

28/11/2013

ENTREPRISE - L'ÉQUIPEMENTIER AUTOMOBILE DELFIGEN INDUSTRY FÊTERA SES SOIXANTE ANS D'EXISTENCE EN 2014 ET DÉVELOPPERA UNE NOUVELLE ACTIVITÉ UNE PLACE DANS LE SIÈGE AUTO



L'activité nouvelle de tissage développée depuis plus d'un an à Anteuil, dans le Doubs. Photo J. B.

Montbéliard. Delfingen Industry, dont le siège social se trouve à Anteuil dans le Doubs, est l'un des fournisseurs majeurs et mondiaux de solutions de protection et d'isolation des câblages électriques pour l'automobile.

Acquisition de Kartar Industries en Inde

Fort de son expertise dans l'extrudage, l'équipementier automobile a conçu et développé un système qui permet de tendre les housses des sièges automobiles. Une activité nouvelle pour l'équipementier franc-comtois, qui devrait connaître – selon Gérard Streit, vice-président en charge du secteur transfert de fluides - des développements importants dans les années à venir. C'est suite à l'acquisition en septembre dernier par Delfingen Industry de la société Kartar Wire Industries, basée à Pune en Inde, que l'entreprise a saisi l'opportunité de lancer cette nouvelle production : un profil en plastique en forme de charnière qui facilite la pose de housses pour sièges automobiles.

C'est sur les deux sites de production de Kartar Industries que cette activité se développera. Mais le centre névralgique et historique demeure à Anteuil, qui emploie près de 200 salariés et concentre les moyens de recherche et de développement (R & D).

C'est aussi une des raisons pour lesquelles Delfingen Industry accueille en ce moment des cadres indonésiens, marocains et indiens venus se familiariser avec les méthodes de travail locales.

Il est vrai que l'entreprise a investi au cours des années passées 4 millions auxquels s'ajoutent 800 000 euros cette année dans des laboratoires d'essais et une salle blanche.

Ce sont ces équipements qui lui permettent de tester de nouveaux systèmes, sous-ensembles et ensembles fabriqués sur ses 23 sites répartis dans 18 pays au monde.

Jacques BALTHAZARD