

Carbone Lorraine va construire une usine de graphite en Chine

Carbone Lorraine annonce qu'il a obtenu des autorités chinoises l'autorisation de construire et d'exploiter une unité de fabrication de blocs de graphite isostatique en Chine.

Une implantation majeure en Chine...

Après avoir étudié les conditions d'implantation proposées par différentes municipalités, Carbone Lorraine a retenu la ville de Chongqing. Peuplée de plus de 30 millions d'habitants, cette agglomération dispose d'un environnement économique et logistique de premier plan satisfaisant aux sévères exigences de compétitivité et de qualité de service du Groupe.

Le nouveau site chinois utilisera une technologie développée en France. Il devrait livrer ses premiers blocs dans le courant de 2006. Sa production est destinée aux marchés asiatiques, en forte croissance. Il alimentera en particulier les nouvelles unités d'usinage que Carbone Lorraine va inaugurer dans les prochaines semaines à Shanghai, en Chine et à Bangalore, en Inde.

Madame Dong Xiaoping, maire-adjoint de Chongqing, a déclaré : « La municipalité de Chongqing est heureuse d'accueillir un leader des spécialités en graphite et est prête à apporter à Carbone Lorraine toute l'aide nécessaire pour la réalisation d'un projet industriel important pour notre ville. »

... qui renforce un leadership mondial...

L'usine chinoise viendra compléter le site de St Marys (Etats-Unis) qui fonctionne à pleine capacité et fait lui-même l'objet d'agrandissements en cours. Le site américain sera à l'avenir la base privilégiée pour effectuer les développements nouveaux et servir les marchés nord-américains, et, pour partie, européens.

La nouvelle unité est conçue pour atteindre en deux étapes une capacité équivalente à celle de l'unité américaine. Ce doublement va considérablement renforcer Carbone Lorraine dans ce qui est déjà son domaine d'excellence : les produits de spécialité à base de graphites. Ces produits sont des composants critiques pour la réussite de nombreuses applications industrielles dans l'électronique, l'aérospatial, la chimie et pharmacie, l'équipement électrique, etc., en développement particulièrement rapide en Asie. L'usine chinoise renforcera également la position de coût du Groupe, déjà la meilleure avec St Marys. Carbone Lorraine est actuellement le deuxième producteur mondial de graphite isostatique, et le premier par la rentabilité.

... et constitue une pièce maîtresse dans la stratégie de croissance du Groupe

Commentant cet important investissement, Claude Coccozza, Président-Directeur Général de Carbone Lorraine, a déclaré : « Ce projet s'intègre complètement dans notre stratégie de développement en Asie, qui concerne l'ensemble de nos activités. L'usine chinoise de graphite et les ateliers d'usinage qui en seront le débouché constituent un projet majeur. Son financement est assuré par la réussite de notre récente augmentation de capital. Cette nouvelle unité est également une pièce maîtresse de notre stratégie générale de croissance, qui vise un supplément de croissance de 4 à 5% par an sur les cinq prochaines années. »

Carbone Lorraine est un spécialiste mondial en matériaux avancés pour environnements extrêmes et en composants électriques critiques pour l'industrie ; le Groupe occupe des positions de leadership sur son cœur de métier :

- Systèmes et Matériaux Avancés :
 - N°1 mondial en équipements anticorrosion
 - N°2 mondial en applications hautes températures du graphite
- Composants Electriques :
 - N°1 mondial en balais pour moteurs électriques
 - N°2 mondial en fusibles industriels

Le Groupe est coté au Premier Marché de la Bourse de Paris et fait partie des indices SBF 120 et Next 150.

Visitez notre site Internet www.carbonelorraine.com

Contact Relations Investisseurs

Carbone Lorraine
Eric BONNEM

Tel.: +33 (0)1 46 91 54 48
Fax: +33 (0)1 46 91 54 07

eric.bonnem@carbonelorraine.com

Contact Presse

Publicis Consultants.Paris
Raphaëlle RICO

Tel.: +33 (0)1 44 43 75 90
Fax: +33 (0)1 44 43 75 65

raphaelle.rico@consultants.publicis.fr



Communiqué de presse