

Aperçu de la société Ryf AG





**MILESTONES**  
DEPUIS PLUS DE 50 ANS!

## Bienvenue dans le monde de la microscopie ...

...et bienvenue dans le monde de Ryf SA. Depuis 1965, nous nous investissons totalement dans le domaine de la microscopie. Pendant ces années, l'entreprise familiale n'a cessé de croître et s'est hissée à la pointe du marché, dans le secteur des microscopes et des systèmes de mesure.

Notre devise : « la meilleure solution pour vous ». Forts de cet adage, nous pensons et agissons de façon indépendante en privilégiant des solutions à long terme. Environ 30 personnes s'affairent quotidiennement dans nos bureaux et ateliers ou auprès de nos clients, pour satisfaire leurs besoins et attentes, dans les domaines clés de l'industrie, de la biologie, de la recherche, de la médecine et de la formation.

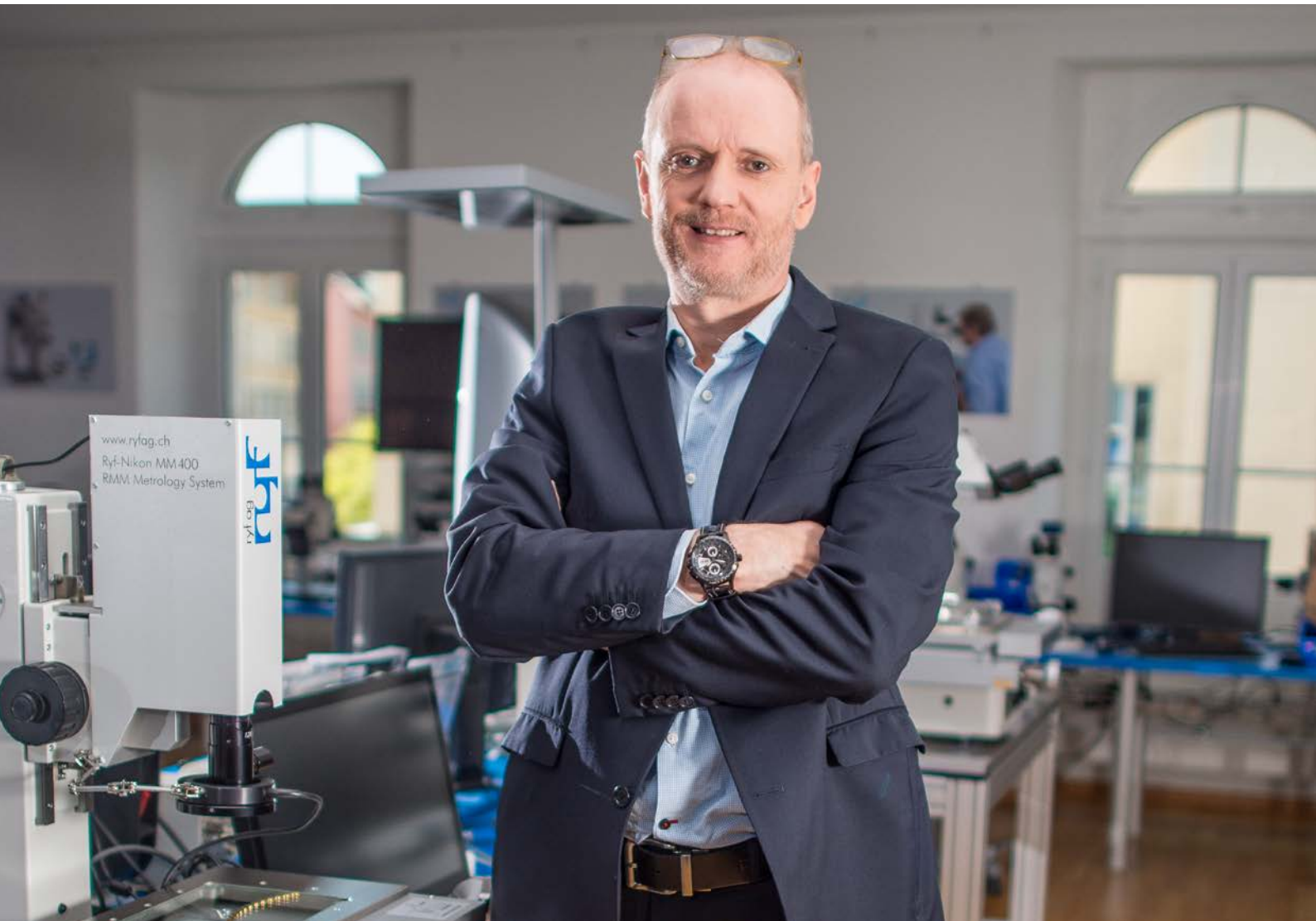
Les représentations de marques connues et la vaste gamme de produits sont complétées par des développements propres et des solutions spéciales spécifiques aux clients qui ont fait leurs preuves. Nous sommes encore plus flexibles dans ce domaine depuis 2023: La création de la filiale RYF PROTOTEC AG nous a permis de disposer d'une unité de production interne dotée d'un équipement ultramoderne.

Le service après-vente est issu d'une longue tradition chez Ryf AG et a joué un rôle important dans la réputation de l'entreprise au cours des dernières décennies. Une dizaine de techniciens de service ont accès à un stock de 20 000 articles et veillent à ce que vous soyez assisté de manière optimale pour tous les aspects, même après votre achat.

Nous sommes impatients de relever vos défis!  
Daniel Ryf, Propriétaire / directeur



**1965** Création de la société par Bernhard Ryf. Commerce de microscopes et instruments optiques, magasin de photos. **1972** Premiers développements de nos propres systèmes d'éclairage. **1975** Hans Ryf devient directeur et reprend la société 5 ans plus tard. **1984-1993** Expansion continue et déménagements successifs. **1994** Transformation en société anonyme. **1999** Daniel Ryf, actuel propriétaire et directeur, entre dans l'entreprise familiale. **2001** Ryf SA est honorée par le prix d'entrepreneur soleurois. **2003** Acquisition et transformation du bâtiment « Löwen » pour le compte de la société. L'année **2005** est marquée par les festivités des 40 ans d'existence. **2006** Ouverture de la succursale de Commugny, en Suisse romande. **2007** Ryf SA, devient le représentant exclusif en Suisse pour la vente et l'assistance technique des produits Nikon destinés à l'industrie. Mise en place du système d'exploitation SAP avec gestion de plus de 20'000 articles.



**2008** Un partenariat avec la société Vision Engineering est conclu, pour la représentation des produits Lynx, Kestrel et Hawk en Suisse romande. **2009** Extension de la palette des prestations de maintenance et de réparation. Avec 10 techniciens, Ryf SA est perçu comme un des plus grands fournisseurs de service après-vente d'Europe dans ce secteur. **2012** Intégration des microscopes électroniques de table JEOL/Nikon pour la CH/FL. **2013** Distributeur régional Zeiss pour le nord et la suisse romande des microscopes de routine, de biologie ainsi que des microscopes métallographiques. **2014** Ouverture d'un bureau de vente à Winterthur /ZH. **2015** 50<sup>ème</sup> anniversaire de Ryf SA, leader sur le marché de la microscopie, Imaging et métrologie! **2016** Certification ISO 9001-2015 SQS (IQNet Certified). **2018** Acquisition et transformation du bâtiment « MASS 16 » à Granges pour notre stock et pour notre atelier de mécanique. **2019** Re-certification ISO 9001-2015 SQS (IQNet Certified). **2021** Ouverture Succursale Ryf S.A. Zurich à 8132 Egg près d'Uster avec petite salle de démonstration. Demande de microscopes spéciaux: la nouvelle branche de « Microscopes dentaires » rencontre un grand écho auprès du corps médical. **2023** Certification ISO Environnement: ISO 14001 (SQS), préparation à l'accréditation selon la norme ISO 17025, service d'accréditation suisse SAS (laboratoires d'essais et d'étalonnage) . Fabrication propre CNC avec la filiale nouvellement créée RYF PROTOTECH AG. Au total, plus de 10 centres de production CNC modernes (3 à 5 axes) ainsi que différents tours CNC sont en utilisation.

## Sommaire

Showroom	4 – 5
Service & repair	6 – 7
Calibration & training	8 – 9
Inspection	10 – 13
Metrology	14 – 15
Bioscience & Dental	16 – 17
Education	18 – 19
Engineering	20 – 21
Écologie	22 – 23
Équipe	24 – 25
Adresses	26 – 27

# SHOWROOM

LA MICROSCOPIE, CELA SIGNIFIE POUR NOUS  
CONSEILLER JUSQU'À DANS LES MOINDRES DÉTAILS.

Unique en Suisse : vous pouvez découvrir plus de 100 instruments et systèmes de mesure de différents fabricants dans notre salle d'essais de Granges. Ainsi vous pourrez, en toute quiétude, vous faire une idée d'ensemble des différents matériels existants et procéder aux tests et essais comparatifs pour choisir la meilleure solution pour vous (indépendamment des marques). Nous sommes bien entendu équipés pour effectuer tous les tests nécessaires.

**Nos techniciens et technico-commerciaux vous assisteront par tous les moyens pendant votre visite !**



- Microscopes pour l'industrie, la recherche, le développement
- Microscopes pour la biologie et dentale (microscope opératoire) et la médecine
- Microscopes pour la formation et l'éducation
- Eclairages (fibres optiques/LED/fibre de verre/fluorescents)
- Systèmes de mesure optique
- Systèmes de caméra et visualisation
- Machines de mesure CNC
- Logiciels
- Systèmes de mesure et de contrôle personnalisés



salle de démonstration  
Commugny / VD



salle de démonstration  
Egg-Uster / ZH

Notre succursale de Commugny près de Coppet/VD, en Suisse romande, dispose également d'une salle de démonstration, où sont présentés nos principaux appareils et systèmes (depuis 2007).

Nouveau dès 2021 : Succursale Ryf S.A. Zurich à 8132 Egg près d'Uster avec petite salle de démonstration et bureau / atelier.

## Conseil Ryf

Nos spécialistes sont à votre disposition, sur RDV, pour préparer au mieux votre prochaine visite. Nous nous réjouissons de recevoir votre appel. N'hésitez pas à nous transmettre vos pièces, plans et fichiers avant votre visite pour nous permettre d'optimiser votre temps chez nous.

# SERVICE & REPAIR

DÉFINITION DU SERVICE PAR RYF : DONNEZ AUJOURD'HUI  
UNE RAISON DE SOURIRE À QUELQU'UN.



La vitesse d'intervention de notre service après-vente n'est plus à démontrer ; nos 10 techniciens spécialement formés et instruits à cet effet, sillonnent la Suisse quotidiennement et peuvent rapidement se rendre chez vous si nécessaire. Notre stock de plus de 20'000 pièces de rechange nous permet des temps de réaction très courts en cas de panne.



Ryf SA, dispose d'un atelier moderne et bien équipé pour tous travaux de réparations, modifications, transformations et exécutions spéciales, qui ne peuvent pas être exécutés dans les locaux de nos clients.

Un stock de plus de 20'000 articles (pièces détachées et appareils) géré par notre système informatique SAP nous permet de répondre à vos besoins de façon rapide et flexible. Avec notre filiale RYF PROTOTECH AG, nous disposons d'une entreprise de production CNC performante.





Nos contrats de maintenance et notre politique de prix transparente sont des valeurs reconnues dans la branche.

### Aperçu de nos prestations

- Calibration et étalonnage selon normes ISO
- Protocoles, contrôles de qualité selon normes ISO
- Nettoyage complet
- Contrôle des fonctions
- Instruction et formation
- Installation de logiciels
- Réparations
- Optimisations ergonomiques
- Service de permanence
- Appareils de remplacement

(\*voir aussi page 8)



C'est grâce à ses compétences techniques et son organisation, que plusieurs maisons renommées, telle que Nikon Metrology, ont choisi Ryf SA comme partenaire de vente et d'entretien pour la Suisse.

### Conseil Ryf

En microscopie comme dans tous les autres domaines, nos clients recherchent « le meilleur produit au meilleur prix ». En travaillant avec Ryf SA, vous obtiendrez une livraison clefs en main, un conseil technique indépendamment des marques, des matériels de qualité et un soutien professionnel aussi bien avant qu'après la vente. Mettez-nous à l'épreuve !



# CALIBRATION & TRAINING

FOURNIR UN EXCELLENT SERVICE DEMANDE QUELQUE CHOSE QUE L'ARGENT NE PEUT PAS ACHETER : DE L'HONNÊTÉTÉ ET DE L'INTÉGRITÉ.

L'objectif du contrôle qualité est atteint quand : « le client revient chez le fournisseur mais pas la marchandise... ». La précision des appareils de contrôle et de mesure se reflète au final sur la qualité de vos produits finis. Le calibrage régulier des appareils de mesure et de contrôle, selon les normes en vigueur est donc une opération impérative, que votre entreprise dispose ou non d'un système de gestion de la qualité.

**Le calibrage des appareils de mesure nécessite de solides connaissances techniques et une équipe expérimentée. Nos collaborateurs disposent du savoir-faire nécessaire pour exécuter les opérations de calibrage et d'étalonnage, dans toute la Suisse, sur pratiquement toutes les marques et types d'appareils.**

## Aperçu de nos prestations

- Calibration selon les normes en vigueur avec protocoles de mesure ISO 9001:2015
- Planning annuel de suivi de vos appareils avec contrats de maintenance
- Formation de vos opérateurs et techniciens
- Réparations expresses et prêt/location d'appareils de remplacement
- Expérience confirmée dans toutes les branches et conditions de production (ateliers de production, laboratoires, salles blanches ...)







## Conseil Ryf

Nos contrats de maintenance offrent une solution simple pour répondre à vos exigences en termes de sécurité et de productivité de vos appareils. Vos équipements sont régulièrement entretenus, nettoyés et calibrés dans vos locaux par nos techniciens. Sur demande, nous établissons également des protocoles de mesure. Profitez de cette opportunité, vous ne serez pas déçus !

# INDUSTRIAL APPLICATIONS

LA QUALITÉ EST L'INVESTISSEMENT QUI RAPPORTE LE PLUS.

Lors de la fabrication de pièces de précision, le contrôle du produit revêt une importance capitale. Pour des opérations de visitage, de contrôle qualité et de documentation, vous trouverez certainement chez Ryf SA l'appareil adapté à votre besoin. Ayant servi cette branche depuis plusieurs décennies, Ryf SA a accumulé une grande expérience avec les pièces, les matières et les besoins les plus variés.

**Les systèmes peuvent être équipés de caméras permettant l'acquisition d'images, la documentation ou le contrôle et nous apportons une attention particulière à l'optimisation de l'ergonomie des postes de travail !**

## Notre palette de produits

- Stéréo microscopes pour postes de travail ergonomiques
- Systèmes de contrôle vidéo
- Microscopes stéréo avec caméras analogiques ou numériques
- Solutions variées avec logiciels de traitement d'image, mesure, banques de données, Kalotest
- Solutions personnalisées
- Microscopes de discussion multi têtes
- Microscopes métallurgiques





### Accessoires Ryf (Swiss Made)

- Accessoires de posage pour tous types de pièces
- Systèmes de contrôle du mal-rond
- Statifs universels Ryf
- Etablis Ryf en aluminium, standard ou sur mesure
- Réticules et échelles de précision en verre pour les oculaires
- Housses de protection Ryf « Swiss made »



### Conseil Ryf

Une formation professionnelle des utilisateurs fait partie de nos « livraisons standards ». Dans notre salle de démonstration et nos ateliers, tous les tests et essais nécessaires à la validation des projets techniques peuvent être effectués. Nos techniciens réalisent couramment des modifications et adaptations pour répondre à vos demandes spécifiques.

# INDUSTRIAL APPLICATIONS

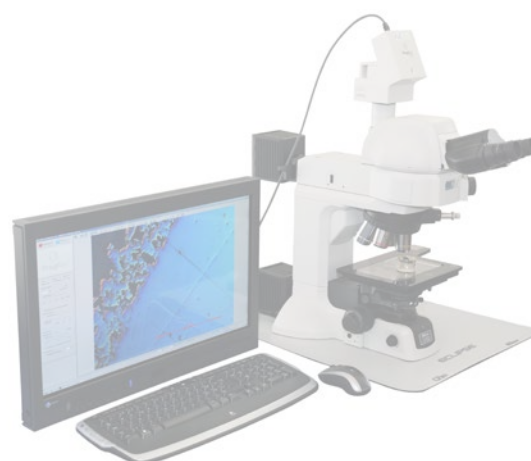
C'EST EN GÉNÉRAL AVEC DE PETITES CHOSES  
QUE L'ON RÉUSSIT À FAIRE DE GRANDES CHOSES.

L'inspection des pièces de précision couvre une très grande variété de produits et de conditions de travail. Ryf SA peut vous fournir les solutions les plus diverses à même de répondre à vos besoins, que ce soit pour des contrôles avec des moyens optiques, des systèmes optiques stéréoscopiques sans oculaires ou des contrôles sur écran (avec ou sans PC).

**La qualité d'un système optique dépend du plus faible composant utilisé. Chez Ryf SA, nous construisons nos systèmes en utilisant les éléments les plus fiables fournis par les meilleurs fabricants (ou ceux que nous fabriquons nous-mêmes !).**

## Notre palette de produits

- Microscopes stéréo avec éclairage (spécifique)
- Microscopes stéréo avec caméras et logiciels de mesure
- Loupes lumineuses
- Systèmes de Vision MANTIS et LYNX, microscopes stéréo sans oculaires pour une ergonomie optimale
- Microscopes métallurgiques avec systèmes de caméras
- Grand choix de solutions logiciels/caméras, traitement d'image, mesure, analyse d'image, base de données
- Solutions personnalisées





### Accessoires Ryf (Swiss Made)

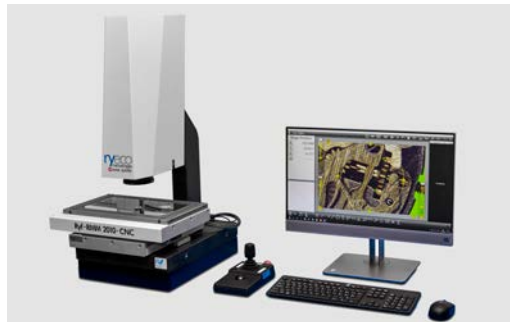
- Grand choix d'éclairages de tous types pour microscopes stéréo
- Place de travail micro et macro
- Eclairages fluorescents Haute Fréquence annulaires et linéaires
- Eclairages annulaires LED
- Sources lumineuses à fibres optiques
- Eclairages annulaires et conducteurs de lumière
- Solutions d'éclairages personnalisées

### Conseil Ryf

Profitez de notre expérience : nos collaborateurs sont quotidiennement confrontés aux exigences et besoins les plus variés en matière de contrôle final. Chaque entreprise de production a ses propres besoins, en fonction de ses impératifs de production. Nous sommes à votre écoute pour vous apporter la solution la plus adaptée à votre problématique.

# INDUSTRIAL APPLICATIONS

LA QUALITÉ EST L'INVESTISSEMENT QUI  
RAPPORTE LE PLUS.





La Suisse est une référence pour la haute précision. Grâce à la plus large gamme de matériel de mesure métrologique en Suisse, Ryf est à la pointe des techniques de mesure. Nos compétences couvrent les besoins les plus variés, depuis les microscopes de mesure manuelle d'atelier les plus simples, jusqu'aux systèmes de mesure automatique CNC 3D avec palpeur tactile, laser ou scanning.

**Nos 20 années d'expérience accumulées, des composants à la pointe de la technique et un service « clefs en main », nous permettent de vous garantir le meilleur retour sur investissement possible.**

### Notre palette de produits

- Métrologie manuelle : projecteurs de profil et microscopes de mesure avec affichage digital pour l'industrie ou calculateur de mesure QL2000 / QC3000 / logiciel de mesure M1 et M2. Une sélection de tables de mesure de 50 x 50 mm à 300 x 500 mm
- Systèmes de mesure vidéo avec comparaison de fichiers DXF (qualité d'image digitale) pour microscopes de mesure Nikon MM200/400/800 avec logiciel SAPHIR ou logiciel M3
- Microscopes de mesure métallurgiques avec agrandissement jusqu'à 2000 x
- Systèmes vidéo de mesure personnalisés selon vos besoins
- Systèmes de mesure vidéo CNC multi-capteurs de haute précision, Nexiv de Nikon, tables de 150 x 150 mm jusqu'à 1200 x 720 mm
- Projecteurs de profil avec écran optique de 250 mm jusqu'à 600mm, grossissement de 5x jusqu'à 200x
- Palpeurs de mesure digimicro
- Systèmes de mesure Portal 3D de Dr. Schneider
- Machines de mesure d'arbres optiques WMM-65 et WMM-600 avec le logiciel de mesure SAPHIR



### Accessoires Ryf (Swiss Made)

- Eclairages fluorescents HF annulaires et linéaires, éclairages circulaires LED, sources lumineuses à fibres optiques, conducteurs de lumière annulaire, également disponible sur mesure
- Divers posage porte-pièces
- Système pour le contrôle du mal rond de rotation
- Tables de travail en aluminium, standard ou sur mesure
- Housses de protection « Swiss made »
- Etau miniaturisés
- Gabarits pour projecteurs de profil

### Conseil Ryf

Un essai vaut mieux qu'un long discours : notre salle de démonstration est en tout temps à votre disposition, sur RDV, pour vous permettre de tester sur place les différents systèmes qui vous sont proposés. L'équipe Ryf se réjouit de vous accueillir, de vous conseiller et vous assister pendant toute la durée de vos essais chez nous.

# BIOSCIENCE & DENTAL

LA MICROSCOPIE, CELA SIGNIFIE POUR NOUS  
CONSEILLER JUSQU'À DANS LES MOINDRES DÉTAILS.

De nombreux centres de recherche, laboratoires de développement et hôpitaux de toute la Suisse, font confiance aux produits et solutions de Ryf SA. Grâce à notre expérience, nous mettons tout en œuvre, afin de trouver la meilleure solution possible, pour répondre à vos besoins spécifiques. Chez Ryf SA, le conseil à la clientèle prime sur la vente.

**Notre équipe du « service après-vente » est à votre disposition en tout temps, pour assurer la maintenance de vos appareils, la formation de vos opérateurs et les conseils techniques dont vous avez besoin pour prolonger la durée de vie de vos appareils en conservant leurs qualités optiques et mécaniques d'origine.**

## Notre palette de produits

- Microscopes de routine pour la microscopie en fond clair
- Microscopes avec différentes méthodes d'observation : contraste de phase, fond noir, CID (contraste interférence différentiel), polarisation et fluorescence
- Microscopie de haute qualité avec une haute résolution
- Microscopes avec caméras Zeiss, Leica, Nikon ou Jenoptik et logiciels associés
- Microscopes pour « hobby » (mycologie, biologie)
- Microscopes dentaire avec caméra Full-HD intégrée et fonction Wi-Fi

**Motic**  
More Than Microscopy

**Leica**  
MICROSYSTEMS

**ZEISS**

**Nikon**

**OPTIKA**

**ryeco**  
microscopes  
swiss quality







## Conseil Ryf

Profitez de nos conseils, indépendamment des marques. Et si vous désirez évaluer les performances et l'ergonomie d'un microscope, nous mettrons volontiers à votre disposition un appareil pour vous permettre de le tester dans votre environnement de travail quotidien.

# EDUCATION

LA QUALITÉ N'EST PAS UN ACTE.  
C'EST UNE HABITUDE.

Un microscope adapté à chaque niveau d'enseignement:

en tant que « leader » du marché, nous vous offrons une vaste palette de produits pour les écoles primaires et secondaires, les gymnases, les hautes écoles et les universités. Depuis 50 ans, références à l'appui, nous sommes également votre interlocuteur privilégié pour l'aménagement de vos salles de formation avec systèmes stéréo microscopiques.

**Choisir un appareil est un exercice difficile qui engage l'école pour de nombreuses années. C'est un compromis entre le budget et le choix d'un matériel qui résistera au temps... et aux élèves !**  
**Ryf SA peut vous assister dans votre choix de différentes manières :**

- En vous conseillant par téléphone
- Par le prêt d'un appareil pour un test (sans engagement !) dans vos locaux
- En présentant, dans votre école, des matériels de différentes marques et prix (économiques, monoculaires, binoculaires, élèves/professeurs...)
- En venant tester nos différents systèmes dans notre salle de démonstration
- Par la visite d'un technicien pour évaluer le coût d'entretien de votre parc actuel

### Notre palette de produits

- Loupes stéréo (microscopes stéréo) avec éclairage épiscopique ou diascopique inclus, avec système d'éclairage intégré ou indépendant
- Microscopes biologiques avec éclairages LED ou halogènes spécialement conçus pour les établissements secondaires
- Grand choix de microscopes stéréo pour les gymnases et hautes écoles
- Microscopes biologiques modernes pour les gymnases et hautes écoles
- Différents microscopes spécialisés pour les hautes écoles techniques
- Aménagement complet de salles de classe pour la macro et microscopie
- Microscopes pour professeurs avec caméra Full-HD intégrée, pour projection avec « beamer » ou sur écran LED



**Motic**  
More Than Microscopy

**Leica**  
MICROSYSTEMS



**ryeco**  
microscopes  
swiss quality



**OPTIKA**



## Conseil Ryf

Les systèmes sont naturellement contrôlés avant de vous être livrés prêts à l'emploi ou montés directement dans votre établissement. Sur demande, des formations à l'utilisation ou à l'entretien peuvent être organisées.

# ENGINEERING

C'EST EN GÉNÉRAL AVEC DE PETITES CHOSES  
QUE L'ON RÉUSSIT À FAIRE DE GRANDES CHOSES.

Lorsque nous jetons un regard en arrière dans l'Histoire de l'entreprise, nous pouvons constater que Ryf SA a toujours été un peu le « Géo Trouvetou » de la branche. Lorsqu'un produit n'est pas disponible ou que son niveau de qualité n'est pas adapté aux besoins de nos clients, Ryf SA n'a jamais hésité à concevoir, développer et fabriquer de nouveaux accessoires ou systèmes adaptés.

**Nous nous ferons un plaisir de mettre à votre disposition ce savoir-faire, nos équipements et systèmes de microscopie et de mesure optiques ainsi que notre vaste réseau de partenaires de longue date pour vous aider à résoudre vos problèmes.**

## Notre palette de produits

- Construction et fabrication sur mesure de systèmes, machines de tests et prototypes
- Solutions personnalisées et développements spécifiques, quand des solutions standards ne sont pas disponibles
- Développement de projets en étroite collaboration avec nos clients
- Systèmes complets clefs en main
- Atelier de mécanique intégré
- Tests et capacités effectués dans nos locaux, à l'interne
- Partenariat avec des fournisseurs compétents et mondialement connus





L'engineering fait partie des « gènes » de Ryf SA qui a obtenu le prix de l'entrepreneur Soleurois pour ses innovations permanentes.

## Conseil Ryf

N'hésitez pas à nous contacter pour partager avec nous vos idées et besoins dès les premières phases de votre projet. Ces dernières années, l'équipe Ryf a pu créer de nombreuses solutions spéciales pour différentes branches d'activités. Le succès de ces projets est dû à l'association des deux forces de Ryf : travail en équipe et compétences techniques.

# ÉCOLOGIE

POUR QUE LA PROCHAINE GÉNÉRATION  
AIT AUSSI UN FUTUR QUI EN VAILLE LA PEINE.

Chez Ryf AG, le progrès technologique va de pair avec le souci de l'homme et de l'environnement. Dans ce domaine, de petits gestes peuvent avoir un impact fort. La certification ISO selon la norme 14001 doit documenter que notre conscience du développement durable de l'entreprise est bien éveillée. La norme ISO 14001 nous fournit un «cadre de gestion» qui nous permettra de réduire de manière ciblée notre impact sur l'environnement.

Notre flotte de véhicules, qui vient d'être complétée par des voitures électriques, est un exemple de ces efforts. L'électricité consommée par les véhicules provient de l'installation photovoltaïque installée sur le toit du site de production de Grenchen. Sur les longues distances, le reste de la flotte de véhicules circule avec des véhicules diesel économiques de dernière génération.

Les processus et les procédures sont également définis selon des principes écologiques dans notre entreprise de production, la filiale Ryf Prototec AG. Nous accordons notamment beaucoup d'importance à l'optimisation du flux de matériel ainsi qu'au traitement et à l'élimination écologiques des huiles, copeaux et émulsions issus de la production.





Les nouveaux véhicules électriques de la flotte Ryf.

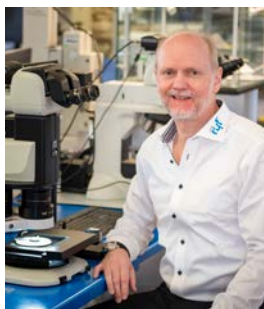


## Conseil Ryf

Vous cherchez un partenaire commercial, de service et de production soucieux de l'environnement ? Chez Ryf AG et sa filiale Ryf Prototec AG, nous avons beaucoup à vous offrir. Nous sommes conscients des questions écologiques et agissons en pensant à long terme à tous les nouveaux.

# TEAM

## PEOPLE-FOCUSED SPIRIT ...



**Daniel Ryf**  
propriétaire, direction  
conseil vente



**Corinne Schneider**  
responsable finances  
et RH  
membre de la direction



**Thierry Burger**  
resp. achats, logistique et  
admin. des ventes; admin.  
ISO; resp. environnement  
membre de la direction



**Philipp Bieri**  
direction de l'ingé-  
nieur / direction techni-  
que  
membre de la direction



**Rolf Kohler**  
marketing & ventes  
conseils microscopes /  
caméra



**Laurence Ronzel**  
marketing & ventes  
conseils microscopes /  
caméra



**Thomas Welfelé**  
Marketing & ventes,  
conseils microscopes /  
cameras (CH ouest)



**Manuela Wey**  
administration de  
marketing & vent  
finances / RH



**Thomas Müller**  
service après vente,  
senior technicien biologie,  
technicien d'étalonnage ISO



**Andreas Weissbaum**  
service après vente



**Olivier Moser**  
service après vente  
& formation, technicien  
d'étalonnage ISO



**Thomas Dietrich**  
service après vente  
technicien d'étalonna



**Elio Giacobbo**  
programmeur CNC  
(Ryf Prototec AG)



**Milivoje «Miele»  
Mrmosanin**  
polymécanicien / tourneur  
(Ryf Prototec AG)



**Rolf Aeschlimann**  
polymécanicien / ouilleur  
(Ryf Prototec AG)



**Ivan Terzic**  
mécanicien de pr  
décolleur (Ryf P





**Pascal Biedert**  
chef de vente, depuis 2016  
comité directeur élargi

**Ricardo Megaro**  
responsable service  
après-vente  
comité directeur élargi

**Kujtim Idrizi**  
responsable logistique  
de stockage  
comité directeur élargi

**Hans Ryf**  
marketing & ventes  
conseils microscopes /  
caméra

**Gregory Pesenti**  
marketing & ventes  
conseils microscopes /  
caméra



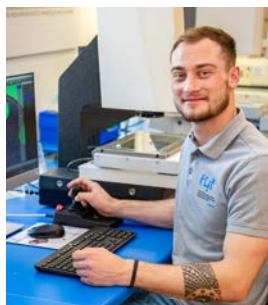
**Renata Gunzinger**  
achats & logistique

**Jessica Megaro**  
administration service  
après vente

**Roland Berger**  
administration service  
après vente

**Sonja Megaro**  
conciergerie technique

**Gupellkur Singh**  
apprentie empl.  
de commerce



**Tom Hugenin**  
service après vente, tech-  
nicien d'étalonnage ISO

**Pierre- Alain Pittet**  
service après vente, tech-  
nicien d'étalonnage ISO

**Antonio Purrazzello**  
conciergerie technique  
& logistique

**Silvan Amigo**  
logistique

**Ardit Dervishaj**  
apprenti logistique



roduction /  
Prototec AG)

On ne devient pas le leader du marché à force de belles promesses et de campagnes publicitaires onéreuses, mais grâce à la qualité du travail quotidien. Ryf est fier de ses collaborateurs, dont certains font partie de l'entreprise depuis plus de vingt ans. Ils occupent des positions distinctes mais le but est le même pour tous : Etre au service du client afin qu'il soit pleinement satisfait.



## A proximité

Le siège principal de Granges est situé stratégiquement au centre d'une région à forte concentration de micro-industrie et industrie de technique médicale. De nombreuses entreprises de production et sous-traitants sont implantées dans la région et les centres économiques de Zürich, Bâle, Berne, Lausanne, Genève, Fribourg ou Sion sont facilement accessibles grâce aux liaisons autoroutières.

**Avec notre filiale à Commugny, près de Genève,** nous avons créé une base centrale pour la Suisse romande. Nous y avons également mis à disposition un espace d'exposition bien aménagé pour des démonstrations, essais ainsi qu'un atelier pour le service.

### Ryf AG ZH: une deuxième succursale à Egg près Uster/ZH

Cela fait longtemps que le leader du secteur des microscopes et des systèmes de mesure et de contrôle optiques se penche sur la question de la «présence» manquante dans l'agglomération zurichoise et la Suisse orientale.

À présent, le propriétaire de l'entreprise est passé à l'acte: la Ryf AG a ouvert sa deuxième succursale pour l'agglomération zurichoise et la Suisse orientale à Egg b. Uster/ZH. Il s'agit d'un emplacement stratégique idéal pour le service commercial avec un showroom.

### Notre unité de production: Ryf Prototec AG, Grenchen

Nous avons repris en 2023 l'entreprise traditionnelle qui avait été fondée en 1995 et continuons à la gérer en tant que filiale. La nouvelle unité de production d'une surface de 1000 m<sup>2</sup>, est équipée d'un parc de machines CNC performant et de spécialistes de la production expérimentés, qui répondent aux besoins de fabrication internes ainsi qu'aux commandes CNC exigeantes de clients externes.



Siège social Grenchen



Atelier mécanique de Grenchen / Entrepôt



Succursale de Commugny VD/GE



Succursale à Egg bei Uster



Ryf Prototec AG Grenchen / Fabrication CNC



**MICROSCOPY + METROLOGY SERVICES**  
Spisse made

**Ryf AG**  
Bettlachstrasse 2  
CH-2540 Grenchen  
T +41 32 654 21 00  
ryfag@ryfag.ch  
www.ryfag.ch  
Shop: shop.ryfag.ch

**Ryf SA**  
Succursale VD/GE  
Route de Genève 9c  
CH-1291 Commugny  
ryfag@ryfag.ch  
T +41 22 776 82 28  
www.ryfag.ch

**Ryf AG**  
Zweigniederlassung ZH  
Im Hanselmaa 10  
CH-8132 Egg / Uster/ZH  
T +41 43 277 59 99  
ryfag@ryfag.ch  
www.ryfag.ch

**Ryf Prototec AG**  
Produktion  
Solothurnstrasse 3  
CH-2540 Grenchen  
T +41 32 652 26 42  
info@ryfprototecag.ch  
www.ryfprototecag.ch

« Avides de présenter les meilleures solutions clients, nous ne cessons d'investir dans les compétences des collaborateurs, dans l'infrastructure et le développement technologiques et, surtout, dans l'accompagnement complet des clients, même après l'achat. Ce processus d'amélioration et d'optimisation continues est une constante dans l'histoire de l'entreprise Ryf AG. »

Daniel Ryf

CEO et propriétaire de l'entreprise, de deuxième génération

