

SOMMAIRE

• Le MCH2 pour les nuls **2**

• Budget et développement au menu des Noirmontiers **3**



• L'étang du Neuf-Lac fera peau neuve **5**

• Enfants et ados fondent pour les nordix games **8**



Rédaction et administration:

Le Franc-Montagnard SA
Case postale 271, Place du 23-Juin 10
2350 Saignelégier
Tél. 032 951 16 55
e-mail: journal@franc-mont.ch
adm@franc-mont.ch
www.franc-mont.ch

Abonnement:

Annuel Fr. 185.-, TVA incluse

Publicité:

Stéphanie Chappuis - 079 397 30 56
stephanie.chappuis@franc-mont.ch

Remise des annonces:

Trois jours avant la parution à 10 h
Pour l'édition du mardi: vendredi à 10 h

Ingéniosité primée

Après un premier prix remporté en 2013 pour une machine de polissage par robot sans programmation, Crevoisier SA s'est à nouveau distingué. L'entreprise des Genevez a été récompensée pour une innovation, l'automne dernier, dans le cadre de Basel Area. Toujours dans le domaine du polissage, le fabricant de machines a mis au point une cellule de polissage intégrant un robot collaboratif. Un prix qui rejaille sur l'ensemble de cette société de plus de 80 employés. Petite visite de ce fleuron de l'industrie jurassienne en compagnie du directeur Philippe Crevoisier.

C'est en 1966 que l'entreprise a été créée par René Crevoisier, qui s'activait alors tout seul à des travaux de sous-traitance dans son garage. Ingénieur, passionné, ce mécanicien titulaire d'une maîtrise fédérale donnera rapidement un bel essor à sa société qui fabriquera ses premières machines en 1974.

Au vu de la marche des affaires, l'entreprise prendra de l'ampleur sur le haut des Genevez, avec plusieurs agrandissements qui iront de pair avec l'engagement d'un personnel qualifié. Fils de René, Philippe Crevoisier deviendra le directeur et l'actionnaire unique de l'enseigne franc-montagnarde en 1998. Comme son père, il a toujours eu à cœur de réaliser et perfectionner les différentes machines sortant de l'usine de la Courtine. Des réalisations de haute technologie qui contribuent à la réalisation de différents produits aux quatre coins du globe.

Derrière la machine, l'homme

Bien que le domaine des métiers de l'horlogerie constitue le secteur de prédilection de Crevoisier SA, la société taignonne est également active sur les marchés de la microtechnique, de la maroquinerie, de l'aéronautique et du domaine médical.

Pour reprendre Yves Mathys, directeur de la production chez Richard Mille, qui s'exprime sur You-



Les cellules de polissage collaboratives C710 sont conçues et réalisées par le fabricant de machines Crevoisier SA aux Genevez. Une innovation de haute technologie qui a été récompensée par l'obtention d'une distinction dans le cadre de Basel Area.

tube: «Crevoisier SA est l'arme fatale en termes de terminaison, d'usinage des matériaux durs.» Des éloges qui traduisent bien la renommée du fabricant des Genevez auprès de nombreuses fameuses marques.

La recette de ce savoir-faire? «L'entreprise ne s'est pas faite en deux minutes. On reste des gens passionnés. La compétence de chacun compte, l'implication de tous les collaborateurs est importante et contribue à notre succès» insiste Philippe Crevoisier à la tête d'une équipe de plus de 80 personnes. Des employés actifs de la recherche au service après-vente, en passant par la fabrication et le montage de produits véritablement «made in Les Genevez»!

Un directeur particulièrement fier des derniers modèles de centres d'usinages CNC pour le meulage, notamment des matériaux durs comme la céramique, le saphir, etc., des palettiseurs robotisés, des machines à polir: «Elles sont non seulement performantes, fiables et aussi belles ainsi que confortables pour les employés. On porte une attention toute particulière à l'ergonomie afin que chacun soit à l'aise. On veut que les utilisateurs aient du plaisir à effectuer leur travail.» Des

créations – du véritable sur-mesure – qui ressemblent, pour les postes de polissage, à de véritables bureaux, reléguant les anciens tours des polisseurs aux oubliettes. Y compris et surtout la poussière qui noircissait mains et visages des méticuleux ouvriers.

Savoir-faire valorisé

Encore une petite question: le nouveau robot collaboratif récemment primé ne représente-t-il pas une menace pour la main-d'œuvre? «Cette solution valorise le savoir-faire du polisseur en reproduisant sa gestuelle, tout en gérant l'usure des consommables. Pour ce faire, la cellule C710 utilise les dernières technologies de robotique collaborative. D'une simplicité d'utilisation déconcertante, et de petite taille cette cellule est équipée d'un moteur C5100 qui permet le travail sur l'ensemble des accessoires de la gamme Crevoisier®. Un polisseur expérimenté pourra s'occuper de plusieurs cellules, ce qui devrait permettre de rapatrier des travaux actuellement sous-traités à l'étranger» confie Philippe Crevoisier.

Philippe Aubry