

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Embrach, le 4 septembre 2019 - Diener AG Precision Machining et Diener Precision Pumps rejoignent le groupe Acrotec.

La société Diener AG Precision Machining, fondée en 1955 à Zurich-Oerlikon par Oskar Diener et transférée plus tard à Embrach, est spécialisée dans l'usinage pour l'industrie médicale et la mécanique de précision. Le savoir-faire et le degré de spécialisation de Diener AG se situent là où les clients exigent des techniques de fabrication très pointues et des prestations de services étendues. Située à Embrach et Lodi (États-Unis) et fondée en 1994, Diener Precision Pumps allie la fabrication de précision suisse au savoir-faire californien en matière d'ingénierie. Depuis plus de 20 ans, Diener Precision Pumps produit des pompes de précision de la plus haute qualité. Qu'il s'agisse de pompes à engrenages pour l'industrie alimentaire ou de pompes doseuses pour la dialyse, la fabrication s'effectue exactement selon les spécifications du client.

« Nous sommes ravis que Messieurs Rolf Diener et Douglas Robinson aient décidé de nous rejoindre avec leurs sociétés. Cette opération s'inscrit dans la stratégie d'Acrotec de créer un prestataire indépendant spécialisé en micromécanique, microtechnique et technologie médicale. Les deux sociétés Diener sont de nouveaux fleurons qui rejoindront notre « fédération » et nous permettront sans aucun doute de renforcer notre position de sous-traitant partenaire auprès de nos clients », a déclaré François Billig, PDG d'Acrotec.

Diener AG Precision Machining et Diener Precision Pumps seront ainsi en mesure de poursuivre leur croissance, d'innover et de rester leaders dans leurs domaines.

« Nous sommes heureux de rejoindre le plus grand groupe suisse indépendant de micromécanique de précision », a déclaré Rolf Diener, CEO. « En rejoignant le groupe Acrotec, les emplois et le site de production d'Embrach ainsi que le site de développement aux États-Unis seront maintenus. Toute l'équipe de direction actuelle restera en place. Avec l'aide d'Acrotec nous pourrions renforcer notre position de partenaire sous-traitant de nos clients et, mieux que jamais, les accompagner dans leurs projets de croissance.

Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Monsieur Rolf Diener - Tél. +41 44 866 33 33 - E-mail : rolf.diener@diener-ag.com

À propos des entreprises Diener :

La société Diener AG Precision Machining, basée à Embrach, est devenue un partenaire important de la technologie médicale. En tant que fournisseur, Diener AG fabrique des pièces sophistiquées en titane, en acier inoxydable et en PEEK et répond aux exigences réglementaires en tant que fabricant de dispositifs médicaux. www.diener-ag.com/fr/

Diener Precision Pumps développe et commercialise des pistons et des pompes à engrenages de haute précision dans le monde entier. Le département R&D est situé à Lodi, Californie (États-Unis) et la fabrication a lieu en Suisse. Les principaux domaines d'application sont les machines de dialyse, les appareils d'analyse, l'impression par jet d'encre, le traitement de l'eau et les machines à café haut de gamme. www.dienerprecisionpumps.com/fr/

À propos du groupe Acrotec :

Acrotec est un groupe indépendant fondé par des professionnels de l'horlogerie et de la micromécanique dont l'objectif principal est d'offrir à tous les fabricants de montres et marques horlogères des produits « Swiss Made » de haute qualité. Le groupe Acrotec emploie plus de neuf cents personnes. L'objectif stratégique du groupe est de simplifier la complexité de la fabrication en sous-traitance en mettant à la disposition de ses clients un large éventail de compétences horlogères et industrielles : tournage automatique, réglage, traitement de surface, etc. Les sociétés du groupe disposent de l'expertise nécessaire pour concevoir et fabriquer, entre autres, des éléments finis pour les mouvements (ressorts, amortisseurs, masses d'inertie, etc.) et des composants pour dispositifs médicaux. Acrotec produit également des composants pour les connecteurs, les télécommunications, l'informatique, la téléphonie mobile, l'automobile, les systèmes d'injection, les micromoteurs, l'aéronautique et l'aérospatiale. www.acrotec.ch