

Régor-Créations étouffe son cœur de métier

Régor-Créations (Andrezé) développe des solutions industrielles dans divers secteurs d'activités : machines spéciales, robotisation, vision, aménagement de postes, industries cuir et textile, maintenance industrielle... Entre autres cœur de métier, la fabrication et le négoce de machine de matériaux souples. C'est dans ce cadre que la société Régor-Créations a récemment souhaité pérenniser le savoir-faire de la société Guimac (qui avait fondé sa notoriété sur la qualité de sa production de guides pour machines à coudre industrielles) et dont les dirigeants partaient en retraite. « Il n'existe que deux entreprises en France à fabriquer ce type de guides ou « ganseurs » utilisés en maroquinerie, textile » explique Jeannick Dubillot, directeur. Avec cette nouvelle activité, Régor Créations compte désormais entre autres clients, de prestigieuses marques de la maroquinerie française.

www.regor-creations.fr

SPM en course sur le Paris-Dakar 2015

Spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques, et notamment depuis 1985 de soufflets moulés et de soufflets toile, la société SPM, située à Distré, s'est vu confier par Peugeot Sport, la protection d'éléments vitaux sur les trois voitures engagées par le constructeur automobile sur le Dakar 2015. Pour son grand retour sur cette course mythique, Peugeot Sport a fait appel à des équipages très expérimentés : Stéphane Peterhansel-Jean-Paul Cottret, Carlos Sainz-Lucas Cruz et Cyril Despres-Gilles Picard. Une grande marque de confiance accordée à l'entreprise SPM, selon son président, Jean-Marie Guetre. « L'ensemble de nos collaborateurs est fier et ravi d'apporter son soutien, son savoir-faire et son expertise dans cette aventure humaine et technique ».

www.spm-saumur.fr

Manitou : un site dédié pour la gamme de produits de magasinage

Donner une nouvelle impulsion à sa gamme de produits de magasinage (gerbeurs, transpalettes, préparateurs de commandes, chariots de magasinage...), et développer les « affaires spéciales » de cette gamme sur un site de production dédié avec des processus et outils informatiques adaptés, c'est dans cet esprit que le Groupe Manitou (siège à Ancenis) a investi 500 000 € pour exploiter et optimiser l'un de ses deux sites de Beaupréau. « Les affaires spéciales ont pour objet de modifier des matériels afin de répondre à des demandes spécifiques de nos clients (contraintes de hauteur, de poids, de typologies de charges, fonctions particulières). Auparavant, ces lignes de produits étaient fabriquées sur l'autre site au milieu des gammes produites en grandes



séries ». Comme l'explique Thibaut de La Bigne, directeur, « notre entreprise a un réel avantage concurrentiel, un savoir-faire reconnu que l'on souhaite développer. Nous avons souhaité regrouper toutes les forces vives concernées par ce type de produits (R&D, production, achats et approvisionnements, logistique...), sur un seul site. Celui-ci nous permettra de mettre en place des processus légers, adaptés et de gagner en flexibilité ». A terme, Manitou envisage, au cours de l'été prochain, de créer une société dédiée à cette gamme de produits.

Vents favorables pour le Groupe CMI

Le Groupe CMI basé à Saint Sylvain d'Anjou réalise actuellement, via sa filiale Allia, le premier prototype industriel d'une hydrolienne marine. Cette première machine Sabella D 10 (450 tonnes - soit l'équivalent d'une douzaine de poids lourds chargés - 17 mètres de haut, soit une hauteur équivalente à celle d'un immeuble de cinq étages pour une puissance de 1 MGW) sera immergée dans la zone du Fromveur entre Brest et Ouessant. Elle reposera par 55 mètres de fond dans des courants marins pouvant atteindre 4 m/s et alimentera l'île d'Ouessant en électricité. Sur son site de Saint Sylvain, Allia a réalisé les études et la fabrication.



L'ensemble a été transporté par camion sur le port de Brest et l'assemblage final est en cours. L'hydrolienne sera immergée avec un navire spécial entre fin avril et fin mai 2015 (suivant les conditions météorologiques). A la suite de cette mise en service, le développement

Dalkia reprend Cesbron

Dalkia et Jacques-Antoine Cesbron ont conclu un accord en vue de l'acquisition par Dalkia du groupe Cesbron, spécialiste du froid industriel et commercial et du génie climatique. Cette acquisition permettrait à Dalkia de se positionner sur le secteur du froid industriel et commercial et de réaffirmer son rôle de leader des services énergétiques en France pour l'industrie et le tertiaire. Fondé en 1911, Cesbron (Saint Sylvain d'Anjou) a développé à travers le temps une expertise solide dans le domaine des installations frigorifiques et du génie climatique. Il est présent dans le conseil, la conception, l'installation, la maintenance et l'optimisation énergétique pour l'agroalimentaire et la grande distribution. Il emploie environ 700 salariés dans ses 60 agences implantées en France et notamment dans l'Ouest. En 2014, le groupe a généré un chiffre d'affaires d'environ 95 M€. Dalkia, filiale du Groupe EDF, est le leader des services énergétiques en France. Il propose des solutions sur-mesure à l'échelle d'un bâtiment, d'une ville, d'une collectivité, d'un territoire ou d'un site industriel. Dalkia relève le défi de la transition énergétique et permet à ses clients de bénéficier d'une maîtrise complète de la chaîne énergétique, de la fourniture d'énergie jusqu'à l'optimisation de leur consommation, en passant par la maintenance et le pilotage des installations.

www.cesbron.com

de Sabella D 15 sera lancé et se fera également sur le site de Saint Sylvain d'Anjou. Ce projet permettra à CMI de devenir un acteur important sur ce secteur des énergies renouvelables marines. Un nombre important d'emplois pourrait à terme être créé dans les Pays de la Loire pour la construction de ces hydroliennes.

www.cmi-france.com