

Le mosellan Steeltech exporte sa soudure hybride

by Usine Nouvelle - samedi, avril 13, 2013

<http://correspondances.fr/le-mosellan-steeltech-exporte-sa-soudure-hybride/>

Spécialiste des pièces mécaniques géantes pour les industries lourdes, Steeltech développe un procédé de soudure hybride associant le soudage au magnésium et les techniques du laser. Son but ? Passer du statut de sous-traitant à celui d'ensemblier.

Doté d'un investissement de 6 millions d'euros, le projet, soutenu par Oséo à hauteur de 800 000 euros, doit contribuer à créer 70 emplois. Guy Zins, ingénieur en mécanique, poursuit ainsi le redressement spectaculaire engagé en 2007, lorsqu'il avait repris, au tribunal de commerce de Metz, une entreprise dont les actionnaires voulaient l'évincer pour avoir refusé d'exécuter un plan social.

Soutenu par les 175 salariés, l'ancien gérant a exporté un savoir-faire mécanique acquis au service des houillères du bassin de Lorraine. Steeltech a repris en août 2012 son voisin sarregueminois Koch Manutention mécanique, spécialiste des pièces unitaires de grande taille, et détient désormais 35 000 m² couverts. Le groupe, qui a réalisé 70 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2012, a ouvert, en mars, un bureau en Allemagne, où il réalise des commandes de 10 millions d'euros pour les marchés sidérurgiques et miniers. Il exporte 98% de sa production vers les pays producteurs de charbon, de la Chine à l'Australie. Steeltech fabrique actuellement une roue-pelle pour une mine de bauxite en Guinée, les tambours d'une bande transporteuse pour la Malaisie, un atelier en tôlerie fine au Qatar... Il ambitionne pour 2015 un effectif de 500 personnes et un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros.