

LE PROGRÈS

Le Progrès - Lyon
39 Morez, samedi, 16 janvier 2010, p. 20

L'innovation : le terrain de jeux de la filière lunetière et de Logo en particulier Le nouveau robot de chargement et déchargement sous presse d'armatures de branches de lunettes a été présenté hier, dans les locaux du groupe Logo. Une innovation signée Groupe Logo, Alutec et la société 2Car

Christelle Lalanne

39 A
Treize secondes. C'est le temps qu'il faudra désormais, au sein du groupe Logo à Morez, pour préparer une branche de lunettes, destinée à être surmoulée.

Un temps record, avec un gain de 30 %, réalisé grâce au tout nouveau robot de chargement/déchargement sous presse d'armatures de branches de lunette.

Dévoilé hier, dans les locaux du lunetier morézien, rue Voltaire, en présence des professionnelles de la lunetterie, élus et financeurs, ce nouveau robot, est à la fois une cellule robotisée et un outillage de presse multi-empreintes.

Il est en outre, le fruit d'une collaboration étroite et porteuse, entre le Groupe Logo, principal financeur, l'association Alutec, monteur du projet, et la Société 2Car, le concepteur.

« Avec une seule presse hydraulique, au lieu de trois précédemment, un seul outillage au lieu de douze, un temps de cycle de fabrication réduit à son minimum et un fonctionnement autonome, ce développement constitue une réponse appropriée aux contraintes économiques de production, dans un secteur fortement concurrentiel », explique Denis Larue, directeur d'Alutec. « Il pourrait même encourager à la relocalisation de la fabrication de composants de lunettes », constate Didier Jacquemin, directeur général du site morézien du groupe Logo.

Son outillage multi-empreintes donne également la possibilité de fabriquer complètement l'armature de branches à partir d'un fil rétreint, avec une seule presse. En effet, le robot, après s'être emparé du fil, en titane ou en acier, le place directement dans la bonne empreinte. « L'automatisation de ces opérations améliore la

flexibilité de la fabrication en donnant la possibilité de produire, sur la même presse plusieurs types d'armatures différentes. » Un atout indéniable et novateur, que les professionnels ont eu tout à loisir de voir fonctionner, hier matin.

Certains d'entre eux, ont peut-être déjà l'idée de l'acquérir. Ce projet mené dans le cadre du Contrat d'aide à la compétitivité, a reçu l'aval financier de l'État, l'Europe et la Région.

Une compétence complémentaire, en sortie de crise, qui prouve si besoin était « que la filière reste dynamique et que les entreprises continuent de croire en l'avenir », soulignait ravi Joël Thierry, président d'Alutec.

Quant à la maxime du Groupe Logo « l'innovation est notre terrain de jeu », elle est respectée.

© 2010 Le Progrès - Lyon ; CEDROM-SNi inc.

PUBLI-C news-20100116-PR-5399167 - Date d'émission : 2010-05-19

Ce certificat est émis à M. Igor MENDRET à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

[Retour à la liste des articles](#)