

Estelec Industrie. 880.000 euros investis



Le fabricant de pièces et cartes électroniques Estelec achèvera au premier trimestre prochain un investissement de 880.000€, son plus important depuis les 2 M€ consacrés en 2010 à son installation dans ses nouveaux locaux du parc d'activités du Giessen à Scherwiller. Le programme engagé depuis un an comprend surtout une nouvelle portion de ligne

de production automatisée de CMS (composants montés en surface) et deux nouvelles machines de sérigraphie. « Nous avons besoin de renouveler nos équipements tous les trois ans pour rester compétitifs », souligne Rémi Boehler (photo), directeur général.

Conceptrice, intégratrice et testeuse de solutions, la PME (48 salariés) entend bien montrer que produire de l'électronique en France reste possible. Elle ne confie que 5 % de ses volumes à un partenaire en Roumanie. « Le fort degré d'automatisation permet de lutter contre la concurrence des pays low cost : Maroc, Tunisie, Europe de l'Est. Nous pouvons être compétitifs pour des productions de moyenne et grande série. Confier de la petite série à l'étranger n'est pas la panacée non plus, car elle risque d'être "noyée" dans les importants volumes du fournisseur. Nous notons chez les donneurs d'ordre un début de tendance à relocaliser les commandes », ajoute le dirigeant.

Après un pic à 8M€ en 2008 qui venait couronner six années de croissance à deux chiffres, le chiffre d'affaires a reculé de 15 % en 2009 à cause de la crise. Il remonte progressivement depuis, à 7 M€ en 2012. L'exercice 2013 sera stable par rapport à 2012, conséquence d'une situation relativement étale dans les deux principaux débouchés de l'entreprise : le médical (systèmes laser, équipements pour défibrillateurs cardiaques...) et l'industrie (tableaux électriques, automates...). Également présent dans le ferroviaire, la domotique, la gestion d'énergie et le BTP, Estelec identifie un vecteur de croissance dans l'assistance à l'éclairage Led, avec de premières références dans les trains ou les façades de bâtiment.