machen:

**RÜBIG Anlagentechnik** | Durisolstraße 12 | 4600 Wels  
**RÜBIG Elektrokraft** | Schafwiesenstraße 56 | 4600 Wels  
**RÜBIG Härtetechnik** | Griesmühlstraße 10 | 4614 Marchtrenk  
**RÜBIG Schmiedetechnik** | Mitterhoferstraße 17 | 4600 Wels  
**RÜBIG Technologie** | Schafwiesenstraße 56 | 4600 Wels

**RÜBIG GmbH & Co KG**

Griesmühlstraße 10 | 4614 Marchtrenk  
t +43 7242 66060 | [bewerbung@rubig.com](mailto:bewerbung@rubig.com)  
[www.rubig.com](http://www.rubig.com)



**RÜBIG** DRIVING  
SUCCESS