

Evolution et Technologies nouvelles chez RABUMECA !

L'acquisition d'une machine découpe laser a ouvert des horizons nouveaux à cette belle entreprise de Saint-Jean-sur-Veyle

Nous étions déjà venus en 2003 dans cette entreprise de tôlerie, chaudronnerie, mécanique générale, de Saint-Jean-de-Veyle, et nous y avons rencontré celle qui la dirigeait, M^{me} Denise Badet, au parcours complètement atypique et hors norme, puisique, à l'époque, elle était encore à la fois professeur de gestion au lycée Marcelle Pardé à Bourg et chef d'entreprise !

Aujourd'hui, trois ans après, elle est à la retraite de l'Education Nationale ("les jeunes et l'enseignement me manquent parfois", avoue-t-elle), et est devenue, à part entière désormais, gérante de son entreprise, Rabumeca, bien secondée par son fils Sébastien Bridet, à qui elle passera les rênes un jour. Fort d'une formation extérieure passée très polyvalente, et après avoir bien appris son métier "sur le tas", en enfilant le bleu de travail et en occupant successivement à la production chaque poste de l'atelier, il a su donner un second souffle à cette entreprise familiale rachetée en 1989.

Laser et créneaux nouveaux

Rabumeca en 2006, c'est toujours un personnel haut de gamme de 18 salariés "maison" ("à défaut d'en avoir deux ou trois de plus, car le recrutement sur certains postes, en personnel qualifié, n'est pas facile" souligne Denise Badet), c'est toujours de la tôlerie, de la chaudronnerie et de la mécanique générale, c'est toujours, et de plus en plus, car c'est un créneau porteur, de la fabrication de machines pour les centrales d'enrobage, en France comme à l'étranger, et c'est, en plus, grâce à l'acquisition d'une machine découpe laser il y a quelques mois, des possibilités de production accrues dans plusieurs directions, et notamment vers de nouveaux créneaux, celui de l'environnement que Rabumeca compte bien voir se développer dans les mois et années à venir ainsi que l'Agro- Alimentaire.

En se lançant dans l'investissement de cette machine, après étude de marché préalable, Rabumeca a fait une bonne affaire. "Jusque là, nous faisons sous-traiter toutes nos pièces laser à l'extérieur. Cela avait un coût



La machine découpe laser avec les deux opérateurs formés en interne, Stéphane Picard et Didier Buis.

et nous manquions surtout de réactivité. Aujourd'hui, non seulement nous faisons nous-mêmes la découpe laser des pièces dont nous avons besoin, mais nous pouvons sous-traiter pour d'autres entreprises. Mieux même, nous sommes sous-traitants en montage. Nous prenons le marché de A à Z. Nous découpons et nous montons. De plus, lorsque quelqu'un a un problème avec son laseriste habituel, nous dépannons, ce qui peut avoir de bonnes incidences pour nous par la suite".

Les moyens de ses ambitions

Avec aussi l'arrivée d'un tour à commande numérique, pour lequel les tourneurs fraiseurs de l'entreprise ont reçu une solide formation, et qui sont parfaitement rodés à son fonctionnement, il est clair que

Rabumeca, qui ne s'arrêtera pas en si bon chemin, car elle a encore bien des projets dans ses tiroirs, a les moyens de ses ambitions.

Et ceci d'autant plus que sa participation à Meca Bourg (dont elle est une fidèle adhérente, ce qui lui a permis en particulier de prendre quelques marchés sur de nouveaux secteurs), renforce encore sa volonté d'aller de l'avant. "En communication, en échanges, en relations humaines, avec toutes les entreprises adhérentes, nous nous félicitons d'être partie prenante de son action".

D'ailleurs, à l'occasion d'un prochain reportage, dans ces colonnes, nous verrons que grâce à un véritable partenariat entre Rabumeca et trois autres entreprises de Meca Bourg, a pu être réalisée une opération de grande dimension...



1^{er} Pôle Français Carrosserie Industrielle et Poids Lourds

Bassin de Bourg-en-Bresse : 33 entreprises - 3 250 salariés

Recrutements permanents de l'opérateur au technicien !

www.mecabourg.com