

Le groupe Acrotec se dote d'un département R&D central

En créant son département R&D, le groupe Acrotec veut encore mieux exploiter la complémentarité des compétences de ses 20 sociétés pour stimuler et catalyser l'innovation. Acrotec mise sur la force collective de ses talents pour exceller dans les secteurs de la haute précision horlogère, médicale, aéronautique, électronique et automobile.



Basée dans les locaux de Petitpierre SA à Cortaillod, Acrotec R&D SA fonctionne avec une équipe de 5 ingénieurs depuis début février sous la direction stratégique et technologique de Philippe Jacot, nouveau CTO du groupe, et de Vincent Rieder qui en assume la direction opérationnelle.

L'équipe s'appuie déjà sur les multiples compétences présentes dans les sociétés et sur un réseau de partenaires solides dans différentes disciplines. «Je suis impressionné par les compétences, l'excellence et le dynamisme des femmes et des hommes au sein de notre fédération d'entreprises. Ce que je vois me laisse penser que 2 et 2 pourraient faire bien plus que 4...» confie Philippe Jacot. «A ce stade et avec le frein imposé par la crise sanitaire, je n'ai pu que visiter et initier de premiers projets avec environ trois quarts des sociétés du groupe. En attendant mieux, nous avons déjà 12 projets qui sont lancés. Ils sont soit en phase d'étude soit au début de la phase de développement. Sachant que nous ne fonctionnons que depuis 4 mois, cela donne une idée du dynamisme et du potentiel existant dans le groupe».



Plusieurs projets peuvent d'ores et déjà s'appuyer sur des technologies et des savoir-faire communs. Ils pourront ensuite être maîtrisés par l'une des entités du groupe. C'est un des axes sur lesquels travaille Acrotec R&D de façon à être le plus efficace possible pour construire le maximum de valeur au sein du groupe. «Nos projets doivent permettre à nos différentes sociétés d'acquérir des capacités qui feront

la différence sur leurs marchés, soit en termes d'efficacité et de qualité, soit en termes de nouvelles offres pour rendre nos clients toujours plus compétitifs». En travaillant directement avec les différents responsables des sociétés, Acrotec R&D s'assure que l'innovation soit alignée au mieux avec les besoins en perpétuelle évolution des clients. Ainsi, avec ce département de R&D central, le groupe relève le défi de servir des sociétés avec des projets de haut-niveau d'excellence technologique en s'appuyant sur des savoir-faire et des technologies transversaux.

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.

Acrotec SA

Chemin de la Combatte 7 - Case Postale 101
CH-2802 Develier
Tel. +41 (0)32 421 47 10
www.acrotec.ch

Les sociétés du groupe Acrotec

AFT
MICROMECHANIQUE

butech
profil

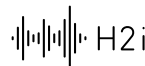
décovi
CENTRE DE DECOLLETAGE



Diener AG
Precision Machining

DIENER
Precision Pumps

GENERALE
RESSORTS



K I F

Mimotec
Microprocess pour grandes idées



Pp
Petitpierre

PIERHOR
- GASSER

PreciPro
PRODUITS PRÉCIEUX

ROD
mécanique de précision

Sigatec SA

STS
Saulcy Traitement de Surface

tectri
Precision machining
for high-tech industries

VARDECO

ATCHDEC SA
Microdécolletage CNC