

Communiqué de presse

Elisabeth Saulcy devient CEO de la société STS qui poursuit sa croissance

Après deux années au poste de co-CEO aux côtés de son frère, Elisabeth Saulcy est devenue depuis le 1^{er} janvier 2024 la nouvelle CEO de la société STS, leader dans le domaine des traitements de surface pour l'horlogerie haut de gamme.

Le Sentier, 15 mars 2024 – Fondée en 2006 dans le Canton de Neuchâtel, la société STS (Saulcy Traitement de Surface) s'est rapidement développée pour devenir la référence incontournable dans le domaine de la galvanoplastie et des traitements de surface pour l'horlogerie. Au fil du temps, STS a également diversifié ses activités dans d'autres secteurs d'activités tels que la connectique, le médical en proposant des traitements galvaniques adaptés à ces secteurs, ainsi que l'anodisation de précision de l'aluminium.

Une croissance et une diversification qui se déploient sur les quatre sites de production de l'entreprise, à Meyrin, La Vallée de Joux, la Chaux-de-Fonds et Develier.

Une page importante de l'histoire de STS s'est tournée en début d'année avec la nomination d'Elisabeth Saulcy au poste de CEO après avoir occupé pendant 2 ans le poste de co-CEO avec son frère, Frédéric Saulcy.

« Il s'agit d'une évolution en douceur, dans la continuité de la gouvernance en place, explique Elisabeth Saulcy. J'ai rejoint STS il y a 10 ans et les valeurs de l'entreprise sont ancrées dans notre ADN. Nous sommes très attachés à la qualité de nos produits et au bien-être de nos employés, notamment l'équité de traitement entre hommes et femmes puisque nous avons 70% d'employées féminines. Frédéric devient Senior Advisor et je piloterai l'entreprise en concertation avec Jérémy David, directeur R&D, et mes directeurs de site, Gaëlle Mesnier et Yane Aschwanden. Je reste en charge du site de Meyrin dans le canton de Genève. »

Cette transition intervient alors que STS est en excellente santé. *« Nous venons de boucler un exercice 2023 satisfaisant, détaille Elisabeth Saulcy. STS continue de grandir avec l'extension de nos sites de la Chaux-de-Fonds et la reprise des locaux de KIF-Parechoc à la Vallée de Joux. Notre effectif est désormais stabilisé avec 140 employés. »*

Pour plus de renseignements, prière de contacter :

M. Stephan Post – +41 (0)79 702 00 40 - spo@dynamicsgroup.ch

À propos de STS : STS est une entreprise suisse spécialisée dans les traitements de surface, notamment la galvanoplastie, offrant des solutions de finition pour l'horlogerie haut de gamme et d'autres secteurs industriels. Fondée en 2006, STS s'est développée pour devenir un fournisseur majeur dans son domaine, avec quatre sites en Suisse. Leur expertise comprend également le vernissage, les traitements thermiques, le polissage et la décoration horlogère. En plus de servir l'industrie horlogère, STS s'est diversifiée dans des secteurs tels que la connectique et le médical, en adaptant leurs traitements galvaniques aux besoins spécifiques de chaque industrie. L'entreprise est reconnue pour son savoir-faire de pointe et ses valeurs éthiques certifiées. Elle collabore également avec des institutions académiques pour la recherche et le développement, renforçant ainsi son engagement envers l'innovation et la qualité.

<https://sts-galvano.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 automobiles, électroniques, médicales, joaillière et aéronautique. Acrotec 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 mille cinq cents collaborateurs.

www.acrotec.ch