



Nous avons en effet constaté une reprise significative de l'horlogerie en 2018, et il ne fait aucun doute que cette tendance va se maintenir en 2019. Notre objectif est de nous positionner parmi les principaux acteurs industriels, avec une gamme très variée de composants du mouvement horloger».

Le Groupe Acrotec inaugure le nouveau bâtiment de KIF Parechoc

Le Brassus (Vaud), le 24 octobre 2018 – M. Cyrille Mathieu, directeur général de KIF Parechoc, une des filiales du Groupe Acrotec a inauguré le 18 octobre dernier son nouveau site de production de 1 800 m² situé au Brassus, dans le canton du Vaud, en présence de tous les dirigeants du groupe. Cette société dispose à l'heure actuelle d'un total d'environ 6 300 m² dédiés à la production des principaux composants du mouvement horloger. La production est répartie entre le site du Sentier (4500 m²) et le nouveau site du Brassus.

M. François Billig, président du Groupe Acrotec, a déclaré: «Ce nouvel investissement va nous permettre de répondre plus sereinement aux besoins de nos clients en 2019.

Depuis le début de l'année KIF Parechoc a embauché une vingtaine de personnes en vue d'anticiper cette croissance. Au total la société emploie environ 165 collaborateurs, dont 35 sur le nouveau site. Les investissements consacrés à la reprise de l'établissement du Brassus et à sa rénovation s'élèvent à environ 5,5 millions de francs. Par ailleurs, en 2018 les investissements machines ont atteint 5 millions de francs.

KIF Parechoc est un acteur important de la sous-traitance horlogère et se positionne parmi les leaders du secteur, tant sur le volume de pièces produites que sur la diversité des composants proposés.

Et comme une bonne nouvelle n'arrive jamais seule, KIF Parechoc vient également de passer avec succès la certification ISO 9001 ce qui marque une autre étape importante dans son développement vers le partenaire idéal de l'horlogerie.

M. Cyrille Mathieu a souligné son engagement à l'égard du développement industriel de la société: «Le nouveau bâtiment de KIF Parechoc au Brassus nous permet d'installer un parc machines existant et de disposer ainsi de plus d'espace sur le site du Sentier pour de nouvelles machines. Grâce à ces investissements nous allons pouvoir accroître notre capacité globale de production. Nous offrons une grande palette de services à nos clients, allant des ébauches aux produits semi-finis à finis».

KIF Parechoc maîtrise principalement le décolletage, le fraisage, le taillage et l'assemblage. Elle est également active dans le roulage, l'étampage, le polissage, la décoration, le bleuissage et la mise d'épaisseur.

www.kif-parechoc.ch

A propos du Groupe Acrotec

Acrotec est un groupe indépendant qui s'est construit grâce à différents entrepreneurs établis de longue date. Le groupe est spécialisé dans le secteur de la micromécanique, où il a su développer des produits et des procédés à la pointe de la technologie et d'une qualité irréprochable.

Le groupe s'adresse à 55% au marché horloger, en offrant notamment des composants du mouvement, des pièces d'habillage, des machines, de l'outillage, ainsi que des traitements de surface. La partie non horlogère du chiffre d'affaires, soit 45%, est dédiée aux marchés de l'électronique, ainsi qu'aux secteurs automobile, aéronautique, médical et de la joaillerie.

La stratégie d'Acrotec est d'offrir une intégration verticale à ses clients, des composants simples ou complexes jusqu'aux assemblages; de la terminaison des pièces par des traitements de surface, aux inspections automatiques. Le groupe intervient ainsi en tant qu'unique interlocuteur, ce qui lui confère le rare statut de sous-traitant intégré au service de ses clients.

À ce jour, le groupe est composé de 15 sites de production répartis sur l'arc jurassien.

www.acrotec.ch

www.petitpierre.ch

Petitpierre

Industrie 4.0. Tout le monde en parle, la voici.
Logiciel de suivi qualité, pensé pour les décolleteurs.

- Affichage en temps réel des cotes
- Élimination des dérives de qualité
- Amélioration de la répétabilité
- Personnalisable à souhait

Une société du Groupe **Acrotec**