



ryf ag **MICROSCOPY + METROLOGY SERVICES**
Spisse made.

WIR MACHEN QUALITÄT SICHTBAR.



MILESTONES
SEIT ÜBER 50 JAHREN!

Willkommen in der Welt der Mikroskopie ...

... und willkommen in der Welt der Ryf AG. Seit 1965 verschreiben wir uns mit Leib und Seele der Mikroskopie. Der Familienbetrieb ist in dieser Zeit kontinuierlich gewachsen und hat sich zum marktführenden Unternehmen in den Bereichen Mikroskopie und optische Messsysteme entwickelt.

Nach dem Motto «Die beste Lösung für Sie» denken und handeln wir unabhängig, lösungsorientiert und vor allem langfristig. – Rund dreissig Personen beschäftigen sich vor und hinter den Kulissen mit den Wünschen und Vorstellungen unserer Kundschaft aus den Hauptbereichen Industrie, Biologie, Forschung, Medizin und Bildung.

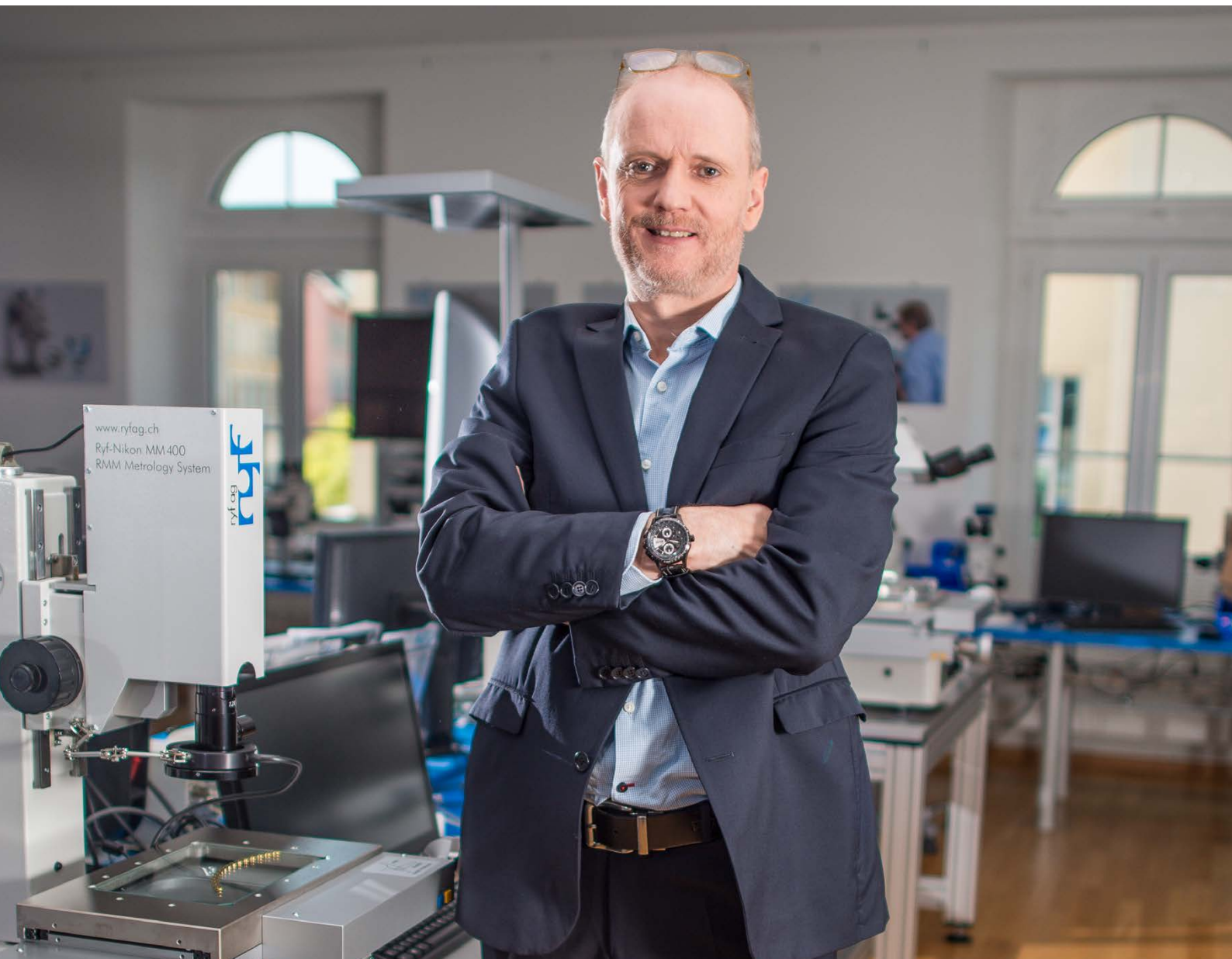
Mit Eigenentwicklungen, bekannten Markenvertretungen und einer umfassenden Produktpalette sind wir auch für Sonderlösungen und komplexe kundenspezifische Anforderungen Ihr kompetenter Ansprechpartner. Zehn Servicetechniker können auf ein Lager mit 20'000 Artikeln zurückgreifen und sorgen dafür, dass Sie auch nach dem Kauf in jeder Hinsicht optimal betreut werden.

Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen!

Daniel Ryf
Inhaber / Geschäftsleitung



1965 Gründung durch Bernhard Ryf. Handel mit Mikroskopen und optischen Instrumenten, Fotofachgeschäft. **1972** Erste Eigenentwicklungen im Bereich Beleuchtung. **1975** Hans Ryf wird Geschäftsleiter und übernimmt fünf Jahre später das Unternehmen. **1984-1993** Ständige Vergrößerung und aus Platzgründen mehrere Domizilwechsel. **1994** Umwandlung in eine Aktiengesellschaft. **1999** Daniel Ryf, heutiger Geschäftsführer und Inhaber, tritt in das elterliche Unternehmen ein. **2001** Die Ryf AG wird mit dem Solothurner Unternehmerpreis ausgezeichnet. **2003** Das traditionsreiche «Löwen-Haus» im Zentrum der Stadt wird erworben und komplett umgebaut.



Inhalt

Showroom	4 – 5
Service & repair	6 – 7
Calibration & training	8 – 9
Inspection	10 – 13
Metrology	14 – 15
Bioscience	16 – 17
Education	18 – 19
Engineering	20 – 21
Team	22 – 23
Adressen/Lageplan	24

2005 feiert der Schweizer Marktführer für optische Mess-, Kontroll- und Prüfsysteme das 40-Jahr-Jubiläum. **2006** Gründung der Niederlassung Westschweiz in Commugny/VD. **2007** Die Ryf AG wird alleiniger Schweizer Vertriebs- und Servicepartner der Nikon AG für den Industriebereich. Einführung ERP-System von SAP für die rund 20'000 Artikel. **2008** Übernahme Vertretung für die Westschweiz von Vision Engineering für Lynx, Kestrel, Falcon CNC und Hawk-Produkte. **2009** Ausbau der Dienstleistungspalette für Wartung und Reparaturen. **2011** Übernahme des Bereichs CMM Koordinaten-Messmaschinen von Nikon für die ganze Schweiz. **2015** Zertifizierung ISO 9001:2015.

SHOWROOM

MIKROSKOPIE BEDEUTET FÜR UNS: BERATUNG
BIS INS KLEINSTE DETAIL.

Einzigartig in der Schweiz: Im grossen Showroom am Hauptsitz in Grenchen werden Ihnen mehr als 100 Instrumente und Systeme von verschiedenen Herstellern in Betrieb präsentiert. So können Sie sich in aller Ruhe einen (markenunabhängigen!) Überblick verschaffen und die Mikroskope, Prüf- und Messsysteme selber vergleichen. Auch für Versuchs- und Testreihen sind wir bestens ausgerüstet und vorbereitet.

Das Beratungsteam von Ryf steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite!



- Mikroskope für die Industrie, Forschung, Entwicklung
- Mikroskope für Biologie, Medizin
- Mikroskope für Schulung und Ausbildung
- Beleuchtungen (Fiberoptik/LED/Glasfaser/Fluoreszenz)
- Optische Messsysteme
- Kamerasysteme
- CNC Messmaschinen
- Software
- Kundenspezifische Prüf- und Messsysteme



Motic
More Than Microscopy

Leica
MICROSYSTEMS



OLYMPUS
FOCUS ON LIFE

Ryeco



OPTIKA

Vision
ENGINEERING

HEIDENHAIN

kappa

NOVEX



Auch in der Niederlassung Westschweiz in Commugny ist ein Demo-Raum mit den wichtigsten Geräten und Systemen eingerichtet (seit 2007).

Der Ryf-Tipp

Damit sich unser Beratungsteam viel Zeit für Sie nehmen kann, bitten wir um Ihre telefonische Voranmeldung in Grenchen oder Commugny. – Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

SERVICE & REPAIR

SERVICE DEFINED BY RYF:
BE THE REASON SOMEONE SMILES TODAY.



Für Anpassungen, Umbauten, Sonderanfertigungen und Revisionen, die nicht vor Ort beim Kunden vorgenommen werden können, verfügt Ryf AG über eine moderne Werkstatt.

Die Investitionen in das SAP-gesteuerte Lager mit Geräten und Ersatzteilen – insgesamt mehr als 20'000 Positionen – bringen hohe Flexibilität und Sicherheit für die Kundschaft.



Da lassen wir nichts anbrennen: Die Service- und Reparaturabteilung von Ryf AG ist bekannt dafür, dass sie rasch vor Ort ist, wenn sie gebraucht wird. Zehn bestens geschulte Servicetechniker sind mit ihren gut ausgerüsteten Fahrzeugen täglich in der ganzen Schweiz unterwegs. Das Ersatzteillager mit SAP-Management umfasst mehr als 20'000 Positionen und hilft mit, dass die Reaktionszeiten bei einem allfälligen Defekt sehr kurz sind.

Die praktische Wartungsvereinbarung und unsere transparenten, fairen Konditionen sind ein Massstab in der Branche.

Auszug Dienstleistungen

- Kalibrierung nach ISO-Norm*
- QS-Protokolle nach ISO-Norm*
- Komplettreinigung
- Funktionskontrolle
- Instruktionen und Schulungen
- Installation von Soft-/Hardware
- Reparaturen und Anpassungen
- Ergonomische Optimierungen
- Störungsdienst
- Ersatzgeräte

(*siehe auch S. 8)



Nicht zuletzt aufgrund der hohen Servicekompetenz wählen führende Hersteller wie Nikon die Ryf AG als Vertriebs- und Servicepartner für die Schweiz.

Der Ryf-Tipp

Wie in so vielen Bereichen gibt es auch in der Mikroskopie das vermeintlich «günstigste Angebot». Bei Ryf AG bekommen Sie aus einer Hand das Gesamtpaket mit unabhängiger Fachberatung, Qualitätsgeräten und professionellem Support auch nach dem Kauf. Sie werden sehen: Das macht sich für Sie bezahlt!



CALIBRATION & TRAINING

SERVICEEXCELLENZ BRAUCHT ETWAS, DAS NICHT MIT GELD
AUFZUWIEGEN IST: AUFRICHTIGKEIT UND INTEGRITÄT.

In der saloppen Qualitätsdefinition «Qualität ist, wenn der Kunde zurückkommt und nicht die Ware...» steckt natürlich viel Wahrheit. Die Sicherheit der Mess- und Prüfgeräte hat einen direkten Einfluss auf die Produktequalität. Die regelmässige Kalibrierung der Geräte und Systeme nach den gängigen Normen ist deshalb für verantwortungsbewusste Unternehmen – mit und ohne Qualitätsmanagementsystem – eine Selbstverständlichkeit.

Die Kalibrierung von Geräten erfordert sehr viel Fachwissen und Erfahrung. Die Mitarbeiter von Ryf AG sind in der ganzen Schweiz gern gesehene Kalibrier-Spezialisten für praktisch alle Marken und Produkte.

Auszug Dienstleistungen

- Kalibrierung mit Prüf- und Messprotokollen nach den gängigen Normen
- Vereinfachung Abläufe/Terminsicherheit mit der Wartungsvereinbarung
- Instruktion, Schulung und Nachschulung (z.B. bei neuen Mitarbeitern)
- Express-Reparaturdienst und Ersatzgeräte
- Erfahrung in praktisch allen Branchen und Produktionsprozessen, auch unter Reinraum-Bedingungen





Der Ryf-Tipp

Mit der Wartungsvereinbarung bekommen Sie die elegante und bequeme Lösung für hohe Produktionssicherheit und optimale Wirtschaftlichkeit. Die Geräte werden durch unsere Fachleute regelmässig in den von Ihnen gewünschten Intervallen direkt vor Ort gewartet, gereinigt, kalibriert und auf Wunsch mit den Prüfprotokollen versehen. Nutzen Sie diese praktische Dienstleistung, es lohnt sich für Sie!

INDUSTRIAL APPLICATIONS

QUALITÄT BEDEUTET, DASS DER KUNDE UND NICHT
DIE WARE ZURÜCK KOMMT.

Im Mikro- und Makrobereich kommt der Produktkontrolle eine zentrale Bedeutung zu. Für optische Kontrollen, Qualitätsbeurteilungen und Dokumentation finden Sie bei uns ganz sicher die richtigen Inspektionsgeräte. Ryf AG bedient die Branche seit Jahrzehnten und verfügt über grosse Langzeiterfahrung mit den verschiedensten Ausgangsmaterialien.

Die Systeme sind mit Bilddokumentationseinrichtung (Kameras) ausrüstbar und auf die optimierte Nutzerergonomie am Arbeitsplatz wird grosser Wert gelegt.

Aus der Produktpalette

- Arbeitsplatzmikroskope, optimal auf Ergonomie abgestimmt
- Videosystem Arbeitsplätze im Makro- und Mikrobereich
- Hochleistungsstereomikroskope mit hochauflösenden Kamerasystemen
- Softwarelösungen, Bildbearbeitung, Overlay-Messung, Bilddatenbank, Kalotest, Bildanalyse, Tiefenschärfenprogramm
- Speziallösungen nach Kundenwunsch
- Diskussionsmikroskope
- Materialwissenschaftliche (metallographische) Mikroskopsysteme





Ryf Zubehör (Swiss Made)

- diverse Objekthaltevorrichtungen
- Rundlaufkontrollgeräte
- Ryf Universalstativsystem
- Ryf massive ALU-Arbeitstische für ganze Systeme, Standard oder nach Mass
- Strichplatten für Okulare mit Präzisionsteilungen
- Ryf Staubschutzhüllen

Der Ryf-Tipp

Professionelle Schulung und Instruktion über alle Systeme sind bei Ryf AG eine Selbstverständlichkeit. In der eigenen Werkstätte können Tests und technische Abklärungen vorgenommen werden. Abänderungen und Anpassungen von Komponenten nach Kundenwunsch sind für unsere Techniker eine willkommene Herausforderung!

INDUSTRIAL APPLICATIONS

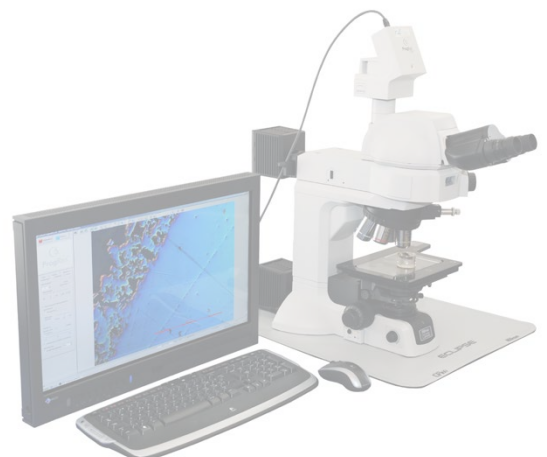
ES SIND MEIST KLEINIGKEITEN, DIE DIE REALISIERUNG GROSSARTIGER DINGE ERMÖGLICHEN.

Die Inspektion von Präzisionsteilen, gleich welcher Art und Beschaffenheit, ist eine grosse Herausforderung zur Qualitätssicherung; eine Arbeit, die unter verschiedensten Bedingungen gelöst werden muss. Ryf AG bietet Ihnen bewährte Systeme wie Stereomikroskope, okularlose Stereo-Betrachtungssysteme und Inspektion über Monitore (mit oder ohne PC).

Wichtig zu wissen: Die Qualität eines optischen Inspektionssystems resultiert aus dem schwächsten verwendeten Modul. Ryf AG konstruiert die Systeme mit den optimal geeigneten Komponenten, geliefert von den besten Herstellern oder in eigener Produktion gefertigt.

Aus der Produktpalette

- Stereomikroskope mit (spezifischer) Beleuchtung
- Stereomikroskope mit Kamerasystem, Mess-Software, Hardware (HP Workstation)
- Grossfeld Leuchtlupen
- MANTIS Vision, okularlose Stereomikroskope für optimale Ergonomie
- Materialwissenschaftliche Mikroskope mit Kamerasystemen
- Softwarelösungen, Bildbearbeitung, Overlay-Messung, Bilddatenbank, Kalotest, Bildanalyse, Tiefenschärfenprogramm
- Speziallösungen nach Kundenwunsch





Ryf Zubehör (Swiss Made)

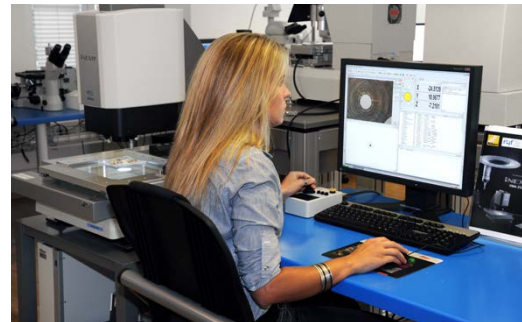
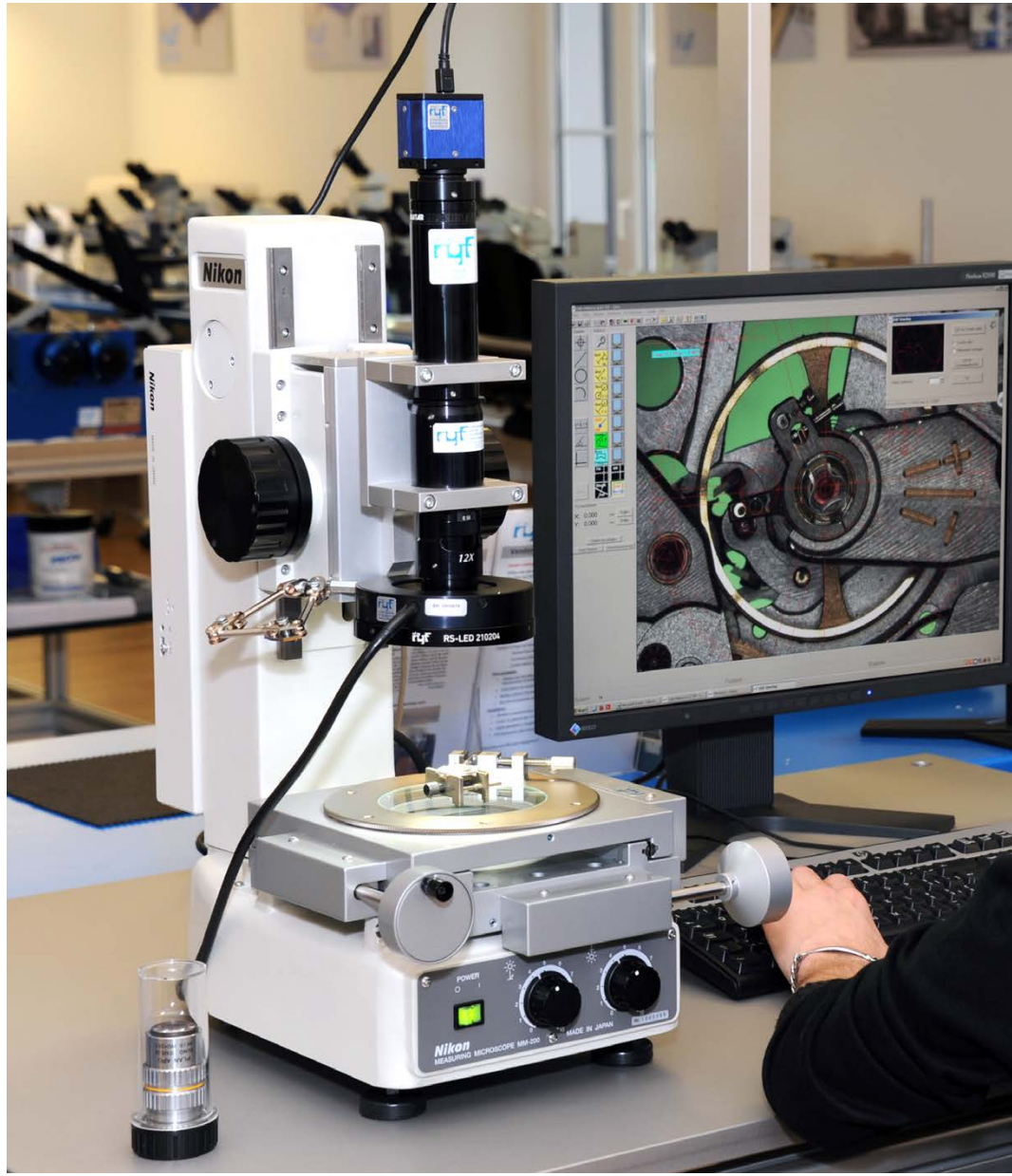
- Grösste Auswahl an Beleuchtungen für Stereomikroskope
- Mikro- und Makroarbeitsplätze
- HF Zirkular-/Linear Fluoreszenzbeleuchtungen
- LED Zirkularbeleuchtungen
- Lichtquellen für Glasfaserbeleuchtungen
- Ringbeleuchtungen und Standardlichtleiter
- Nach Mass gefertigte Lichtleiter

Der Ryf-Tipp

Den Blick geschärft: Das Ryf-Team wird in seiner Arbeit mit den unterschiedlichsten Anforderungen und Bedürfnissen in Sachen Fertigungskontrolle konfrontiert. Jeder Produktionsbetrieb hat seine eigene, ganz auf die Zielgruppen ausgerichtete Philosophie. Wir hören Ihnen gut zu und bringen dann Lösungen, die Sie überzeugen werden.

INDUSTRIAL APPLICATIONS

QUALITÄT IST DAS INVESTMENT MIT DER BESTEN RENDITE.



Ryeco



HEIDENHAIN



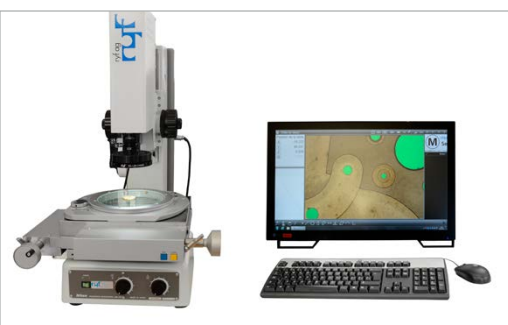


Die Schweiz ist eine Hochburg für Präzision. Mit zahlreichen Lösungen im Bereich Messtechnik ist die Ryf AG hier an vorderster Front mit dabei. Die Kompetenz reicht vom einfachen manuellen industriellen Messmikroskop bis zu hochkomplexen und vollautomatischen kundenspezifischen 3D-Messsystemen.

Profis mit zwanzig und mehr Jahren Erfahrung, beste Komponenten und unsere Philosophie «Alles aus einer Hand» garantieren Ihnen auch in diesem Bereich den bestmöglichen return on investment.

Aus der Produktpalette

- Manuelle Metrologie: Industrie-Messmikroskope und Profilprojektoren mit Digitalanzeige oder Messrechner QC200 / ND1200. Eine Auswahl von Messtischen 50 x 50 mm bis 200 x 350 mm
- Metrologie im DXF-Vergleich: Video-Messsysteme (digitale Technik) für DXF-Vergleichsmessungen (auch nachrüstbar) auf Basis Messmikroskope Nikon MM200/400/800 mit CAD-Metreo oder M3 Software
- Materialwissenschaftliche Messmikroskope für Vergrößerungen bis 2000 x
- Auf Anwendung modifizierte Video-Messsysteme
- Hochpräzise Multi-Sensor CNC Video-Messsysteme, iNexiv und Nexiv Serien von Nikon, Tischbewegungsbereich 150 x 150 mm bis 1200 x 720 mm
- Profilprojektoren mit Bildschirmdurchmesser von 250 mm bis 600 mm, Vergrößerungsbereiche 5 x bis 200 x
- Digimicro Präzisions-Messtaster
- 3D Portal-Messsysteme von Nikon LK / Metris sowie 3D Laserscanner
- QC5000 / ND5000 Software, Camio Multi-Sensor CMM metrology Software, CMM Manager metrology Software und Focus point cloud Software



Ryf Zubehör (Swiss Made)

- HF Zirkular-/Linear Fluoreszenzbeleuchtungen, LED Zirkularbeleuchtungen, Lichtquellen für Glasfaserbeleuchtungen, Ringbeleuchtungen und Standardlichtleiter, auch nach Mass gefertigte Lichtleiter
- diverse Objekthaltevorrichtungen
- Rundlaufkontrollgeräte
- Ryf massive ALU-Arbeitstische für ganze Systeme, Standard / nach Mass
- Ryf Staubschutzhüllen
- Miniaturisierte Präzisions-Schraubstöcke
- Norm-Messplatten für Profilprojektoren

Der Ryf-Tipp

Ein Test sagt mehr als tausend Worte: Unser Demoraum mit seinen verschiedenen betriebsbereit installierten Systemen steht Ihnen jederzeit (nach Voranmeldung) für Testmessungen zur Verfügung. Das Ryf-Team freut sich darauf, Ihnen auch im Bereich Metrology mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

BIOSCIENCE

MIKROSKOPIE BEDEUTET FÜR UNS: BERATUNG BIS
INS KLEINSTE DETAIL.

Aus guten Gründen verlassen sich zahlreiche Forschungsstätten, Entwicklungslabors und Spitäler aus der ganzen Schweiz immer wieder auf die Lösungen der Ryf AG. Mit viel Erfahrung setzen wir alles daran, dass Sie die perfekte Lösung für Ihre spezifischen Bedürfnisse erhalten. Beratung kommt bei uns vor dem Verkauf.

Und ganz im wörtlichen Sinne des Begriffs «service après-vente» steht Ihnen unsere gut ausgebaute Serviceorganisation mit Schulung, Support und Wartung jederzeit zur Verfügung.

Aus der Produktpalette

- Routinemikroskope für Hellfeldmikroskopie
- Mikroskope mit den Mikroskopiermethoden: Phasenkontrast, Dunkelfeld, DIC (Differential Interference Contrast), Polarisation und Fluoreszenz
- Qualitativ hochstehende Mikroskopie mit hoher Auflösung
- Mikroskope mit Kamerasystemen von Kappa und Jenoptik und entsprechender Software
- Mikroskope für den Freizeitbereich (Mykologie, Biologie)

Motic
More Than Microscopy

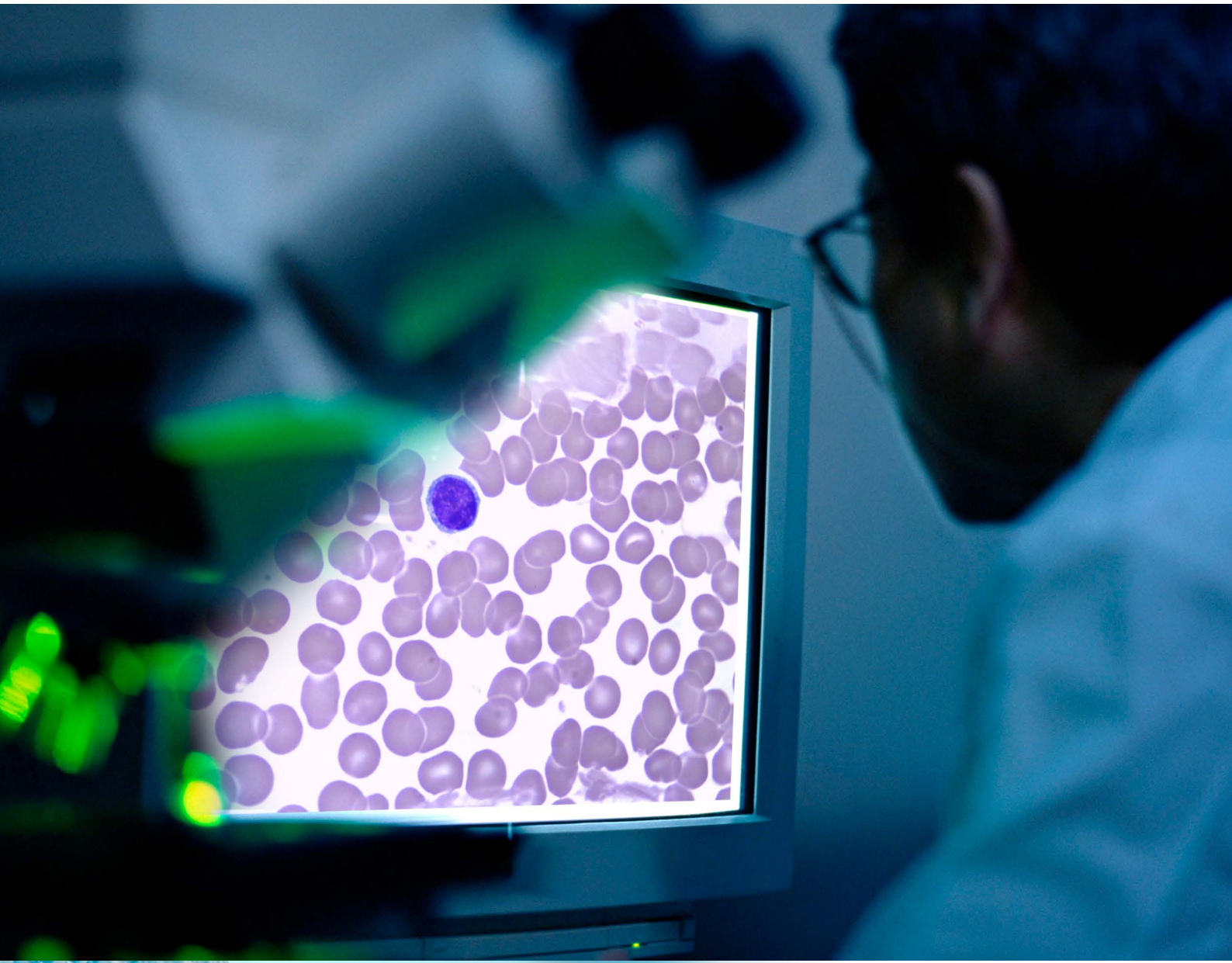
Leica
MICROSYSTEMS

ZEISS

Nikon

OPTIKA





Der Ryf-Tipp

Profitieren Sie von unserer markenunabhängigen Beratung. Und wenn Sie in Sachen Arbeitsplatz-Ergonomie auf Nummer sicher gehen wollen, dann stellen wir Ihnen gerne Testgeräte zur Verfügung, die Sie in Ihrem spezifischen Arbeitsumfeld einsetzen können.

Die Wahl eines Schulmikroskopsystems ist keine einfache Angelegenheit. Bedeutet es doch eine Investition in die Zukunft, die sich viele Jahre rechnen soll! Der Kompromiss zwischen vorhandenem Budget und technisch/qualitativ optimalem Produkt ist ein wichtiger Entscheid – auch für die zu Unterrichtenden.

Ryf AG hilft Ihnen mit langjähriger Erfahrung

- Telefonische Beratung
- Lieferung eines Testgerätes
- Vorführung mit verschiedenen Mikroskopen, Zubehör, Kameras (Auswahlsystem) direkt bei Ihnen
- Besuch in unserem Demoraum. Alle Systeme (auch mit Kamerasystemen) können verglichen werden
- Service: Unsere Spezialisten ermitteln die Servicekosten für Ihre bestehenden Mikroskopbestände

Aus der Produktpalette

- Stereolupen (Stereomikroskope) mit eingebauter/angebaute Beleuchtung für Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung
- Moderne Biologiemikroskope (LED Beleuchtung), speziell für die Sekundarstufe entwickelt
- Grösste Auswahl von Stereomikroskopen für Mittelschulen/Hochschulen
- Modernste Biologiemikroskopsysteme für Mittelschulen/Hochschulen
- Verschiedene Spezialmikroskope für FH technischer Richtung
- Komplette Schulungseinrichtungen im Makro-/Mikrobereich für den technischen Unterricht (z.B. Schulung Uhrmacher)
- Lehrermikroskope mit integriertem Full-HD-Kamerasystem für Projektionen auf Beamer und LED-Flachbildschirme



Motic
More Than Microscopy

Leica
MICROSYSTEMS



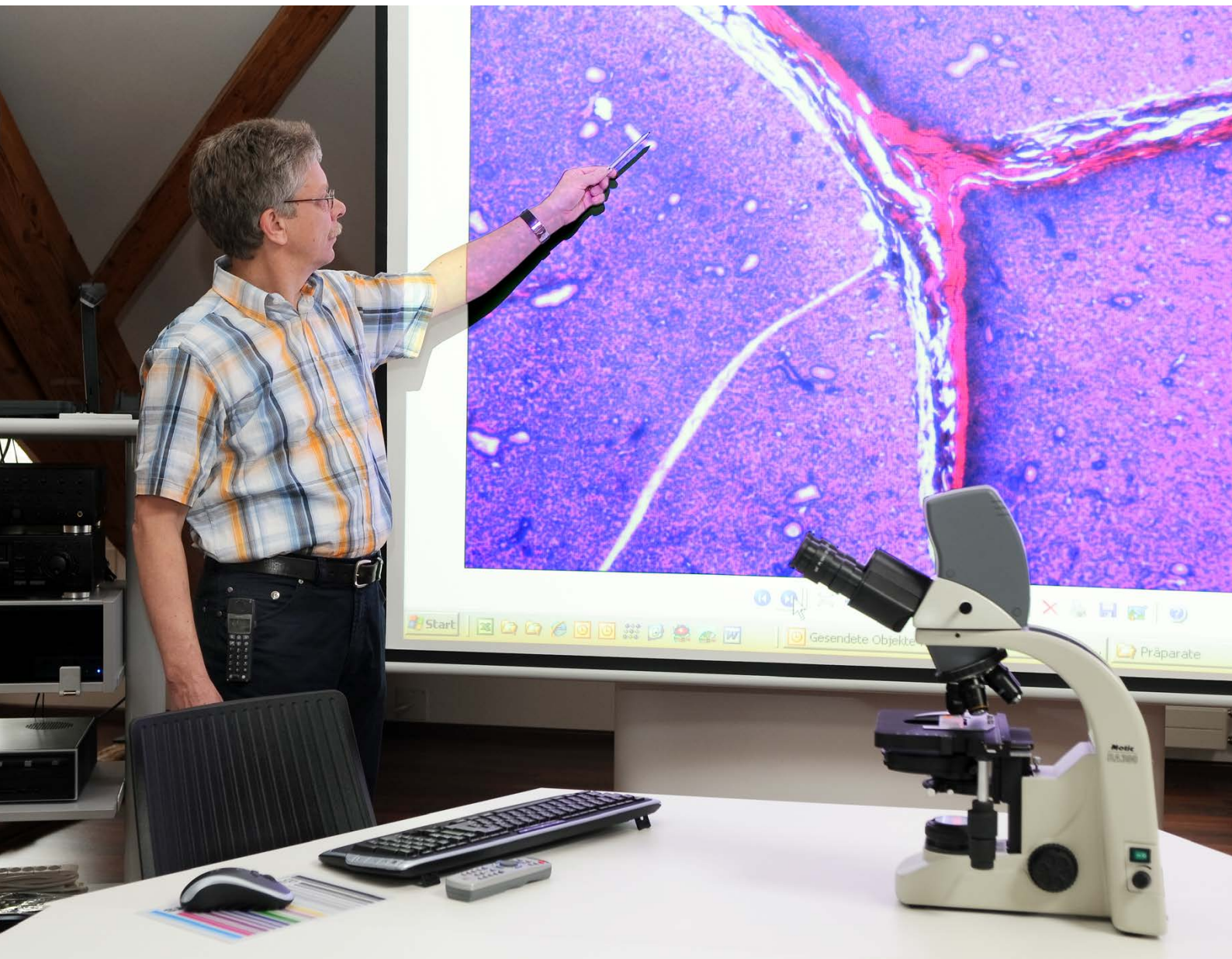
Ryeco



OPTIKA

kappa

NOVEX



Der Ryf-Tipp

Für Klassensätze können wir Ihnen interessante Mengenpreise offerieren. Die Geräte werden selbstverständlich kontrolliert und Ihnen betriebsbereit ausgeliefert oder direkt vor Ort installiert. Auf Wunsch führen wir eine umfassende Bedienschulung durch.

ENGINEERING

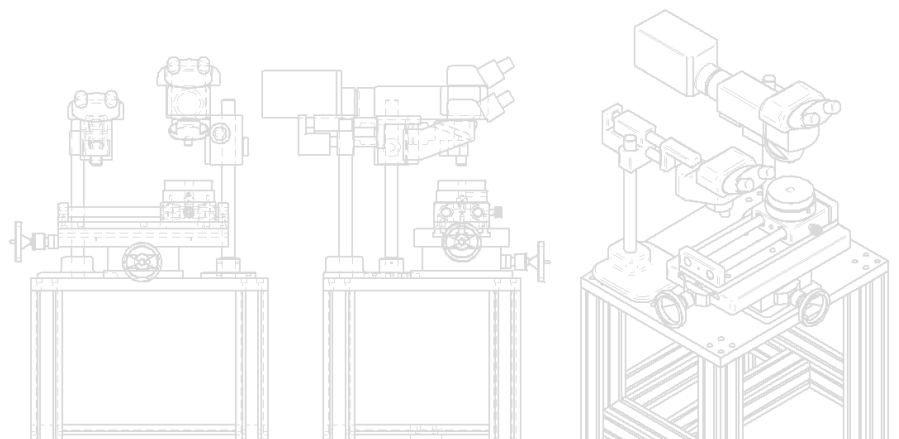
ES SIND MEIST KLEINIGKEITEN, DIE DIE REALISIERUNG
GROSSARTIGER DINGE ERMÖGLICHEN.

Wenn wir in der Firmengeschichte ein wenig zurückblicken, dann waren die Ryfs schon immer ein wenig die «Daniel Düsentriebs» in der Branche. Was es am Markt nicht gab (oder in ungenügender Qualität zu kaufen war), wurde oft kurzerhand in eigener Regie weiterentwickelt und produziert.

Dieses Know-how im Umfeld Mikroskopie/optische Messsysteme und das breite Netzwerk mit langjährigen Produktpartnern stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Aus der Produktpalette

- Konstruktion und Einzelanfertigung von Aufnahmevorrichtungen für Prüflinge
- Massgeschneiderte Lösungen und Eigenentwicklungen, dort wo keine Standardlösung möglich ist
- Projektbearbeitung in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Komplexe Systeme aus einer Hand
- Eigene mechanische Versuchswerkstätte
- Test- und Vergleichsmöglichkeiten inhouse bei Ryf
- Kompetente Weltmarken als Partner





Engineering im Blut: Die Ryf AG wurde für ihre innovativen Leistungen mit dem Solothurner Unternehmerpreis ausgezeichnet.

Der Ryf-Tipp

Es lohnt sich, wenn Sie Ihre Vorstellungen und Visionen bereits in einer frühen Projektphase mit uns besprechen. Das Ryf-Team hat in den letzten Jahren zahlreiche Sonderlösungen und Eigenentwicklungen für die verschiedensten Branchen realisiert. – Teamwork und Kompetenz heisst hier unsere Devise.



Daniel Ryf
Inhaber, Geschäftsleitung,
Leitung Marketing &
Verkauf, Beratung



Philipp Bieri
Leitung Engineering & IT
Marketing & Verkauf, Beratung /
Schulung Metrology



Hans Ryf
Marketing & Verkauf
Beratung Mikroskope /
Kamera, Mitglied der GL



Raphaël Braissant
Verkauf West



Jean-Bernard Chabloz
Marketing & Verkauf,
Beratung / Schulung
Metrology



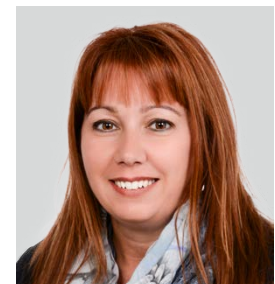
Karine Goranin-Spaar
Leitung Servicetechnik



Martina Verna
Marketing & Verkauf,
Beratung Mikroskope /
Kamera



Rolf Kohler
Marketing & Verkauf



Corinne Schneider
Leitung Finanzen & HR,
Mitglied der GL

Kreative Ideen

«Mikroskope und optische Messsysteme werden in zahlreichen Branchen unter verschiedensten Bedingungen eingesetzt. Oft können wir mit kreativen Ideen dazu beitragen, dass ein Problem rasch gelöst wird. Diese Vielfältigkeit macht den Job herausfordernd und spannend.»

Philipp Bieri
Teamleiter Technik

Massgeschneidert

«Für einen Service-Freak ist das hier der ideale Job. Die Geschäftsleitung gibt uns die Vorgaben und die notwendigen Mittel, um den Dienst am Kunden wörtlich zu nehmen. Diese Philosophie kommt auch bei unseren Kundinnen und Kunden sehr gut an.»

Karine Goranin-Spaar
Leitung Servicetechnik



Thomas Müller
Servicetechnik,
Gruppenleiter technische
Dienste



Kurt Siegenthaler
Servicetechnik,
Schulung



Andreas Weissbaum
Servicetechnik



Patrick Nogler
Servicetechnik



Alex Ziehe
Servicetechnik



Olivier Moser
Servicetechnik



Antonio Vigliotti
Servicetechnik,
Technische Dienste



Pascal Biedert
Servicetechnik



Jessica Megaro
Servicetechnik,
Verkaufsadministration,
Finanzen / HR



Manuela Weyeneth
Verkaufsadministration,
Marketing & Verkauf



Olivier Isler
Leitung Einkauf & Logistik,
Leitung Verkaufsadminis-
tration



Renata Gunzinger
Einkauf & Logistik,
Verkaufsadministration



Sasha Fischer
Einkauf & Logistik,
Gruppenleitung
Lager / Spedition



Laurence Ronzel
Verkaufsadministration



Sonja Megaro
Verkaufsadministration

Verkauf oder Beratung?

«Hardselling ist bei uns verpönt. Mit Beratung und Information bahnen sich neue Geschäfte Schritt für Schritt sorgfältig an. Wir verkaufen erst dann, wenn die Kundschaft vollständig überzeugt ist. Dieses Vorgehen bringt uns viele Stammkunden.»

Olivier Isler
Verkauf

Röstigraben

«Röstigraben? Die Ryf AG ist gesamtschweizerisch tätig und die Westschweiz spielt für uns als Marktführer eine sehr wichtige Rolle. Mit unserer 2006 eröffneten Niederlassung in Commugny dokumentieren wir, wie wichtig uns die Kundennähe ist.»

Jean-Bernard Chabloz
Marketing & Verkauf,
Beratung / Schulung Metrology

Zum Marktleader wird man nicht durch viele Worte und teure Werbekampagnen, sondern durch die Qualität der täglichen Arbeit. Die Ryf AG ist stolz auf ihre Mitarbeitenden, die zum Teil seit zwanzig und mehr Jahren im Betrieb sind und die in den verschiedensten Positionen dafür sorgen, dass die Kundinnen und Kunden zufrieden sind.



In Ihrer Nähe

Der Hauptsitz in Grenchen befindet sich an strategisch ausgezeichneter Lage in einem eigentlichen Ballungszentrum für Mikroindustrie, Uhrenindustrie und Medizinaltechnik. Zahlreiche Fertigungsbetriebe und Zulieferer sind hier in der Grossregion angesiedelt und die Wirtschaftszentren Zürich, Basel und Bern sind dank optimaler Autobahnanbindung rasch erreichbar.

Mit der Filiale in Commugny bei Genf haben wir für das Einzugsgebiet Freiburg, Lausanne, Genf und Sion einen zentralen Stützpunkt für die Westschweiz und das Unterwallis geschaffen. Auch hier steht den Kunden ein gut eingerichteter Showroom für Tests, Demonstrationen und Service zur Verfügung (nach Voranmeldung).

Ryf AG

Bettlachstrasse 2
CH-2540 Grenchen
Tel. 032 654 21 00
ryfag@ryfag.ch
www.ryfag.ch

Ryf SA

Succursale VD/GE
Route de Genève 9c
1291 Commugny
Tél. 022 776 82 28
www.ryfag.ch

Ryf AG

Filiale Zürich / Ostschweiz
Bahnhofplatz 17
CH-8400 Winterthur
Tel. +41 52 560 22 25
ryfag@ryfag.ch
www.ryfag.ch

Shop: shop.ryfag.ch



ryf ag **MICROSCOPY + METROLOGY SERVICES**
Spisse made.

ES SIND MEIST KLEINIGKEITEN, DIE DIE REALISIERUNG GROSSARTIGER DINGE ERMÖGLICHEN.