



Communiqué de presse

La nouvelle société Pierhor-Gasser obtient la certification ISO 9001

Après l’officialisation légale de la fusion entre les sociétés Pierhor SA et Gasser-Ravussin SA en décembre 2019, la nouvelle entité Pierhor-Gasser SA basée à Ecublens (VD) vient de recevoir la certification ISO 9001. Une première étape vers d’autres objectifs encore plus ambitieux pour cette entreprise spécialisée dans le traitement de mono-cristaux synthétiques comme le rubis ou le saphir.

Ecublens, le 28 janvier 2020. Respectivement fondées en 1899 et 1927, les sociétés Pierhor SA et Gasser-Ravussin SA ont rejoint le Groupe Acrotec en 2017 avant de fusionner en 2018 sur l’ancien site de production de Pierhor SA à Ecublens (VD) pour devenir Pierhor-Gasser SA. Cette nouvelle entité est spécialisée dans l’usinage de très haute précision des mono-cristaux synthétiques tels que le rubis, le saphir, les spinelles et les céramiques techniques.

Les procédés de fabrication atteignent des précisions de quelques microns, voire de quelques nanomètres au service de l’horlogerie, l’électronique, le médical, l’aéronautique ou les machines-outils.

Parallèlement à cette nouvelle dynamique de compétences, Pierhor-Gasser a voulu lancer un processus de certificat ISO 9001 pour faciliter l’intégration et l’homogénéisation des procédés et gammes de fabrication, consolider les méthodes et mieux structurer les équipes afin de gagner en productivité et en qualité.

« Ce projet a permis de fédérer le personnel des deux sociétés fusionnées autour d’un nouvel objectif commun pour toujours mieux servir nos clients, explique Jean-Michel Uhl, CEO de Pierhor-Gasser. Cette première certification est une vraie satisfaction mais ce n’est qu’une étape vers un niveau d’exigence encore plus ambitieux. »

Pierhor-Gasser est en effet d’ores et déjà engagée dans une démarche de certification ISO 13485 qui devrait aboutir fin 2020. Une exigence qui permettra de consolider le positionnement international de la société dans le secteur des medtech.

« Ces certifications nous apportent un niveau de gestion de la qualité, de traçabilité, de rigueur, d’audit de nos fournisseurs et de suivi des procédures beaucoup plus performants, totalement en phase avec les attentes actuelles de nos clients les plus exigeants, que ce soient dans l’horlogerie ou le médical », conclut Jean-Michel Uhl.

Pour plus de renseignements, prière de contacter : M. Stephan Post - Tél. : +41 22 308 62 34
– Courriel : spo@dynamicsgroup.ch

A propos de Pierhor-Gasser SA : Basée à Ecublens (VD), Pierhor-Gasser SA possède un savoir-faire unique né de la fusion des compétences de Pierhor SA et Gasser-Ravussin SA en 2018 sous l'égide du Groupe Acrotec. Cette nouvelle entité indépendante mutualise plus de 200 ans de savoir-faire au service de l'horlogerie tout en s'ouvrant aux marchés industriels internationaux non-horlogers. De plus, elle garantit un produit 100% Swiss Made. Les principaux matériaux usinés sont des monocristaux synthétiques comme le rubis, le saphir et les spinelles ainsi que les céramiques techniques. Les matières ont la particularité d'avoir des duretés allant de 1'200 à 2'000 Vickers. La maîtrise des techniques de fabrication développées permet d'atteindre des précisions de quelques microns. Aussi, l'entreprise est capable d'usiner des trous de 0.05mm de diamètre ou de procéder à la rectification cylindrique extérieure de pièces de 5mm. Ces mêmes procédés autorisent l'obtention d'états de surface de quelques nanomètres, exigés par les systèmes qui les intègrent. www.pierhor-gasser.ch

À propos du Groupe Acrotec : Acrotec est un groupe indépendant créé par des professionnels de la micromécanique. Son objectif principal est d'être un sous-traitant de référence en offrant une vaste palette de procédés de fabrication de composants de précision. Sa stratégie est à la fois de fournir des produits de qualité « Swiss Made » à l'ensemble de l'industrie horlogère ainsi qu'aux industries automobile, électronique, médicale, joaillière et aéronautique. Acrotec se distingue par l'étendue de savoir-faire exercés sous un même toit, dans **l'usinage de précision** (tournage CNC, décolletage multibroche CNC, décolletage à cames, fraisage 3 & 5 axes, micro-décolletage, transfert et usinage de métaux précieux), par **des procédés supports** (traitement de surface, taillage, assemblage, traitement thermique, décoration et gravage laser) et par **des procédés spécifiques** (réalisation de composants par UV-Liga, érosion à fil/enfonçage, usinage de pierres synthétiques, laminage, mise en forme de ressorts, réalisation de machines et outillages et gravage sur silicium - DRIE). À ce jour, le Groupe compte plus de mille deux cents collaborateurs. www.acrotec.ch