

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Le Groupe Acrotec nomme Hubert Lorenz coordinateur des projets stratégiques et techniques – Alain Hess lui succède en tant que CEO de Mimotec.**

Le Groupe Acrotec annonce qu'Hubert Lorenz, jusqu'à présent CEO de Mimotec SA, sera le nouveau coordinateur des projets stratégiques et techniques du groupe. Hubert Lorenz restera néanmoins à la présidence de Mimotec SA, où ses activités de CEO seront graduellement reprises par Alain Hess. Ce dernier occupait depuis trois ans le poste de co-CEO de l'entreprise séduoise.

Avant de rejoindre Mimotec en 2012, Alain Hess a exercé les fonctions de président d'une unité opérationnelle au sein de la société Maillefer à Ecublens et, par la suite, de directeur d'ingénierie R&D de la même société. Selon les propres mots de A. Hess « Mimotec va maintenir la même philosophie : innovation, service à ses clients, écoute des besoins. En outre, Mimotec offre des perspectives intéressantes liées à la miniaturisation des composants dans les domaines de la micro-connectique, des appareils de mesure et des systèmes d'authentification. Chaque année plus de trois millions de pièces sortent de l'usine de Sion, et Mimotec est devenue l'un des partenaires essentiels de l'industrie horlogère suisse ». Alain Hess est titulaire d'un diplôme d'ingénieur en mécanique de l'École d'ingénieurs du Canton de Neuchâtel, ainsi que d'un master en ingénierie mécanique de l'École polytechnique fédérale de Lausanne.

Hubert Lorenz, qui a créé la société Mimotec il y a plus de vingt ans et est à l'origine de la suprématie de la technique LIGA en tant que référence dans la micromécanique horlogère suisse, se chargera désormais de la coordination des projets stratégiques et techniques du Groupe Acrotec. « Je remercie tous mes clients de la confiance qu'ils m'ont témoignée durant ces deux décennies et je suis très heureux de transmettre le flambeau à Alain Hess. Depuis son arrivée à Mimotec il y a de cela 7 ans, Alain Hess a su mettre en valeur ses compétences techniques et ses qualités humaines. Je suis convaincu qu'il saura maintenir Mimotec sur les mêmes sommets de qualité et de fiabilité. Nos clients découvriront en Alain Hess un dirigeant alliant écoute et efficacité qui bénéficie de toute ma confiance. » a-t-il déclaré.

François Billig, président du Groupe Acrotec, a signalé pour sa part : « Nous avons la chance de pouvoir compter sur l'expérience de Hubert Lorenz pour diriger les projets stratégiques et techniques d'Acrotec. Nous devons mettre en œuvre avec succès notre stratégie et tirer parti des opportunités offertes par le marché à l'avenir. Hubert Lorenz est un visionnaire de la technologie qui possède un savoir-faire éprouvé en matière d'innovation. Enfin, en tant que membre du comité exécutif d'Acrotec, H. Lorenz a une solide compréhension de nos produits et marchés ».

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

M. Michele Caracciolo - Tél. +41 77 410 35 60 - Courriel : [mcb@agencecrp.ch](mailto:mcb@agencecrp.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, joaillère 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 huit cents collaborateurs.

[www.acrotec.ch](http://www.acrotec.ch)