



## Communiqué de presse

### **La société allemande Mebus MIM-Technik GmbH rejoint le Groupe Acrotec**

**Spécialiste de la technologie du moulage par injection de métal (MIM) et céramique (CIM), notamment pour la production d'instruments chirurgicaux, Mebus MIM-Technik GmbH va renforcer le pôle Medtech du Groupe Acrotec qui réaffirme ainsi ses ambitions dans ce secteur.**

Basée à Neuhausen (Allemagne), entre Karlsruhe et Stuttgart, Mebus MIM-Technik GmbH a été fondée il y a près de 20 ans par Michael Mebus. Rapidement, l'entreprise est devenue une référence de la technologie de moulage par injection de métal et de céramique (MIM/CIM), avec un accent particulier et une expertise dans la production de petites pièces complexes avec des tolérances très serrées. Cela confère à la société un avantage concurrentiel considérable qui lui a ouvert de nouveaux marchés.

Certifiée selon la norme DIN EN ISO 13485:2016, la société sert majoritairement le marché des instruments chirurgicaux complexes, de petite taille et à usage unique tels que des pinces pour instruments laparoscopiques et endoscopiques, des composants pour la chirurgie au jet d'eau, ou des vis pour le traitement orthodontique. Elle fournit également l'ingénierie mécanique, l'industrie aérospatiale et l'industrie microtechnique.

Mebus a rejoint le Groupe Acrotec le 20 novembre. « *L'acquisition de Mebus répond parfaitement à notre volonté d'élargir les compétences d'Acrotec Medtech avec de véritables experts dans leur domaine* », explique Sébastien Virtel, CEO de la division Medtech du Groupe Acrotec. *Le niveau de maîtrise des technologies d'injection MIM et CIM de cette entreprise nous permet d'accélérer notre développement en chirurgie robotique et en endoscopie avec des composants complexes à usage unique, en parfaite complémentarité avec nos entreprises actives dans l'usinage de précision. Aux côtés de Friedrich Daniels, nous renforçons également notre présence en Allemagne et notre expertise dans le secteur des dispositifs médicaux avec cette acquisition.* »

« *Rejoindre le Groupe Acrotec est une excellente nouvelle pour l'entreprise que j'ai créée et développée depuis près de 20 ans, déclare Michael Mebus, CEO de Mebus. A l'heure où la question de ma succession se pose, c'est une opportunité magnifique de rejoindre un groupe qui, grâce à sa large gamme de produits et de compétences, complète remarquablement Mebus en tant que partenaire stratégique holistique pour son développement. Je veux remercier mon équipe, nos clients et nos partenaires pour tout le chemin accompli avec la conviction profonde que cette nouvelle étape va nous donner des moyens supplémentaires et nous offrir des synergies exceptionnelles pour conquérir de nouveaux marchés.* »

**À propos de Mebus MIM-Technik** : Fondée en 2005 par Michael Mebus, Mebus se spécialise dans les applications haut de gamme de petites tailles via le moulage par injection de métal (MIM) et de céramique (CIM). L'entreprise, certifiée selon la norme DIN EN ISO 13485:2016, se concentre sur les instruments chirurgicaux ainsi que sur diverses industries telles que l'ingénierie mécanique, l'aérospatiale et la micromécanique. Mebus fournit certaines des plus grandes entreprises allemandes de technologie médicale. [www.mebus-mimtechnik.de](http://www.mebus-mimtechnik.de)

**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-Joallerie**, **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 huit cents collaborateurs. [www.acrotec.ch](http://www.acrotec.ch)