

Scherwiller / Électronique

Forte croissance pour Estelec Industrie

Estelec Industrie, installée depuis le 10 janvier sur le parc d'activités du Giessen à Scherwiller, réalise des produits électroniques en petites, moyennes et grandes séries. Créée en 1986, l'entreprise est en forte croissance et vient de regrouper toute son activité en Centre-Alsace.

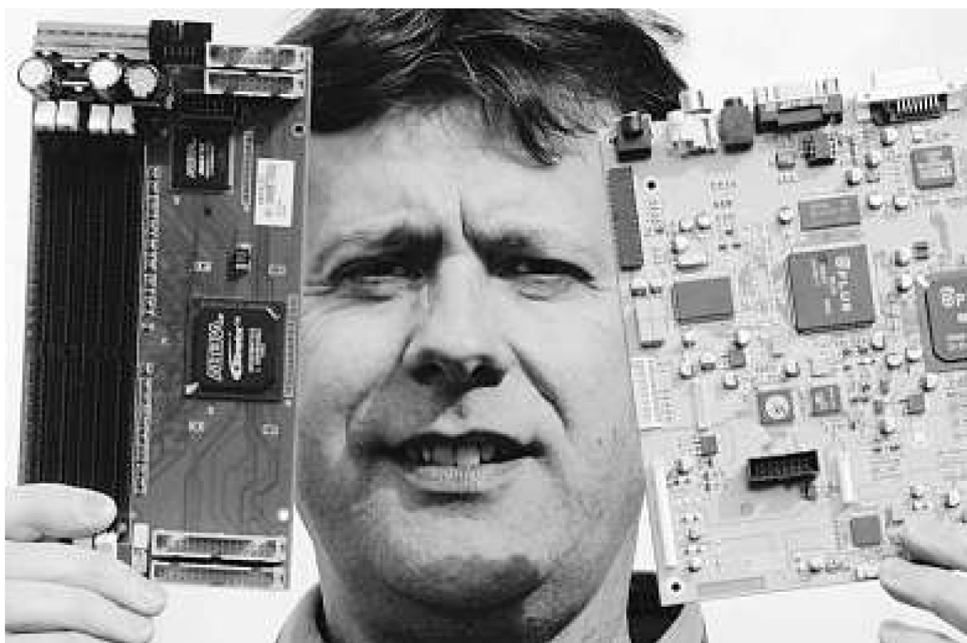
■ Clin d'œil à la fusion envisagée des deux départements du Bas-Rhin et du Haut-Rhin : ce que les politiques arriveront peut-être à concrétiser un jour, les dirigeants d'Estelec Industrie l'ont fait à leur échelle industrielle. Ils ont regroupé toutes leurs activités dans une usine ultramoderne de 2500 m² sur le parc d'activités du Giessen à Scherwiller, au bord de l'A35 et au milieu... des vignes.

« Nous pourrions nous agrandir ici à Scherwiller »

Créée en 1986 à Illkirch-Graffenstaden par Rodolphe Rauch - aujourd'hui gérant et directeur financier - Estelec Industrie avait acquis en 2002 un nouveau site de production dans la région de Colmar à Horbourg-Wihr. Mais au fil du temps, le développement de cette entreprise spécialisée dans la réalisation de produits électroniques en petites, moyennes et grandes séries et de prototypes a eu raison de l'exiguïté des deux sites de production. « Nous avons voulu accentuer notre développement, assure le directeur général, Rémi Boehler. Pour maîtriser nos flux de production, assurer l'augmentation des volumes de production et développer nos compétences, nous avons décidé de regrouper l'ensemble de notre production sur un seul lieu ».

Ainsi, Estelec Industrie a investi 2,3 millions d'euros dans la construction d'un bâtiment de 2500 m² à Scherwiller sur une parcelle du parc d'activités vendue par la communauté de communes de Sélestat.

Estelec Industrie est spécialisée dans la conception et la fabrication de produits électroniques professionnels pour des secteurs d'activités comme l'industrie, le médi-



Rémi Boehler, directeur général d'Estelec Industrie : « Notre filière de fabrication électronique est en perpétuel mouvement. » (Photo DNA - Franck Delhomme)

cal, le ferroviaire et l'aéronautique. La société qui compte aujourd'hui 48 salariés, dont 28 femmes, est en forte croissance depuis plus de 15 ans. « Nous pourrions nous agrandir ici à Scherwiller avec un potentiel de 80 salariés, reconnaît M. Boehler, qui compte en portefeuille une cinquantaine de clients.

« La demande de services de haute technologie dans des délais très courts est en augmentation »

« Notre filière de fabrication électronique est en perpétuel mouvement et nous maintenons un taux de croissance moyen de notre chiffre d'affaires annuel de 10 % sur les dix dernières années avec une augmentation régulière des effectifs. »

Depuis 2007, Estelec Industrie a conçu un plan ambitieux sur cinq ans avec l'acquisition de technologies et

l'élargissement de son activité. « Bien que la fabrication de l'électronique grand public soit confiée à des prestataires de services dans des pays à bas coût salarial, la demande de services de haute technologie dans des délais très courts est en augmentation. C'est sur ce créneau que nous sommes, ajoute cet ingénieur des Arts et Métiers. L'entreprise propose la conception, l'industrialisation, la fabrication et la logistique de composants électroniques. En 2011, nous allons d'ailleurs investir 800 000 € pour une nouvelle ligne de pose de composants CMS grande vitesse. »

De plus en plus "pointues", les exigences des clients obligent à des investissements constants. « Notre capacité de production passe par là et aujourd'hui le médical représente 50 % de notre activité, l'industriel 40 %, l'aéronautique et le ferroviaire 10 %. » Avec un chiffre d'affaires prévu en 2010 de 8 millions d'euros, Estelec Industrie vise 9 mil-

lions en 2011, avec des effectifs prévus en 2011 de 60 salariés, ingénieurs, techniciens et opératrices. Les investissements dépasseront les 3 millions cette année.

Estelec Industrie, qui n'a pas de produit propre, réalise pour le compte de ses clients des composants de matériel électrique, de détecteurs de gaz toxiques, de chaudières, de matériel d'éclairage, de compteurs d'eau... Son secteur médical amène la société à fabriquer des défibrillateurs cardiaques, des systèmes de purification d'eau pour une société américaine leader mondial et aussi des produits de haute technologie dans le domaine du laser médical.

Aujourd'hui, Estelec Industrie fabrique également des luminaires à leds pour les TER d'Ile-de-France commandés au canadien Bombardier. Et des centrales de navigation pour des engins sous-marins, l'aéronautique et le ferroviaire.

Philippe Girard