

Communiqué de presse

PoliTrempe célèbre avec succès ses 15 ans au service de l'horlogerie

Fondée en 2008, PoliTrempe a depuis connu une remarquable croissance grâce à une expertise unique de l'ensemble des opérations de terminaison des pièces horlogères haut de gamme, maîtrisée par un personnel essentiellement féminin.

Courrendlin (Suisse), le 20 septembre 2023 – Enfant du pays, Jean-Paul Farine, décide en 2008 de créer la société PoliTrempe. Il démarre alors avec le traitement thermique, le polissage en vrac et le blocage des pièces horlogères, soit une partie importante des opérations de terminaison de ces composants.

« *Nous avons démarré plein gaz car notre activité correspondait à un réel besoin du marché horloger, se souvient Jean-Paul Farine.* »

En 2010, Tiziana Farine rejoint son mari à la tête de PoliTrempe qui a depuis déménagé de Delémont à Courrendlin, après un passage à Courroux de 2011 à 2016. Quinze ans après sa création, PoliTrempe emploie aujourd'hui plus de 60 personnes. « *Nous avons augmenté nos effectifs de 30% ces 12 derniers mois*, précise Tiziana Farine. *Plus de 80% de ce personnel est féminin car nous devons faire preuve d'agilité, de dextérité, de précision et de rapidité : des qualités très féminines.* »

Depuis 2008, PoliTrempe n'a cessé de se développer et d'élargir la gamme de ses prestations au service des plus prestigieuses manufactures horlogères, en s'adaptant constamment aux besoins de ce marché. La société jurassienne ajoute ensuite le polissage brossé, le roulage, le sablage et microbillage à ses compétences. Elle reprend les activités de Norbert Humair SA en 2019 et remplace son parc machine par des équipements ultra modernes. En 2020, c'est la galvanoplastie qui vient compléter cet éventail de prestations. Afin de compléter ses prestations en traitements thermiques, PoliTrempe proposera très prochainement l'opération de cryogénération.

Aujourd'hui, après avoir rejoint le Groupe Acrotec en 2021, PoliTrempe se distingue de ses concurrents en étant la seule structure à regrouper l'ensemble des traitements de terminaison des pièces, dont la taille peut varier entre 0.35 et 10 millimètres et des volumes de production qui s'adaptent à la demande. Un avantage énorme pour le client qui n'a donc qu'un seul interlocuteur pour ces opérations indispensables à la qualité d'un produit fini haut de gamme.

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

À propos de PoliTrempe :

Basée à Courrendlin, Politrempe est une entreprise industrielle de sous-traitance, active dans plusieurs domaines, notamment dans celui de l'horlogerie, le médical et la connectique. L'entreprise se distingue de ses concurrents car elle regroupe tous les traitements relatifs à la terminaison des pièces. Les traitements thermiques, le polissage en vrac, le blocage, le polissage brossé, le roulage, le sablage et microbillage, les traitements galvaniques et l'ébavurage chimique. La société compte une quarantaine de collaborateurs. Le client a ainsi l'avantage d'avoir un seul interlocuteur pour tout ce qui concerne principalement la qualité et les délais. www.politrempe.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 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