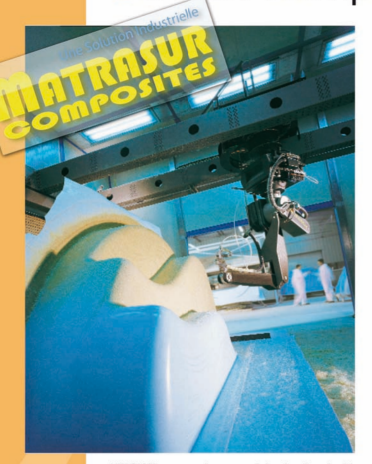
Version Composite



VERSION, marque du groupe Atlantis, s'est doublement engagée dans sa stratégie de développement : grâce à l'obtention de la certification ISO 9001 d'une part et par l'acquisition d'une chaîne de fabrication robotisée, unique en Europe, d'autre part.

VERSION va fêter cette année ses vingt ans et continue de se développer sur ces marchés avec pour objectif la satisfaction client.

Yves Michel Thieulin, DG nous rappelle le parcours de son entreprise :

« VERSION démarre son activité en 1987, notre cœur de métier est alors la fabrication de cuves et le capotage. En 1994, notre activité s'élargit et nous prenons en sous traitance la fabrication d'escaliers

Quelques chiffres

CA 2005-2006 : 3 M € CA 2004-2005 : 2,750 M € Effectif : 24 personnes Située, dans le département de la Loire, à Montrond-les-Bains, la société VERSION COMPOSITE nous ouvre ses portes.

Créée en 1987, cette PME ligérienne est experte dans les plastiques composites et le thermoformage de grande dimension. Elle développe en France et à l'international, une gamme variée de produits pour la piscine : escaliers, murs filtrants et balnéo, ou dans le domaine industriel.

pour des entreprises du monde de la piscine. 1998 marque alors un autre tournant et nous commençons alors la fabrication de nos propres escaliers »

Pour une entreprise comme VERSION qui a une culture industrielle, comment s'est elle adaptée au marché de la piscine ?

« Notre nouvelle activité nous a incité à rencontrer nos plus proches clients, qui avaient des demandes à satisfaire dans cette gamme de produits. En 1999 nous avons commencé à travailler avec Atlantis et s'est engagé alors un vrai partenariat. Cette collaboration nous a permis d'approcher davantage le marché de la piscine, de cerner encore mieux ce milieu et d'adapter notre savoir faire industriel à de nouvelles attentes. Cela nous a permis également d'avancer au niveau du process et des matériaux. Nous sommes toujours fabricants de cuves et nous connaissons donc bien les solutions d'étanchéité. L'objectif étant d'adapter des techniques issues de l'industrie au monde de la piscine. »

Comment s'est traduite concrètement cette diversification d'activité ?

« Depuis fin 2000, nous avons rejoint le groupe Atlantis et avons travaillé avec un objectif essentiel : la satisfaction client. Nous avons entrepris une démarche qualité, nécessitant de longs mois de travail et d'améliorations des processus.

Concrètement, VERSION s'est équipée depuis février 2006 d'une chaîne de fabrication robotisée, unique en Europe. Ce nouvel équipement associe le mélange des matières premières et de la robotique et reproduit avec précision les gestes de l'opérateur.

Grâce à ce robot, la production est passée de 15 pièces à 25 voire 30 par jour. Nous avons dû réorganiser nos flux de production et concentrer les opérations dans un nouveau bâtiment. Ces changements ont permis à l'entreprise de rendre le travail plus facile, d'être plus performant dans nos délais de livraison et d'améliorer la production en qualité et en quantité »

Le secteur de la piscine constitue t'il votre seul marché?

« Non, bien au contraire. Comme vous l'avez bien compris, notre culture est industrielle. Aussi, nous avons pu développer des innovations, et apporter des réponses à nos clients notamment dans le secteur de la piscine par l'industrialisation de notre métier, et notre approche différentes des situations.

En effet, si le secteur du composite conserve un savoir faire artisanal, nous offrons par l'industrialisation du process une véritable alternative à d'autres techniques de transformation.

Dès lors, nous mettons ce savoir-faire au service d'autres secteurs

que ceux de la piscine, et notamment dans le domaine de la soustraitance industrielle. Par exemple nous réalisons aujourd'hui des pièces de capotage mécanique à partir de plaques thermoformées, elles sont renforcées par une projection robotisée de résine polyester, armée fibre de verres et détourées en commande numérique. Les produits réalisés présentent ainsi simultanément des caractéristiques techniques (résistance mécanique, résistance aux agressions extérieures (UV par exemple) et les qualités des pièces d'aspects. »

Vous avez obtenu la certification ISO 9001, que garantit-elle?

« Cette certification est obtenue après un long travail au sein de l'entreprise, l'acquisition du robot en fait partie. L'obtention de cette certification se traduit par une meilleure compréhension des clients et par la valorisation des prestations fournies : qualité, rigueur, fiabilité, traçabilité, innovation... elle place l'entreprise dans une logique de progrès permanent.

Les marchés évoluent, nos bureaux d'études et designers travaillent constamment sur de nouveaux produits pour offrir aux clients le confort, l'esthétisme, l'harmonie et la sécurité.

Notre équipe commerciale et technique met également tout en œuvre pour répondre aux demandes. »

ZI Plancieux 42210 MONTROND-LES-BAINS

Tel: 04 77 94 66 47 Fax: 04 77 94 66 39

Site: www.version-composite.com