

Laser Alsace Production présente son usine du futur



Le parc de machines de LAP permet des découpes d'une très grande complexité, à plat ou sur des tubes, avec une très grande productivité

de béton pour en supporter la masse.

D'un côté, un magasin automatique de 450 emplacements et d'une capacité de 1 300 tonnes. De l'autre, trois grosses machines de découpe laser à plat, de caractéristiques différentes, dont un modèle fibre à très haute productivité, alimentées automatiquement. Les trois machines ont été fournies par le constructeur allemand Trumpf dont un dirigeant, Reinhold Gross, a salué le courage et le caractère visionnaire de LAP en Europe. Il faut savoir que 80 % de la masse (pas de la valeur) de ces machines vient d'Alsace puisque les bâtis des lasers ont été fabriqués à Haguenau.

L'ensemble peut tourner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, y compris sans surveillance humaine le dimanche ou la nuit... Les opérateurs sont davantage des superviseurs. Mais le projet a tout de même entraîné la création de cinq emplois, dont un poste commercial. Car il va falloir alimenter l'impressionnante ligne, actuellement opérée à 40 % de sa capacité. Mais ses performances devraient gagner de nouveaux clients à l'entreprise alsacienne.

« Il n'y a pas d'installation équivalente en France », explique Jacques Kammerer qui peut désormais répondre plus vite et plus efficacement à ses clients parmi lesquels de grands noms comme Kuhn à Saverne ou Liebherr à Colmar. Les élus, André Reichardt, pour le conseil régional, Philippe Meyer pour le conseil départemental, et le maire Michel Herr ont vivement félicité et remercié l'entreprise. Le conseil régional a aidé le projet à hauteur de 50 000 euros.

Antoine Latham

© Dna, Samedi le 27 Juin 2015 - Tous droits de reproduction réservés

LAP a mis en service à Rosheim une ligne de découpe laser automatique sans équivalent en France.

Une entreprise alsacienne investissant dans une usine et des moyens de production l'équivalent de son chiffre d'affaires annuel n'est pas banal. C'est pourtant ce qu'a fait Laser Alsace Production (LAP) dans la zone d'activités du Rosenmeer à Rosheim (DNA du 9 avril). Après deux ans d'études et de travaux, cette entreprise d'une trentaine de salariés que dirige Jacques Kammerer, a pu présenter hier à ses clients, fournisseurs, partenaires ou élus, ainsi qu'à la presse, les fruits d'un effort exceptionnel de 4 millions d'euros

« Le nouveau jouet de Jacques »

Le « nouveau jouet de Jacques », comme l'ont constaté ses amis en le taquinant, est une bête de mécanique impressionnante, d'une longueur de 55 mètres sur 6 m de hauteur. Il a fallu des fondations de 2 mètres