

SWISSMETAL® Communiqué de presse

Dornach, le 23 Juillet 2007

L'industrie horlogère découvre l'alliage spécial NP6

L'alliage NP6 développé et breveté par Swissmetal – UMS Usines Métallurgiques Suisses SA pour la connectique et qui est aujourd'hui en phase de commercialisation suite à son homologation par plusieurs donneurs d'ordre dans ce domaine vient de trouver une nouvelle application dans l'horlogerie. Les pignons de montre de haut de gamme doivent avoir un niveau de dureté élevé pour assurer leur longévité. Pour cette raison ils sont souvent réalisés en cuivre au béryllium, ce dernier est difficile à décolleter pour des pièces extrêmement fines et précises. C'est là que l'alliage NP6 de Swissmetal offre un avantage considérable puisqu'il se décollete avec une facilité semblable à celle du laiton qui est la référence dans les alliages cuivreux. En plus, les déchets de NP6 peuvent être recyclés par Swissmetal ou être mélangés sans autre aux déchets de bronze. Les fournisseurs de cuivre au béryllium n'offrent un concept de recyclage qu'aux USA.

Swissmetal est le leader mondial technologique dans la fabrication de 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, de l'automobile, de la bureautique et de l'horlogerie. Au cours de l'exercice 2006, la société a réalisé un chiffre d'affaires de presque CHF 358 mio. À fin juin 2007, le groupe comptait 812 employés à temps plein. Swissmetal est coté à la SWX Swiss Exchange. Avec des sites de développement et de production à Reconvilier (CH), Dornach (CH) et Lüdenscheid (D), de propres bureaux de vente en Italie, en Allemagne et aux États-Unis, ainsi qu'un réseau mondial d'agents et de revendeurs, Swissmetal fournit des clients en particulier en Europe, en Amérique du Nord et en Asie.

Contact:

Martin Hellweg, Chief Executive Officer

Sam V. Furrer, Chief Development Officer/Corporate Communications

Téléphone : +41 61 705 3636