

[Rovi-Tech]

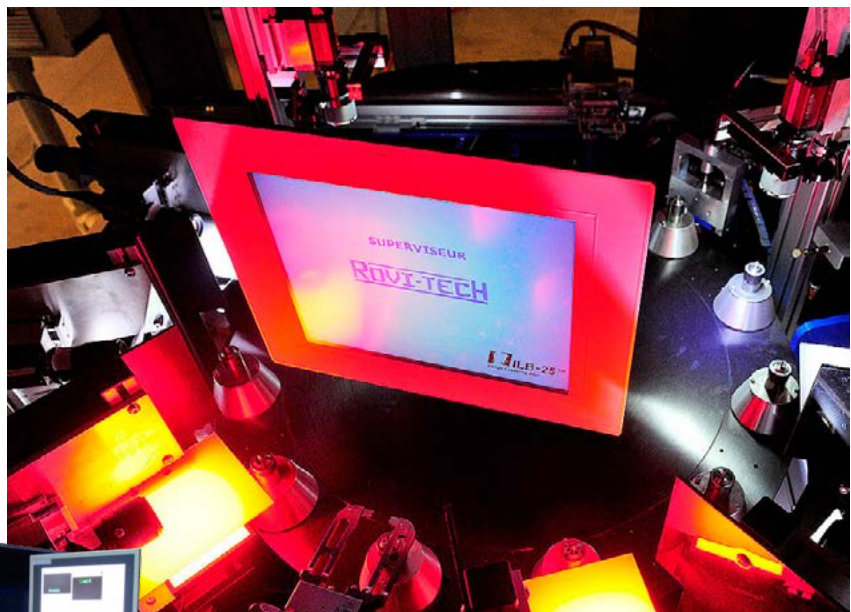
VISION INDUSTRIELLE: RIEN NE LEUR ÉCHAPPE

Unique en Wallonie, Rovi-Tech développe et intègre des systèmes d'inspection automatisée à des machines industrielles, autour d'un logiciel performant conçu en interne. Pour des secteurs allant de la grande distribution à l'aéronautique, elle équipe des installations existantes... ou en réalise en partenariat avec la société Desimone.

GAËTAN DI GRAVIO

Société familiale créée en 1994, Rovi-Tech propose une activité unique en Wallonie : la vision industrielle. Concrètement, elle développe et intègre des systèmes d'inspection automatisée à tous types de machines industrielles dans des secteurs aussi nombreux que variés (aéronautique, alimentaire, grande distribution, verre, pharma, sidérurgie, etc.) et pour des noms réputés que beaucoup d'entreprises

“ Produire sans inspection à l'heure de l'usine 4.0 est une aberration ! »



wallonnes aimeraient compter parmi leurs clients.

« Les domaines d'application sont eux aussi nombreux : inspection de pièces pour repérer des défauts jusqu'à une taille de 4 microns, tri de bouteilles en verre, contrôle qualité, archivage, vérification de



soudure de packaging alimentaire, etc. » précise Philippe Hauzeur, l'un des deux frères Administrateurs Délégués de la société presloise. « À la création de l'entreprise, notre réflexion portait sur la manière dont nous pouvions conseiller des clients qui souhaitaient moderniser des équipements d'inspection devenus obsolètes. Aujourd'hui, nous concevons des systèmes composés de caméras, de systèmes d'éclairage et de capteurs, mais nous avons surtout développé notre propre logiciel à partir d'une bibliothèque de routines. Ce dernier nous permet de rendre

nos systèmes « intelligents » par apprentissage neuronal : un seul passage devant les caméras suffit ! »

En 2017, Rovi-Tech a ainsi installé plus de 50 systèmes de vision (ndlr : pour lesquels plus de 160 caméras ont été nécessaires), portant son chiffre

d'affaires à 4,5 millions d'euros, dont 70 à 80 % à l'étranger. « C'est d'ailleurs dans cette optique que nous avons créé Rovi-TechLux, au Grand-Duché du Luxembourg, en 1997. La proximité de ce siège avec la région Alsace-Lorraine est évidemment intéressante, puisque cette dernière s'avère être un gros marché au niveau industriel ! »

Partenariat avec Desimone

Vu que la force de Rovi-Tech est de « trouver la bonne solution pour la problématique posée »,

la société ne pouvait se contenter d'intégrer ses systèmes à des installations existantes...

« Nous réalisons également des machines d'inspection « clefs en main » en partenariat avec l'entreprise fleurusiennne Desimone, notamment. De ce partenariat découlent de belles aventures et des réflexions de développement très enrichissantes à trois parties : Rovi-Tech, Desimone et le client. Ces études permettent d'ailleurs souvent au client de mieux connaître son propre produit ! »

L'année dernière, Rovi-Tech a renforcé ses 4 équipes (technique, projet, développement et vente), voyant ses effectifs passer de 11 à 18 collaborateurs. « Et nous souhaitons continuer à grandir, ce qui est par ailleurs envisageable. Produire sans inspection est aujourd'hui une aberration ! Les machines d'inspection ont donc de l'avenir... surtout dans l'usine du futur 4.0 ! »

ROVI-TECH

Route de Fosses, 50 à 6250 Presles
Tél. : 071/24.38.80 - www.rovitech.com