

## Communiqué de presse

# Pouya Moghimian nommé nouveau CEO de Mebus MIM-Technik GmbH

**Mebus MIM-Technik GmbH, spécialiste de la technologie de moulage par injection de métal (MIM) et de moulage par injection de céramique (CIM), annonce la nomination de Pouya Moghimian en tant que nouveau CEO et Directeur Général de l'entreprise. Pouya Moghimian succède à Michael Mebus, le fondateur de l'entreprise, qui accompagnera désormais l'entreprise en tant que conseiller après près de 20 ans de leadership et d'innovation.**

Basée à Neuhausen, en Allemagne, entre Karlsruhe et Stuttgart, Mebus MIM-Technik a été fondée il y a près de 20 ans par Michael Mebus. L'entreprise est rapidement devenue une référence dans le domaine du moulage par injection de métal (MIM). En plus des pièces MIM, l'entreprise a également établi la production CIM pour les composants en céramique. Ces procédés de fabrication permettent la production de grands volumes de petites pièces métalliques et céramiques complexes avec des tolérances très précises et des gains de production significatifs. Cela confère à Mebus un avantage concurrentiel considérable qui a ouvert de nouveaux marchés.

Grâce à l'expertise approfondie et au savoir-faire d'une main-d'œuvre loyale, l'entreprise sert principalement le marché des instruments médicaux, y compris les produits chirurgicaux haut de gamme à usage unique tels que les pinces d'instruments laparoscopiques et endoscopiques, les composants pour la chirurgie par jet d'eau et les vis pour le traitement orthodontique. Mebus MIM-Technik fournit ainsi les plus grandes entreprises allemandes de technologie médicale, ainsi que les industries de l'ingénierie mécanique, de l'aérospatiale et de la microtechnologie.

Pouya Moghimian apporte une vaste expérience en matière de leadership et d'expertise technique. *"Je suis honoré de rejoindre Mebus MIM-Technik et de poursuivre l'héritage de Michael Mebus, en collaboration avec l'équipe locale et avec le soutien d'Artur Kessler, directeur technique et co-directeur général de l'entreprise, et de Deniz Murioglu, directeur de la production. Je suis convaincu que nous continuerons à innover et à fournir des solutions de pointe à nos clients, à tirer parti des forces opérationnelles du groupe Acrotec pour créer de la valeur ajoutée, tout en explorant de nouveaux marchés et en renforçant notre position de leader dans le secteur"*, déclare Pouya Moghimian.

Pouya Moghimian a une carrière remarquable en ingénierie des matériaux et en fabrication additive. Il a obtenu son doctorat en science des matériaux à l'Institut Max Planck. Ses recherches ont été largement reconnues et citées, notamment sur les alliages métalliques en fabrication additive et la

synthèse biomimétique de composites céramiques. Avant de rejoindre Mebus MIM-Technik, Pouya a occupé des postes de direction chez GE Additive, où il a piloté le développement commercial de l'entreprise dans les secteurs médical et aérospatial.

Michael Mebus, qui dirige l'entreprise depuis sa création, exprime sa confiance en son successeur : *"Après avoir rejoint le Groupe Acrotec l'année dernière et travaillé à ma succession, je suis convaincu que Pouya permettra à la société de poursuivre sa croissance dans le domaine médical tout en bénéficiant du soutien du Groupe Acrotec. Je tiens à remercier mon équipe, nos clients et nos partenaires pour cette longue et étroite collaboration et tous les progrès réalisés. J'exprime cette gratitude avec la conviction profonde que cette nouvelle étape pour Mebus nous donnera des moyens supplémentaires et nous offrira 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 petite taille via le moulage par injection de métal (MIM) et de céramique (CIM). L'entreprise, certifiée DIN EN ISO 13485:2016, se concentre sur les instruments chirurgicaux ainsi que sur des industries variées comme l'ingénierie mécanique, l'aérospatiale et la micromécanique.

Mebus fournit certaines des plus grandes entreprises allemandes de technologie médicale et emploie actuellement 14 collaborateurs. [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-Joaillerie, 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)