

## Communiqué de presse

### Thierry Miller nommé CEO de Roch Mécanique de précision

**Depuis le 1<sup>er</sup> avril dernier, Thierry Miller est le nouveau CEO de la société Roch Mécanique de précision suite à la volonté de Guy Roch de céder tranquillement la gouvernance à une personne de confiance.**

**Reigner (France), le 16 mai 2022** - Fondée en 1965 à Reigner (France – Haute-Savoie) par Jean-Michel Roch et dirigée depuis 1994 par son fils Guy Roch, l'entreprise familiale Roch Mécanique de précision est spécialisée en usinage, décolletage et assemblage de pièces mécaniques. Elle a pris une nouvelle dimension en 2019 quand elle a rejoint le Groupe Acrotec avec un fort rythme de croissance.

Depuis le 1<sup>er</sup> avril 2022, c'est Thierry Miller qui occupe le poste de CEO de la société après une transition de plusieurs mois avec Guy Roch. *« Je voulais progressivement me retirer de l'entreprise familiale après 28 ans à sa tête, explique Guy Roch. Je ne le fais pas sans un petit pincement au cœur car cette entreprise a été créée par mon père et elle continue à se développer mais j'avais envie de tourner cette page de ma vie professionnelle, de passer à un autre défi. J'ai passé beaucoup de temps avec Thierry Miller pour gérer cette transition et je suis rassuré : Roch est entre de très bonnes mains ! »*

Thierry Miller cumulera donc les postes de CEO de DJC et Roch Mécanique de précision au sein du Groupe Acrotec. *« Je partagerai équitablement mon temps entre les deux sociétés qui sont géographiquement assez proches, confie Thierry Miller. Nous avons beaucoup de projets pour Roch en termes d'automatisation, de nouvelles machines, de recrutements, d'organisation du travail avec la nécessité de donner de la visibilité pour une stratégie à 3 ans. Roch, c'est une formidable équipe et un savoir-faire spécifique très recherché. »*

Roch Mécanique de précision, avec ses 40 employés, usine des grosses pièces en petites et moyennes série pour l'aéronautique et les industries. En 2022, elle prévoit une croissance de 36%.

*« Je remercie Guy Roch pour sa confiance et l'état d'esprit très positif dont il a fait preuve pour que cette transition se passe dans les meilleures conditions possibles, témoigne François Billig, CEO du Groupe Acrotec. Comme nous l'avons déjà fait avec l'acquisition d'une nouvelle machine NTY3-100 de NAKAMURA, nous allons continuer à soutenir la forte croissance de Roch Mécanique de précision en consolidant la stratégie visionnaire voulue par Thierry Miller. »*

**Pour plus de renseignements, prière de contacter :**

M. Stephan Post - Tél. : +41 (0)79 702 00 40 - spo@dynamicsgroup.ch

**À propos de Roch Mécanique de précision :** Basée à Reignier-Esery, dans le département de la Haute-Savoie (France), Roch Mécanique est spécialisée en usinage, décolletage, fraisage et assemblage de pièces mécaniques de précision. Impliquée dans le dense tissu industriel de la Vallée de l'Arve, Roch Mécanique travaille avec les grands équipementiers de l'industrie aéronautique sur des composants ouvragés pour applications critiques. Entreprise familiale fondée en 1965, l'entreprise est certifiée ISO 9001 depuis 1996 et EN 9100 depuis 2003. [www.rochmecanique.fr](http://www.rochmecanique.fr)

**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 automobiles, électroniques, médicales, joaillière et aéronautique. Acrotec se distingue par l'étendue des savoir-faire exercés sous un même toit, dans l'usinage de précision (tournage CNC, décolletage multibroche CNC, décolletage à cames, fraisage 3 & 5 axes, microdécolletage, 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). Actuellement, le Groupe compte plus de mille cinq cents collaborateurs. [www.acrotec.ch](http://www.acrotec.ch)