## ESTELEC INDUSTRIE : DES SOLUTIONS GLOBALES POUR DES PROJETS EXTRÊMES

Depuis sa création en 1986, Estelec Industrie (67 Dorlisheim) n'a de cesse que de s'adapter à la demande. C'est la première vision que l'on a à la lecture de son histoire. La réalité est autre.

Par Richard CRÉTIER

stelec Industrie plus que s'adapter, a toujours su anticiper l'évolution de la demande et avoir ainsi le "coup d'avance" qui caractérise les fins stratèges.

Dernier en date, le programme Jump lancé en 2006 qui a pour objectif, au terme de trois ans de réflexions et d'actions, d'améliorer les performances de l'entreprise en matière de communication, de fabrication et de logistique.

Et comme il n'y a pas de bonne stratégie de développement sans moyens adaptés, l'entreprise investit. "Au cours de deux dernières années, nous avons recruté 12 personnes, investi 800 000 € et consacré un budget important à la formation. La Région Alsace nous a accompagné et participé à ses investissements" déclare Rémi Boehler le Directeur Général.



Si la fabrication électronique reste le cœur du métier d'Estelec (le premier robot de pose a été acheté en 1988 !) avec une capacité de pose de plus de 200 millions de composants, l'entreprise est à même de gérer autant l'amont de la fabrication que l'aval.

En amont, 10 personnes assurent les prestations d'assistance en ingénierie, d'industrialisation et d'achats. "Il est important aujourd'hui de pouvoir proposer une solution globale qui passe par un accompagnement des projets de nos clients au plus près de la conception" explique Rémi Boehler. "Dès cette phase, nous sommes capables de valoriser notre offre électronique par des compétences en plasturgie, mécanique et tôlerie fine grâce à un réseau de partenaires qui partagent avec nous le même souci de riqueur et d'excellence"

Côté fabrication, Estelec ne laisse rien au hasard. En témoigne la prise de participation majoritaire au capital de Kabelec (68 Richwiller), un expert en matière de confection de câbles en nappes, de torons et de faisceaux.

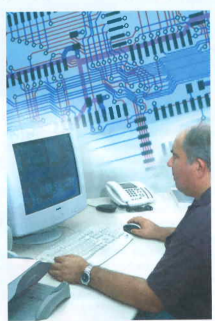
Et dès 2003, un groupe projet a planché sur les principes d'une fabrication électronique respectueuse de l'environnement, anticipant ainsi sur l'entrée en vigueur de la directive RoHS.

"Cette anticipation nous permet aujourd'hui de rester sereins face à la croissance de la demande en matière de fabrication sans plomb" se réjouit Roger Bynen le responsable commercial "le process est maîtrisé et nous garantissons la traçabilité, seule véritable garantie d'une production RoHS conforme". Autre cheval de bataille d'Estelec, la maîtrise des technologies fines, tant au niveau de l'industrialisation que de la fabrication.

Les BGA, µBGA et QFN, les accords d'impédance sur les circuits de 12 ou 16 couches pour la réalisation de protos et préséries de produits multimédias nomades n'ont plus de secret. La compétence d'Estelec est aujourd'hui reconnue, tant en terme de maîtrise de la technologie que de la réactivité.

Les délais d'intervention sont de 4 à 6 semaines, là où habituellement 12 semaines semblent une habitude.

Un îlot de fabrication de prototypes et un



atelier de production en série permettent de jouer la carte de la proximité et de la réactivité. Un partenariat avec le groupe belge GDM Electronics apporte les solutions pour les besoins de grande série et de coûts économiques réduits en s'appuyant sur les ressources d'un site de production implanté en Roumanie.

L'ensemble des prestations d'Estelec étant placé sous un contrôle qualité omniprésent adossée aux standards IPC 610 ET UL, et sous certification Iso 9001 et Atex NF-EN 13980.



"Malgré une conjoncture économique qui reste difficile, nous envisageons notre avenir sereinement. Depuis plus de 10 ans, notre croissance est à 2 chiffres. Et l'année 2008 devrait se situer à +12%" conclut Rémy Boehler.

## CONTACT:

ESTELEC INDUSTRIE
67120 DORLISHEIM
2+33(0)3 88 04 81 00
@info@estelec-industrie.com
www.estelec-industrie.com