

Edito

Optimisation des processus : en ce printemps 2016, cette stratégie est plus que jamais de mise à la Fonderie Roger.

C'est en effet cette optimisation des processus qui a permis à l'entreprise de présenter des comptes 2015, certes avec une légère baisse du chiffre d'affaires (-2%) mais avec des résultats en légère hausse. La société a notamment optimisé ses ressources externes afin d'apporter plus de souplesse à son fonctionnement.

Optimisation des processus également à travers la certification ISO 9001. Certifiée depuis plus de 20 ans, la Fonderie Roger vient de répondre de nouveau avec succès aux critères de cette norme internationale de management de la qualité. L'attention que nous portons depuis des années à la qualité de nos produits et services, au respect des cahiers des charges sur lesquels nous travaillons ensemble et des délais est un moteur de notre entreprise. Elle nous vaut de travailler pour certains d'entre vous depuis un quart de siècle, dans une relation de confiance qui nous est chère.

Jean-Luc Roger

De futurs membres de la Fonderie Roger ?

A l'occasion de la semaine de l'industrie, qui s'est déroulée cette année du 14 au 21 mars, la Fonderie Roger a accueilli les élèves de 3^e Prépa Pro du Lycée Gustave Eiffel situé à Varennes-sur-Seine (77). Cette visite permettait à une vingtaine d'élèves, en période de découverte professionnelle, d'identifier si le secteur de la métallurgie est une orientation professionnelle qui retient leur attention.



Jean-Luc Roger a accueilli les élèves avec un diaporama présentant l'histoire de la société. Puis une visite de la fonderie a permis aux adolescents de découvrir les matériaux en fusion, plomb et zamak, d'observer le fonctionnement des presses à injecter, des robots de fonderie, des machines de perçage et taraudage...

Retournés en salle de réunion après leur visite, ils ont visionné un diaporama sur chaîne de travail. Après avoir rempli un QCM, ils ont tous été récompensés par un Cycliste Roger.

« Les élèves sont repartis ravis de leur visite », indique Myriam Desprès, adjointe du directeur délégué à la Formation professionnelle et technologique du lycée, qui accompagnait les élèves.

Ils arrivent !

Nous sommes nombreux à partager un lien de nature affective avec les cyclistes de la Fonderie Roger, emblématiques de la société. Nous vous avons annoncé la venue des nouveaux cyclistes. Ils sont prêts et s'offrent un dernier voyage en bateau, vêtus de leur couleur nouvelle qualité, avant de s'installer sur les rayonnages des distributeurs.



A cette occasion, nous relançons la marque "PR" créée vers 1960 par Pierre Roger, fils de Henri Roger créateur de la fonderie.

Nouveau dans l'équipe, le cycliste « M » comme « Moderne », en position de rouleur, porte un casque.

Du plomb dans les enceintes d'ISP System

Concepteur et constructeur d'équipements de précision, ISP System intervient depuis 20 ans dans les secteurs des machines spéciales de précision, micro-nano positionnement et opto-mécanique, actionneurs électriques embarqués et structures de précision. Basée à Vic-en-Bigorre (Hautes-Pyrénées), et comprenant 80 personnes, la société produit chaque année 10 000 équipements de précision, 5 000 actionneurs embarqués et dispositifs médicaux et 50 machines.

ISP System fait appel à la Fonderie Roger essentiellement pour ses produits du secteur médical, notamment des enceintes de protection radiologique, par exemple pour les seringues. Ces produits intègrent en effet des protections de plomb contre les rayonnements neutroniques, gamma et rayons X. La Fonderie Roger coule le plomb directement dans les enceintes. Celles-ci ont des formes assez originales qui requièrent une très bonne maîtrise des coulées. Une précision qu'ISP System demande également pour la réalisation de pièces usinées en plomb d'une centaine de kg, toujours dans le cadre de la protection radiologique, destinées à protéger des émetteurs à neutron.



« Nous avons travaillé avec à peu près tous les fondeurs qui interviennent dans le secteur de la protection radiologique », explique Franck Sauvageot, directeur général de la société, « la Fonderie Roger est celle qui s'adapte avec le plus de souplesse aux travaux que nous lui demandons. Depuis 10 ans que nous travaillons avec eux, nous n'avons jamais rencontré de problème. »



Des gâches en zamac pour Cetih

La Compagnie des Equipements Techniques et Industriels pour l'Habitat (Cetih) fabrique des portes et fenêtres en aluminium, bois, acier et pvc pour les maisons individuelles et l'habitat collectif. La compagnie compte aujourd'hui 850 salariés répartis sur six sites industriels et commercialise ses produits sous cinq marques (Bel'M, Zilten, SWAO, CID et Novatech Europe).

Cetih fait appel à la Fonderie Roger depuis plus de cinq ans pour les gâches des portes, réalisées en zamac. *« La Fonderie Roger sait réellement s'adapter aux besoins de ses clients, une vraie valeur ajoutée »,* explique Julie Roumilhac, acheteuse pour la société, *« elle bénéficie d'un ratio qualité/coût très intéressant, surtout pour les petits volumes que nous commandons »*. Cetih commande en effet des gâches avec des options qui sortent des standards et demandent des moules spécifiques.



C'est le bureau d'études de l'entreprise qui propose les plans des produits, ces plans étant parfois modifiés suite aux échanges techniques avec la Fonderie, afin de s'adapter aux particularités techniques de la fonderie sous pression des pièces en zamac. *« Cette part consacrée au conseil est importante »,* continue Julie Roumilhac, *« les échanges avec le bureau d'études de la Fonderie Roger sont simples et efficaces, au bénéfice de la réactivité. »*

