



Groupe **Acrotec**

Communiqué de presse

AFT Micromécanique célèbre ses 25 ans au service de la haute-précision médicale

Spécialisée dans l'usinage et le fraisage pour l'industrie Medtech, AFT Micromécanique fête ses 25 ans d'existence avec des perspectives de développement très prometteuses. L'exemple parfait d'une société qui a su adapter les compétences d'un territoire réputé pour son savoir-faire dans le décolletage automobile en se spécialisant dans l'usinage pour l'industrie Medtech.

Fillinges (F) – Courgenay (CH), le 29 mars 2023 – Fondée il y a un quart de siècle à Fillinges (France) dans une vallée mondialement connue pour ses compétences techniques dans le domaine du décolletage automobile, AFT Micromécanique a développé un savoir-faire reconnu dans l'usinage et le fraisage CN des dispositifs médicaux de haute précision.

AFT Micromécanique est une référence dans l'usinage d'implants médicaux utiles de la tête aux pieds, que ce soient des implants orthopédiques, cervicaux et rachidiens ou des implants dentaires. Elle est également active dans la fabrication de boîtiers pour l'urologie et l'auditif.

Enfin la société est spécialisée dans l'usinage d'instruments médicaux utilisés dans le secteur dentaire ainsi que dans la robotique chirurgicale. Elle fabrique des pinces et embouts de pince, réalisés principalement en acier inoxydable de type 316L ou 17-4PH avec passivation.

« Les pièces médicales nécessitent un certain nombre d'opérations d'usinage différentes et une précision totale, explique Jérôme Frésard, CEO d'AFT Micromécanique. Toutes nos pièces usinées répondent aux normes strictes de l'industrie médicale. Chaque pièce est adaptée aux besoins et aux exigences de nos clients en utilisant du Titane, acier inoxydable et Peek. Nous assemblons également des pièces complexes prêtes à l'emploi. »

Jérôme Frésard représente la 4^{ème} génération de la famille Frésard active dans l'industrie. C'est son père qui a créé AFT Micromécanique en 1997 en osant être le premier à se spécialiser dans le décolletage médical. Depuis, l'entreprise n'a cessé de croître jusqu'à bâtir un deuxième site de production en 2019 en Suisse, à Courgenay. *« Ce développement nous permet d'être plus proche de nos clients et d'avoir 2 sites de production permettant de garantir une sécurité d'approvisionnement, de répondre également à la demande de certains de nos clients qui sont attachés au label Swiss Made, précise Jérôme Frésard. C'est une nouvelle garantie pour nos clients, au même titre que notre intégration au Groupe Acrotec dont les valeurs et la qualité du Pôle Medtech nous offrent une réelle plus-value. »*

AFT Micromécanique emploie aujourd'hui 60 employés, dont 47 à Fillinges. Sa croissance se poursuit, avec un chiffre d'affaires qui a presque doublé depuis 2018.

« Nous attirons aussi bien de jeunes startups innovantes que des sociétés de produits finis médicales de renom qui apprécient notamment notre capacité à faire des petits volumes, explique Jérôme Frésard. AFT Micromécanique jouit d'une excellente réputation sur le marché médical et les potentiels de développement sont énormes avec les innovations en cours auxquelles nous sommes associés. »

Pour plus de renseignements, prière de contacter : M. Stephan Post

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

À propos d'AFT Micromécanique : Basée à Fillinges, dans le département de la Haute-Savoie (France), l'entreprise est située en bordure de la vallée de l'Arve. Spécialisée depuis plus de vingt ans dans l'usinage de dispositifs médicaux, elle intègre l'ensemble des exigences de ce marché afin de garantir un niveau de qualité optimal dans un souci d'amélioration continue. Elle est également implantée à Courgenay dans le Jura Suisse depuis 2019. AFT Micromécanique est enregistrée auprès de la FDA (Food and Drug Administration aux Etats-Unis). L'entreprise est certifiée ISO 13485/2016.

www.aft-micromecanique.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 de fournir des produits de qualité « Swiss Made » à ses clients élaborés par ses trois divisions : **Horlogerie-Joellerie, Medtech et Precision High-Tech** qui englobe, les secteurs électroniques, automobile, aéronautique.

Le groupe 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 deux mille sept cents collaborateurs.

www.acrotec.ch