

Le 2 juin 2010

Alstom acquiert une entreprise de traitement de surfaces aux États-Unis

Alstom Power Inc. a réalisé l'acquisition d'Amstar Surface Technology Ltd. et d'Amstar International Ltd., dont le siège social est basé à Houston, au Texas (États-Unis). Amstar est spécialisée dans les revêtements par spray thermique permettant de protéger les surfaces contre la corrosion, l'érosion et l'usure. Amstar a réalisé un chiffre d'affaires de près de 11 millions de dollars en 2009 et emploie environ 50 personnes.

« Cette acquisition renforce la position d'Alstom comme leader des services pour le marché de la production d'électricité, déclare Tim Curran, directeur d'Alstom Power aux États-Unis. La technologie propriétaire de spray d'Amstar et ses matériaux brevetés font partie des technologies les plus avancées du secteur des sprays thermiques. Cette opération va nous permettre d'améliorer les performances des centrales électriques sur leur cycle de vie et de renforcer notre position de leader dans les technologies appliquées au traitement de surfaces. »

Le marché des services destinés aux installations existantes de production d'électricité continue de croître, les clients de centrales électriques cherchant à optimiser l'efficacité de leurs installations et à réduire leurs niveaux d'émissions. Les technologies avancées de traitement de surfaces d'Amstar joueront un rôle clé pour permettre aux clients d'améliorer la performance de leurs installations avec un maximum d'efficacité en termes de coûts. Les applications comprennent les éléments de chaudières : tubes, écrans d'eau, sections de surchauffeur et de resurchauffeur, économiseurs, zones de transition, et autres.

Alstom compte 6500 salariés aux États-Unis et investit sur plusieurs nouveaux projets, parmi lesquels l'unité de production de Chattanooga (Tennessee), qui créera des centaines de nouveaux emplois qualifiés. L'entreprise propose ou développe activement un portefeuille de technologies de production d'électricité à faibles émissions de carbone dans les domaines suivants : nucléaire, solaire, hydroélectrique et éolien, charbon et gaz naturel avec captage du gaz carbonique.

A propos d'Alstom

Alstom est un leader mondial des infrastructures pour la production d'électricité et le transport ferroviaire et constitue une référence dans le domaine des technologies innovantes et non polluantes. Alstom construit les trains les plus rapides et les métros automatiques les plus performants au monde et fournit des centrales électriques intégrées clé en main avec les services associés, quelle que soit la source d'énergie : hydroélectricité, nucléaire, gaz, charbon et éolienne. Le Groupe emploie 76 500 personnes dans 70 pays avec un chiffre d'affaires de 19,7 milliards d'euros pour l'exercice 2009/10.

A propos d'Amstar

AmStar Surface Technology est spécialisée dans les applications de revêtement par spray thermique à combustion continue à grande vitesse (HVCC). Les applications de revêtement HVCC préviennent l'usure et la corrosion des équipements et composants d'installations. Achevée en 2007, l'usine de Houston, au Texas, complète les services de

terrain de l'entreprise et fournit des capacités accrues pour des applications en atelier. L'entreprise emploie environ 50 salariés. www.amstar-usa.com

Contacts Presse

Philippe Kasse, Stéphane Farhi (Corporate) – Tél. +33 1 41 49 29 82 /33 08

philippe.kasse@chq.alstom.com, stephane.farhi@chq.alstom.com

Tim Brown (Power) - Tel. +1 860 713 9530 - timothy.s.brown@power.alstom.com

Alicia Montoya (Power) Tél.. +41 56 556 33 20 - alicia.montoya@power.alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain – Tél. + 33 1 41 49 37 38 - investor.relations@chq.alstom.com

Sites web www.alstom.com, www.power.alstom.com