

RIBE[®]
MADE TO **fit**



PERSPEKTIVEN FÜR IHRE ZUKUNFT
AUSBILDUNG BEI RIBE[®]



AUSBILDUNGS- UND BERUFSMÖGLICHKEITEN BEI RIBE®



KAUFMÄNNISCH

**INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU
INFORMATIKKAUFMANN/FRAU**

Mindestvoraussetzung:
mittlerer Bildungsabschluss



TECHNISCH

**INDUSTRIEMECHANIKER/IN
WERKZEUGMECHANIKER/IN
ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN
MASCHINEN- UND
ANLAGENFÜHRER/IN
MECHATRONIKER/IN**

Mindestvoraussetzung:
qualifizierter Hauptschulabschluss



6 GUTE GRÜNDE – AUSBILDUNG BEI RIBE®

» RIBE® FÖRDERT DEN NACHWUCHS

Qualifizierte Ausbildung mit vielseitigen Aufgaben und anspruchsvollen Projekten

» RIBE® UNTERSTÜTZT DEN TEAMGEIST

Teamtraining, Projektarbeit, interne Schulungen und Kommunikationstraining

» RIBE® IST AKTIV

Ganzheitliches Gesundheitsmanagement mit vielfältigen Angeboten wie Firmensport, Firmenturnieren und vieles mehr

» RIBE® UNTERSTÜTZT WEITERBILDUNG

Förderung der Weiterbildung zum Meister, Techniker oder Betriebswirt

» RIBE® GESTALTET ZUKUNFT

Durchschnittlich 90 % der Auszubildenden wurden in den letzten Jahren übernommen – die Basis für unseren Erfolg

» RIBE® BIETET MEHR

Bezahlung nach Tarifvertrag, Firmenbus, Firmenkantine, RIBE® Fiesta, Teilnahme an Planspielen, Azubi-Zeitung „Future Prospect“ und viele weitere Leistungen



ERFOLG IST VORSPRUNG

„EIN JOB, DER IMMER WIEDER ETWAS NEUES BIETET, WAR MEIN ZIEL. HEUTE KANN ICH JEDEN TAG DIE IT-LANDSCHAFT BEI RIBE MITGESTALTEN.“

Johannes Frühwald
Informatikkaufmann

» ZUKUNFT BRAUCHT KOMPETENZ

Unsere Mitarbeiter sind der Erfolgsfaktor von RIBE® – ein Erfolg, der von der Initiative eines jeden Mitarbeiters abhängig ist. Mit unserer qualifizierten Ausbildung schaffen wir Ihre Erfolgsbasis für eine gemeinsame Zukunft.

Kompetenz und Kreativität unserer Mitarbeiter sichern unseren Unternehmenserfolg. Nur mit qualifizierten und motivierten Mitarbeitern können wir unsere Zukunft gestalten. Deshalb suchen wir Mitarbeiter mit überdurchschnittlicher Leistungsbereitschaft, Motivation und Teamgeist.

» ERFOLGSGESCHICHTEN HABEN EINE ZUKUNFT

Seit der Gründung im Jahr 1911 ist RIBE® ein mittelständisch orientiertes und familiengeführtes Unternehmen geblieben. Heute sind wir einer der führenden internationalen Anbieter von mechanischen Verbindungselementen, Technischen Federn und Elektroarmaturen.

» VIELFÄLTIGE CHANCEN FÜR IHRE ZUKUNFT

Wenn berufliche Zukunft für Sie bedeutet, Ihre Persönlichkeit, Ihr Know-How und Ihre Ideen im Team einzubringen, Menschen zu begeistern, gewohnte Denk- und Verhaltensmuster zu durchbrechen und dadurch unseren Erfolg mitzugestalten, suchen wir Sie. Ergreifen Sie Ihre Chance auf eine Zukunft mit uns.



AUSBILDUNG IM KAUFMÄNNISCHEN BEREICH

» INDUSTRIEKAUFMANN INDUSTRIEKAUFFRAU

Während Ihrer Ausbildung unterstützen Sie sämtliche betriebswirtschaftlichen Bereiche von der Materialbeschaffung über Controlling und Personalbetreuung bis hin zur Logistik. Dabei betreuen Sie beispielsweise Kunden, führen Bestellungen durch oder koordinieren den Versand von Waren, um nur einige Ausbildungsinhalte zu nennen.

» INFORMATIKKAUFMANN INFORMATIKKAUFFRAU

Informatikauflaute bei RIBE® arbeiten in Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von IT-Systemen. Als Informatikkaufmann/-frau statten Sie die verschiedenen Abteilungen mit den unterschiedlichsten IT-Systemen aus, programmieren Anwendungslösungen und unterstützen die Kollegen beim Einsatz der Systeme.



AUSBILDUNG IM TECHNISCHEN BEREICH

» INDUSTRIEMECHANIKER INDUSTRIEMECHANIKERIN

Industriemechaniker sind dafür verantwortlich, alle Maschinen und Fertigungsanlagen bei RIBE® immer am Laufen zu halten! Sie bauen die Anlagen zusammen, richten sie ein und kontrollieren mit Prüfverfahren, ob alles richtig funktioniert. Zudem sind Sie aber auch mit der Fertigung von Maschinen betraut und stellen Einzelteile mittels Umformen, Fräsen, Schleifen, Drehen oder Feilen her.

„ICH WOLLTE EINE AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE UND JOBGARANTIE – JETZT HABE ICH MEINEN TRAUMJOB IN DER ENTWICKLUNG!“

Juliane Niedermüller
Werkzeugmechanikerin



» ZERSPANUNGSMECHANIKER ZERSPANUNGSMECHANIKERIN

Ein Beruf der Geschick erfordert – denn bei RIBE® sind Zerspanungsmechaniker Experten in Sachen passgenaue Einzelteile. Die Fertigung mittels spanender Verfahren, also durch Drehen, Fräsen und Schleifen, aber vor allem das Einrichten und Programmieren der jeweiligen Maschinen und kontinuierliches Prüfen der Werkstücke, ist hier Ihr Tagesgeschäft.

» MASCHINEN UND ANLAGENFÜHRER/IN

Wir brauchen Spezialisten, die eine perfekte Produktion unserer Produkte gewährleisten. Als Maschinen- und Anlagenführer/in bei RIBE® ist man für die gesamte Abwicklung der Aufträge an einer Maschine oder Anlage verantwortlich. Angefangen von der Einrichtung, Umrüstung, Wartung und Pflege der Maschinen, haben Sie ein Auge darauf, dass Produktionsziele und -vorgaben eingehalten werden.

» WERKZEUGMECHANIKER WERKZEUGMECHANIKERIN

Absolute Genauigkeit ist das A & O als Werkzeugmechaniker/in. Das Verstehen und Umsetzen von technischen Zeichnungen zählt ebenso zu Ihrem Tätigkeitsfeld wie das Bearbeiten von Werkstücken. Bohren, Sägen, Schleifen, Drehen und Fräsen, auch an computergesteuerten Maschinen, sind ebenso wie manuelles Feilen oder Sägen das Handwerkszeug eines/er Werkzeugmechanikers/in bei RIBE®.

» MECHATRONIKER/IN

Mechatroniker arbeiten in der Montage und Instandhaltung von komplexen Anlagen und Systemen im Anlagen- und Maschinenbau. Aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen bauen Sie komplexe mechatronische Systeme, stellen die einzelnen Komponenten her, montieren diese zu fertigen Anlagen und nehmen sie in Betrieb. Hierzu programmieren und installieren Mechatroniker die zugehörige Software, halten mechatronische Systeme instand und reparieren oder rüsten sie um.

WER NACH DER AUSBILDUNG PERSPEKTIVEN FÜR SEINE ZUKUNFT SUCHT, HAT BEI RIBE® ZAHLREICHE MÖGLICHKEITEN!



**BEWERBUNGEN IM
KAUFMÄNNISCHEN BEREICH**

OLIVER VÖLKL

Tel.: 09122 / 87-15 15

E-Mail: oliver.voelkl@ribe.de



**BEWERBUNGEN IM
TECHNISCHEN BEREICH**

GERHARD LÖSSLEIN

Tel.: 09122 / 87-12 23

E-Mail: gerhard.loesslein@ribe.de

RIBE
MADE TO **fit**