

SWISSMETAL Communiqué de presse

Dornach, le 3 octobre 2007

Innovation dans le domaine architectural

Swissmetal procède ces jours-ci à un essai sur le terrain avec un nouveau produit qu'il a développé dans le domaine architectural et plus particulièrement de la technique des bâtiments. Le produit est monté sur le toit d'un bâtiment et fait partie d'un système permettant de produire de l'énergie écologique en captant la chaleur du milieu environnant. Il se base sur la très longue expérience de Swissmetal dans le domaine des bronzes de construction et sa première version est constituée de l'alliage Dorna A de Swissmetal.

Au cas où l'essai sur le terrain est couronné de succès et les données de capacité attendues sont atteintes, il s'agira d'une innovation pour la production propre d'énergie dans les bâtiments présentant de nombreux avantages par rapport aux alternatives traditionnelles, notamment en ce qui concerne l'esthétique et la durée de vie. En raison de l'innovativité du produit et du stade de développement actuel, Swissmetal n'est cependant pas encore en mesure d'estimer le potentiel de ce produit. Même si les résultats de l'essai sur le terrain devaient répondre aux attentes, Swissmetal doit encore soumettre le produit à d'autres analyses de faisabilité et de marché avant que le produit soit mûr pour le marché et y soit lancé. Swissmetal informera le public intéressé au sujet des développements importants à venir relatifs à cette innovation.

Swissmetal fabrique et commercialise à l'échelle mondiale des produits à haute valeur ajoutée à base de cuivre ou d'alliages cuivreux, principalement destinés aux secteurs industriels de l'électronique, des télécommunications, de l'aéronautique, du pétrole, de l'automobile, de la bureautique, de l'horlogerie et au secteur de l'architecture. Au cours de l'exercice 2006, la société a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 357.6 mio. À fin août 2007, le groupe comptait 778 employés à temps plein. Swissmetal, dont le siège est à Dornach (Suisse), est coté à la SWX Swiss Exchange sous le nom UMS Usines Métallurgiques Suisses Holding SA.

Contact:

Martin Hellweg, Chief Executive Officer

Sam V. Furrer, Chief Development Officer, Head of Corporate Communications

Lucie Lusa, Manager Corporate Communications

Téléphone: +41 61 705 36 36