



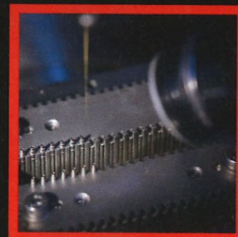
ARCOFIL

CONCEPTION



Mécanique de précision

ÉLECTROÉROSION



ÉTAMPAGE



USINAGE CN

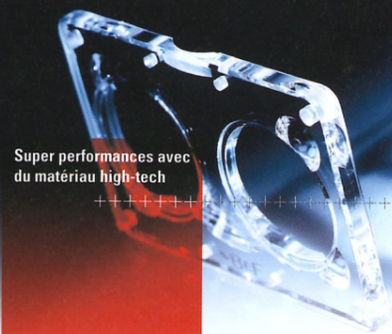


www.arcofil.ch

2610 St-Imier

STETTLER SAPPHIRE

swiss level of perfection



Super performances avec du matériau high-tech

Rien ne peut troubler la beauté du saphir. Le saphir est presque indestructible et résiste pratiquement à toutes les influences extérieures. Les verres de montres et les composants techniques en saphir séduisent par leur résistance aux rayures, leur surface non poreuse, brillante et polie et leur transparence complète. Un matériau développé pour des générations.

Stettler Sapphire SA offre une liberté de conception. Du design classique, en passant par les verres complexes jusqu'aux pièces et formes techniques très compliquées. La particularité des formes toriques: deux rayons coulant l'un dans l'autre, adaptés à l'anatomie de l'homme. Aucune autre forme n'offre autant de possibilités créatives.

Stettler Sapphire AG
Bürenstrasse 24
CH-3250 Lyss
Téléphone +41 32 387 40 40
Fax +41 32 387 40 50
www.stettlersapphire.ch

Pierres d'excellence



Depuis 1942, le Groupe IMI fabrique et commercialise des pierres d'horlogerie en rubis synthétiques mais aussi en saphir, saphir birman, oxydes d'alumine ou zircon... Fort d'un savoir-faire transmis de génération en génération, la société n'a cessé de développer au fil des années des composants de très haute précision pour l'horlogerie et l'industrie (micro-moteurs, buses...).

La fabrication d'une pierre d'horlogerie nécessite des mains expertes qu'IMI SWISS met maintenant à votre service.

IMI SWISS

Rue Jambe-Ducommun 6B - CH - 2400 Le Locle
Tél. : +41 (0)32 925 70 10
infopierre@imi-swiss.ch
www.imi-swiss.ch

Société membre du Groupe Imi



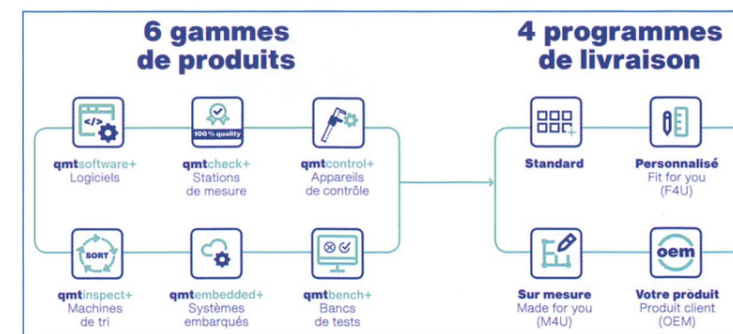
Qualimatest et Saphir fusionnent leurs organisations

Saphir et Qualimatest ont une histoire de 30 années durant lesquelles elles ont inventé, l'une en Suisse, l'autre en France, un grand nombre de solutions et de produits utilisés dans l'industrie pour le test et le contrôle de qualité. Les deux entreprises se sont associées en 2015 lors de l'acquisition de Saphir par Qualimatest.

Création de qmt

Afin d'accélérer le développement des affaires et de proposer un plus large savoir-faire à tous leurs clients, les deux structures de Qualimatest et Saphir seront réunies en une seule organisation sous une direction unique. Un nouveau nom, qmt, et une nouvelle identité graphique matérialisent un nouvel acteur fort de deux implantations géographiques, 46 employés et 9 millions d'euros de chiffre d'affaires. qmt peut ainsi voir l'avenir en grand. Par la vision, par la mesure acoustique, par des solutions innovantes intégrant l'intelligence artificielle, qmt limite le nombre d'imperfections des produits fabriqués.

Une équipe technique de 29 collaborateurs pour de plus grand moyens dans le développement de produits. Au cœur de qmt, on retrouve une équipe dynamique et pluridisciplinaire, animée par la créativité et la passion de la technologie, soudée autour de valeurs d'entreprise fortes. Le test et le contrôle qualité sont les métiers de qmt, l'industrie est la passion de ses collaborateurs, la précision est sa distinction. La nouvelle équipe de recherche & développement de 29 personnes possède une large palette de savoir-faire allant de la mécanique au développement de logiciels avec des compétences particulières en optique et en acoustique. Les nouveaux moyens disponibles vont permettre les investissements importants nécessaires pour intégrer les dernières innovations en termes d'Intelligence Artificielle et de Big Data. Cette équipe sera localisée en France (Isère) et en Suisse (Genève) avec l'objectif de recruter des talents sur les deux sites.



Une large gamme de produits et solutions

Le développement de la gamme de produits, unifiée il y a 12 mois, va être intensifié pour couvrir l'ensemble du cycle de vie des produits des clients, de la R&D à la production en passant par la qualification. Des efforts importants vont être réalisés dans la gamme des bancs de tests pour créer une base standard.

Les produits seront adaptés afin de répondre aux besoins des marchés stratégiques de qmt qui sont l'horlogerie, l'aéronautique & la défense, le ferroviaire, l'automobile, le médical, l'électrotechnique et l'énergie.

La mesure et le test pour la production et la R&D

Six segments de produits, du logiciel au banc complet et

Un exemple d'innovation qmt
Nouvelle solution de mesure des pièces déc
avec le QMTVLine et le QMTProjector-100-DEC



Les points forts

- Pas de dégauchissage : Mesure fiable et très rapide sans dégauchissage même lors du changement de produits
- Sans programmation : Une fonction logicielle qui permet l'ensemble des mesures sans programmation
- Haute précision : QMTJust pour garantir les performances métrologiques

quatre programmes de livraisons, du produit standard à la solution sur mesure pour répondre à l'ensemble des demandes seront disponibles.

Une nouvelle étape

Qualimatest et Saphir viennent de fêter leur trentième anniversaire respectif. Le moment est bien choisi pour démarrer une nouvelle phase de développement avec l'intégration complète des deux organisations sous une direction unique.

Ivan Meissner, CEO de qmt: «Ce projet m'enthousiasme car nous allons améliorer notre portefeuille de produits et services afin de servir encore mieux nos clients. Notre double localisation géographique garantit la proximité avec nos clients et la valorisation des forces respectives «Swiss Made, French Touch». Ces changements représentent une opportunité pour l'ensemble de nos collaborateurs qui pourront développer leur carrière dans un environ-

nement international avec des clients de renommée mondiale dans des domaines porteurs».

QMT Suisse SA
Chemin du Pont-du-Centenaire 109
CH-1228 Plan-les-Ouates
Tel. +41 (0)22 884 00 30
www.qmt-group.com

QMT France SAS
50, rue du Mail
38530 Barraux - France