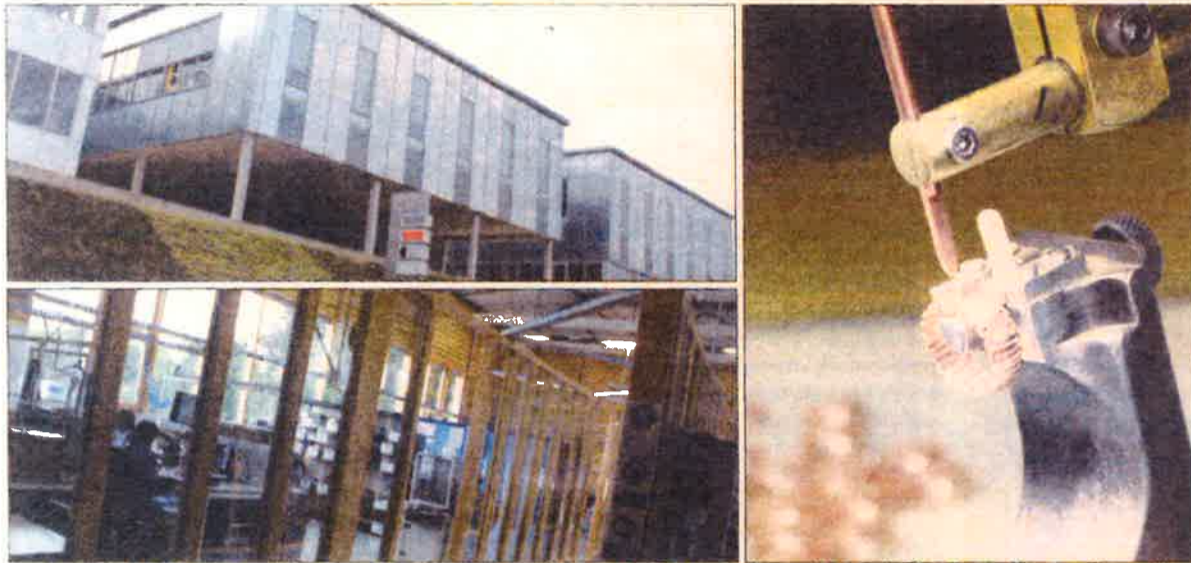


Microtechnique. Alliant les savoir-faire de haute précision dans la petite dimension, Cryla conçoit et réalise des composants et sous-ensembles microtechniques pour les secteurs industriels à forte valeur technologique et plus spécialement l'aéronautique, le médical et le luxe. L'entreprise née il y a 65 ans à Besançon sera présente sur Micronora.

Cryla le « petit » pour ADN



En 2013 Cryla intègre de nouveaux bâtiments sur le Technopôle de Temis à Besançon. Sur 3.500 mètres carrés ceux-ci mêlent les matériaux modernes : béton et tôle galvanisée, au bois. Côté protection de l'environnement : le chauffage est réalisé par géothermie profonde, composé de 20 puits de 100 mètres de profondeur. Photo de droite : les pièces réalisées par Cryla réunissent petite dimension et haute précision. Les produits fabriqués phares de Cryla sont les bagues de masse pour l'aéronautique, les sous-ensembles ciseaux chirurgicaux pour le médical, le surmoulage de stators pour le médical.



« En regroupant à la fois les métiers de l'injection, de la découpe et de l'usinage, Cryla reflète bien Micronora, c'est pourquoi nous sommes présents depuis les premières éditions sur ce salon international des microtechniques, explique Thierry Bisiaux, Pdg du groupe Examend regroupant les entités de Cryla et Cryla développement. Cet événement est pour nous une vitrine, une source de contact et de prospect. Dans les allées on voit passer tous nos clients, on consolide ainsi nos relations avec eux. Ne pas être sur ce salon, c'est prendre le risque que cela soit perçu négativement... », complète celui qui depuis deux ans assure la présidence de Micronora. L'histoire de Cryla commence à Besançon en 1951 à l'initia-

tive de Gérard Langel, un véritable Géo Trouvetou. Si au départ la société est spécialisée dans l'horlogerie (boîtier et composants de montre), elle ne va cesser de se diversifier au fil de son évolution. Les années 1960, marquent l'entrée de Cryla dans le domaine de l'aéronautique. À cette époque, la PME est également très présente dans la fabrication de lames de rasoirs, ainsi que dans le secteur des lave-linge. Une décennie plus tard, Gérard Langel souhaite transmettre sa société. Il se rapproche de son premier client le groupe Artus, qui achète Cryla en 1978. Celle-ci devient une filiale du groupe Kollmorgen. En 2000, Cryla fait sa première approche du domaine médical dans un salon professionnel dédié. Ses principaux secteurs d'activités étaient alors l'aéronautique (55 %) et l'horlogerie

(17,5 %). En seulement 10 ans, le médical est devenu un de ses secteurs phares (25 %). En 2001, Artus est racheté par Danaher (environ 60.000 personnes). Cryla compte 45 collaborateurs. En 2009, Thierry Bisiaux, directeur général en place depuis 10 ans, associé à Augustin Gomez en charge de la performance industrielle, rachète l'ensemble des parts de la société Cryla à Danaher via un LBO (achat à effet de levier, en français). À cette occasion, une holding industrielle est créée sous le nom Examend. Cryla redevient ainsi indépendante et régionale. Elle est aujourd'hui composée d'environ 70 personnes. En juillet 2011, Examend rachète une société de prototypage spécialisée dans le développement pour le luxe et les bureaux d'étude. Elle est renommée Cryla Développement et est spécialisée dans la fabri-

cation des prototypes de petites séries (20 à 30 pièces), à partir de résine, par moulage gravité sous vide. Deux ans plus tard, le groupe déménage dans des locaux flamboyants neufs sur le technopôle Temis à Besançon. Le nouvel ensemble de bâtiments mêle les matériaux modernes béton et tôle galvanisée, au bois. Il a également le souci de l'environnement avec un chauffage par géothermie profonde composé de 20 puits de 100 mètres de profondeur. Coût total de ses nouvelles infrastructures : 4,5 millions d'euros et quelques difficultés financières. « En 2009, la reprise de la société a été vendue, d'autant qu'elle a été suivie de peu par de lourds investissements sur les nouveaux locaux. Mais, les banques nous ont fait confiance et aujourd'hui, nous sommes passés de l'autre côté de la colline et la rentabilité a été retrouvée », confie Thierry Bisiaux, qui a décidé de confier la direction générale de Cryla à Thierry Lezenven, afin de pouvoir de son côté s'investir dans la croissance externe du groupe. Aujourd'hui, la force d'Examend, c'est de développer une complémentarité exceptionnelle de savoir-faire. « Du découpage à l'emboutissage, de l'usinage au taillage de pièces de quelques millimètres, de l'assemblage/micro-soudage de composants ou de petits sous-ensembles à l'injection plastique et notamment au surmoulage d'éléments microtechniques, Cryla propose une offre globale, une compétence outils-métiers et une capacité à mêler les technologies assez unique sur le marché, faisant de notre société un spécialiste des moutons à cinq pattes dans le domaine de la petite dimension », affirme le nouveau directeur général. « De plus, le fait de ne plus appartenir à un grand groupe nous rend plus réactif. Quatre à cinq fois nous avons ainsi été mis en concurren-

ce par nos donneurs d'ordre dans le cadre d'opération de réduction panel fournisseur, à chaque fois nous avons été gardés », se félicite Thierry Bisiaux.

◆ cryla.fr

En chiffres

- ◆ **35** femmes et 36 hommes (50 % ouvriers et 50 % de techniciens).
- ◆ **120** clients (25 % à l'export), 110 fournisseurs et 60 sous-traitants.
- ◆ **35 millions** de pièces vendus par an. 5.000 références.
- ◆ **8 millions** d'euros de chiffre d'affaires attendus pour 2016 (en progression de 10 % chaque année).
- ◆ **Les marchés** : 10 % dans le luxe, 25 % dans le médical et 65 % dans l'aéronautique. Dans ce domaine, Cryla fait partie, avec 6 autres PME régionales de la première grappe aéronautique régionale dont Zodiac Aerospace est la tête de pont. Objectif du programme mis en place par le Groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales (GIFAS) : accroître la performance « livraison » de la chaîne de sous-traitance française.
- ◆ **Recherche** : Cryla participe à des projets de recherche innovants notamment avec les équipes de l'Institut Femto-ST (500 chercheurs spécialisés en mécanique, optique, télécommunication, électronique, temps-fréquence, énergétique et fluïdique).
- ◆ Cryla possède des **qualifications** Afnor en qualité, santé médical et aéronautique