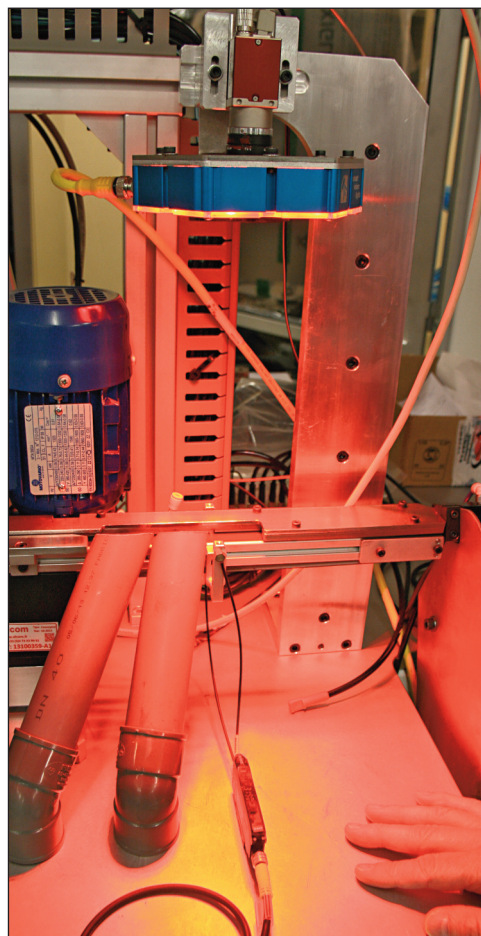


Guyans-Vennes

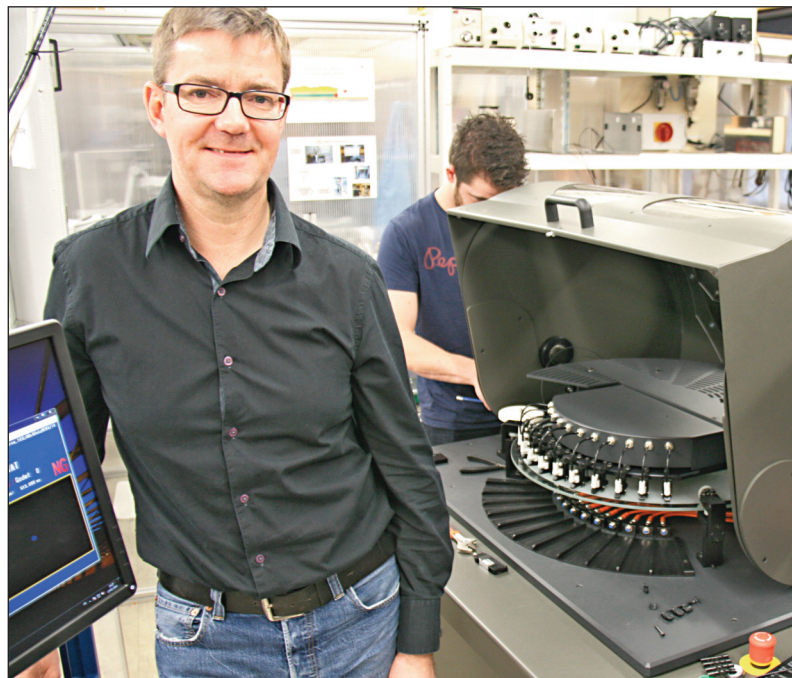
Optec Industrie, une pépite industrielle Made in Guyans

La dernière machine inventée et fabriquée dans les ateliers va rejoindre Tel Aviv où elle contrôlera des diamants d'une valeur inestimable. Une autre rejoindra Seloncourt pour trier des pièces mécaniques destinées à l'automobile. Optec Industries a le vent en poupe. Elle vient de racheter une société basée à Pugey.



La société invente et crée une dizaine de prototypes.

Les apparences sont parfois trompeuses comme ici, à Guyans-Vennes. À l'entrée du village en arrivant de Fuans, un bâtiment - vieillissant - abrite une société parmi les plus ingénieuses du Doubs. Pour ne pas dire de Franche-Comté. À l'intérieur, les méninges de 15 salariés - pour la plupart ingénieurs ou chefs de projet - inventent et fabriquent des machines uniques destinées à contrôler des pièces pour l'horlogerie, la joaillerie, l'aéronautique, l'automobile. Ce sont très souvent des robots réalisés sur commande servant à remplacer le travail de l'homme, souvent faillible en matière de contrôle. Le prix de ces réalisations peut varier de 100 000 à 300 000 euros. "L'horlogerie et la Suisse sont pour 60 % nos donneurs d'ordres. Viennent ensuite le médical (7 %) et un peu l'aéronautique" fait remarquer Christophe Dufresne, le P.D.G. de la société et ingénieur à la base. Salarié du groupe Swatch dans lequel il dirigeait une ligne de production, le quadragénaire a franchi le pas en créant cette



Christophe Dufresne, P.D.G. d'Optec Industrie, et ses collaborateurs, peaufinent la machine à trier les diamants qui rejoindra Tel Aviv.

société qui pèse aujourd'hui 1,5 million d'euros de chiffre d'affaires. C'était il y a douze ans. "J'ai participé à un concours d'entreprises innovantes (pour lequel il a été lauréat). J'ai ensuite franchi le pas et aménagé un bâtiment qui était une remise, tiré une prise d'électricité..." Après avoir racheté le bâtiment à la mairie de Guyans-Vennes en 2004, la société est passée de deux salariés à

demande de la part d'une société qui trie les diamants et les pierres précieuses suivant leurs tailles et leur qualité. C'est technique. Les ingénieurs ont inventé un robot qui partira pour Tel Aviv, le deuxième centre mondial du marché du diamant. La société en a déjà livré une à Genève, leader mondial du diamant. Optec exporte son savoir-faire. Et assure le service après-vente de ses machines "uniques" : en cas de panne, les ingénieurs interviennent. Dans le cadre de son développement, l'entreprise a racheté Auréa 25 basée à Pugey, dotée

d'une expérience de 22 ans. "Avec cette société, nous serons complémentaires et pouvons répondre à de nouveaux marchés" explique Christophe Dufresne. La société qu'il a rachetée, le gérant va la "délocaliser" de Pugey à la zone commerciale et artisanale d'Étalans afin de lui donner plus d'espace. Optec Industrie reste - pour le moment - à Guyans-Vennes. Mais, le chef d'entreprise n'exclut pas de s'installer dans de nouveaux locaux, non loin du village. Avec cinq salariés qui habitent à Guyans, un à Gilley, un autre à Vercel, Optec est une usine du cru. La recette du succès. ■

E.Ch.

Maison Familiale Rurale de Morre

Fais un grand pas vers ton avenir...

PORTES OUVERTES
Samedi 15 mars

9h - 18h

→ BAC PRO après une 3^{ème}, 2^{nde}, 1^{ère} ou CAP

- Services Aux Personnes et Aux Territoires avec préparation au CAP petite enfance
- Commerce
- Technicien Conseil Vente en Alimentation

→ ANIMATEUR EN GÉRONTOLOGIE

→ BTS MUC en contrat de professionnalisation

Formation
par alternance
initiale, continue

DÈS MAINTENANT
RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS AU :



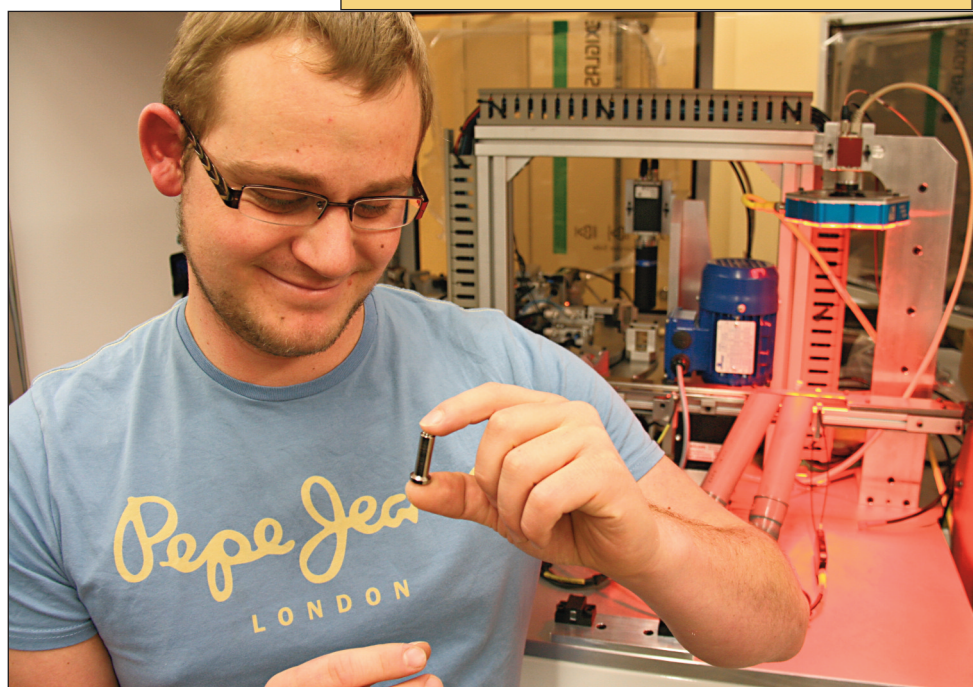
Tél. 03 81 81 33 14
MFR - 11, rue des Planches - 25660 Morre
www.mfr-morreformation.com

Établissement privé sous contrat avec le Ministère de l'agriculture de l'agroalimentaire et de la forêt

Zoom

Ils collaborent à la conception du Laser mégajoule

La société participe à la création du Laser Mégajoule (L.M.J.), l'un des principaux éléments du programme militaire français, destiné à assurer la pérennité de la dissuasion nucléaire de la France après l'arrêt définitif des essais nucléaires en conditions réelles. L'entrée en service initialement prévue en octobre 2011 a été reportée à 2014 suite à des économies budgétaires. L'objectif du L.M.J. est de recréer, en laboratoire, des conditions thermodynamiques semblables à celles rencontrées lors du fonctionnement d'une arme de type thermonucléaire. ■



Vivien, ingénieur, originaire de Gilley, a conçu ce robot qui permettra à un sous-traitant automobile de mécaniser le contrôle de pièces.