



Groupe **Acrotec**

Communiqué de presse

Friedrich Daniels, l'un des principaux fabricants européens d'instruments chirurgicaux, rejoint Acrotec

- Une nouvelle étape de la stratégie de croissance d'Acrotec dans le domaine de la technologie médicale
- Une extension significative de la gamme des instruments chirurgicaux
- Friedrich Daniels permet à Acrotec d'être présent sur le marché allemand

A la tête d'une trentaine d'entreprises spécialisées dans la haute précision technologique, le Groupe Acrotec a fait l'acquisition de la société Friedrich Daniels GmbH, leader dans la fabrication d'instruments chirurgicaux et de solutions complètes, basé à Solingen, en Allemagne. Les deux entreprises l'annoncent aujourd'hui.

Develier, le 21 septembre 2023. Friedrich Daniels, une entreprise familiale de quatrième génération, a plus de 75 ans d'histoire dans la fabrication d'instruments chirurgicaux. Des instruments sur mesure sont développés et fabriqués selon les exigences des clients, de la construction de prototypes à la production en série. Friedrich Daniels profite également de son site à Solingen, où des compétences spécifiques dans l'artisanat des lames ont été développées au fil des siècles, compétences qui sont intégrées dans la fabrication d'instruments chirurgicaux.

Acrotec est un groupe d'entreprises qui produit des composants de précision pour l'industrie horlogère et la joaillerie, ainsi que pour la Medtech et d'autres marchés finaux. Le secteur de la Medtech est au centre de la croissance future, y compris externe. Au total, les entreprises du Groupe Acrotec représentent plus de 2700 collaborateurs sur 30 sites suisses et internationaux. Elles fournissent 1500 clients dans 50 pays. En 2022, le chiffre d'affaires du groupe Acrotec s'élevait à plus de 500 millions de CHF.

"L'acquisition de Friedrich Daniels représente une nouvelle étape stratégique pour Acrotec qui ajoute à notre portefeuille des solutions technologiques de pointe en matière de conception et de production d'instruments chirurgicaux, déclare Sébastien Virtel, CEO de la division Medtech d'Acrotec. Cela nous permet également une présence significative sur l'important marché allemand. Friedrich Daniels travaille déjà avec les plus grands équipementiers

médicaux aux États-Unis. Cela contribue à la poursuite du positionnement d'Acrotec sur ce marché, tout en nous permettant de développer nos processus industriels. Les produits de Friedrich Daniels, associés aux compétences de nos autres entreprises, nous permettent de proposer au marché médical un ensemble d'instruments et implants extrêmement compétitif".

"Nous sommes très heureux d'être dorénavant membre du Groupe Acrotec, se réjouit Bernd Daniels, Directeur Général de Friedrich Daniels. C'est une fédération d'entreprises qui partagent l'objectif de développer technologiquement des composants de précision de haute valeur ajoutée pour les besoins des clients. Les valeurs, la culture d'entreprise et les ambitions d'Acrotec correspondent clairement aux nôtres". Cette décision va accélérer le développement de notre entreprise en lui donnant un élan technologique supplémentaire et renforcer le positionnement de Friedrich Daniels sur le marché des technologies médicales grâce aux synergies industrielles au sein du Groupe".

"Peu de concurrents sont en mesure d'offrir une gamme de technologies médicales aussi large que la nôtre à l'avenir en matière d'implants et d'instruments, explique Armin Daniels, directeur général de Friedrich Daniels. Le concept d'Acrotec nous a convaincus que notre entreprise familiale aura naturellement toute sa place dans cette fédération d'entreprises qui respecte l'identité de chacune d'entre elles. C'est une excellente nouvelle pour Friedrich Daniels et le Groupe Acrotec. »

Contact presse : Stephan Post - Tél. : +41 22 308 62 34 – spo@dynamicsgroup.ch

Friedrich Daniels a été conseillé dans cette transaction par Westfalenfinanz et Aulinger Rechtsanwälte. Latham & Watkins a agi en tant que conseiller juridique pour Acrotec et The Carlyle Group.

À propos de Friedrich Daniels : Friedrich Daniels, dont le siège se trouve à Solingen, en Allemagne, est une entreprise familiale de quatrième génération qui a plus de 75 ans d'expérience dans le développement et la fabrication d'instruments chirurgicaux. L'entreprise est enregistrée et approuvée par la FDA, tant pour les prototypes que pour la production, et est également certifiée ISO 9001 :2008 et ISO 13485 :2016. Son expertise ne se limite pas à la fabrication d'instruments chirurgicaux personnalisés de premier ordre, mais elle propose également des solutions complètes.

Friedrich Daniels est spécialisée dans les domaines de la colonne vertébrale (systèmes antérieurs, postérieurs, latéraux et mini-invasifs), des systèmes de navigation, de la conception de poignées en silicone, des pieds et des chevilles et de la traumatologie. www.friedrich-daniels.com

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