

que nous avons toujours été bénéficiaires », souligne Patrick Filoux. Le dirigeant est satisfait de cette reprise d'autant que les salariés étaient depuis de longues années dans l'entreprise. De plus, Thurmelec, spécialiste haut-rhinois des produits électroniques pour le médical et les professionnels, devient un client et devrait à terme peser de 30 à 40 % de l'activité de Villélec.

Les atouts de la sous-traitance alsacienne

Villélec, qui travaille pour une vingtaine de clients, dont Electrolux,

notamment la Belgique, l'Italie, l'Allemagne et la Suisse. La moitié de ses ventes sont réalisées à l'international. « Nos clients sont situés dans un rayon de 500 km », précise-t-il. Pour 2007, Villélec devrait enregistrer un chiffre d'affaires stable à 1,5M €. Patrick Filoux s'attend à franchir rapidement la barre des deux millions. Deux CDD devraient être pérennisés.

B.J.

CA prévisionnel : 1,5 M€
Effectif : 10 personnes
Tel. : 03.88.58.90.05.

En bref

ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG. EDF MONTE DANS LE CAPITAL

À la suite du rachat de la participation de la société suisse de production et de négoce d'énergie EGL (Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG) intervenu en septembre, le groupe EDF détient désormais plus de 88 % du capital d'Électricité de Strasbourg. EGL détenait 13,78 % du capital d'ES, le montant de la transaction est établi à 150 millions d'euros, soit 153,20 € par action. Cette opération a ainsi permis à EDF de passer de 74,71 % à 88,49 % du capital de la société alsacienne. Électricité de Strasbourg exerce ses activités auprès de 408 communes et dessert près de 80 % de la population du département. Le groupe EDF, premier producteur d'électricité en Europe, avec 38 millions de clients dans le monde, dont plus de 28 millions en France, a réalisé en 2006 un chiffre d'affaires consolidé de 58,9 milliards d'euros dont 42 % en Europe hors France.

EPI. UN PREMIER SEMESTRE CONTRASTÉ

Sur le premier semestre 2007, le chiffre d'affaires d'EPI, fabricant de revêtement de sol stratifié et de meubles en kit basé à Marlenheim, a progressé de 3,6 % par rapport à la même période en 2006 pour atteindre 108,6 M€. Le résultat net s'établit à 1,5 M€ contre 1,2 M€ au premier semestre 2006. Comme annoncée par la direction, l'activité revêtement de sol qui a généré 46,7 M€ de chiffre d'affaires sur la période est en fort recul (-11 %). Deux raisons sont évoquées : l'augmentation du prix des matières premières et la concurrence des producteurs de panneaux qui se dotent d'unités de production de sol stratifié. Le chiffre d'affaires réalisé grâce à l'activité de meuble en kit est en revanche en nette augmentation (+21,65 %) pour atteindre un montant de 47,7 M€. Enfin, concernant son activité de négoce, principalement de produit d'Asie, n'a pas connu le développement attendu à l'export mais à consolider ses positions sur le marché intérieur. Deux éléments marquent ce premier semestre : le retard pris dans le démarrage de l'usine de production russe de revêtement de sol et l'acquisition de Welle France, spécialiste de la chambre à coucher basé à Boulay en Moselle, en règlement judiciaire depuis l'année dernière.

notamment la Belgique, l'Italie, l'Allemagne et la Suisse. La moitié de ses ventes sont réalisées à l'international. « Nos clients sont situés dans un rayon de 500 km », précise-t-il. Pour 2007, Villélec devrait enregistrer un chiffre d'affaires stable à 1,5M €. Patrick Filoux s'attend à franchir rapidement la barre des deux millions. Deux CDD devraient être pérennisés.

Les créateurs du mois

Cad innov'. Réduire d'un tiers le temps de production des pièces plastiques

Cad innov', jeune société spécialisée en conception et optimisation d'outillage d'injection plastique, a développé une technologie de refroidissement de matières plastiques permettant de réduire d'un tiers le temps de fabrication.

Les créateurs

Adrien Juillot et Cédric Wadier ont créé la SARL Cad innov', basée à Schirmeck, en début d'année. Pour ce faire, ils ont bénéficié du soutien de la Région, d'Oséo et de l'Agence régionale de l'innovation et d'une aide technique de l'Adira et du CEEI. Adrien Juillot, 36 ans, a travaillé pendant 15 ans au bureau d'études de Delphi. Âgé de 28 ans, Cédric Wadier a quant à lui été employé par le bureau d'études d'Hager. Tous deux se sont connus au sein d'un club de volley-ball.

L'idée

Réduire de 35 % le temps de fabrication de pièces plastiques. Le procédé consiste à accélérer le passage de l'état liquide du plastique à l'état solide, en offrant une meilleure régulation thermique du système.

Le produit

La technologie Cad innov', dont le brevet a été déposé, se matérialise par un pavé positionné sous l'empreinte (pièce métallique dans lequel est injecté le plastique et lui

donnant sa forme). La pièce, réalisée sur-mesure, est étudiée de façon à ce que l'absorption de la chaleur soit uniforme. Ce système de régulation homogène permet également d'obtenir des pièces d'une qualité supérieure.



● Adrien Juillot (à gauche) et Cédric Wadier, les deux créateurs de la société, imaginent déjà exporter leur technologie aux quatre coins du monde.

donnant sa forme). La pièce, réalisée sur-mesure, est étudiée de façon à ce que l'absorption de la chaleur soit uniforme. Ce système de régulation homogène permet également d'obtenir des pièces d'une qualité supérieure.

Les atouts

Diminuer le temps de production permet de revoir les coûts de fabrication à la baisse et influe sur le temps d'occupation des machines. « Les transformateurs peuvent ainsi utiliser ce temps libéré à une autre production », précise Cédric Wadier, soulignant que cette technologie s'adresse à tous les sec-

teurs d'activités. Par ailleurs, la meilleure régulation des pièces restreint le taux de mise au rebut.

Les risques

Aux yeux des deux créateurs, les industriels apparaissent quelque peu frileux quant à investir dans leur technologie. « Bien qu'ils se montrent intéressés par notre système de refroidissement, les investissements sont lourds et beaucoup attendent que nous fassions nos preuves », confie Adrien Juillot. Aussi les deux gérants organisent à la mi-octobre une journée de démonstration chez Poirot Injection Plastique à Senones afin de

démontrer la fiabilité de leur invention.

Les projets

Si la technologie développée par les deux associés ne s'adapte pas encore à toutes les pièces, des variantes sont à l'étude. À court terme, la société prévoit d'embaucher et d'acquérir un local plus grand. Et elle envisage déjà d'ouvrir des succursales en Allemagne, Angleterre, Italie... Et de conquérir les États-Unis.

CA prévisionnel : 80.000 €
Contact : 03.88.97.65.06
www.cadinnov.fr