

>> Acquisition du Groupe Kubo par Diploma PLC



Diploma PLC acquiert la holding industrielle Rutin AG, dont fait partie le groupe Kubo. Le groupe Kubo représente les sociétés Kubo Tech AG, Kubo Form AG, Johannsen AG, toutes situées à Effretikon, ainsi que Kubo Tech GmbH à Linz en Autriche.

Diploma PLC qui possède un siège à Londres, est un groupe international de sociétés spécialisé en produits et services tech-

niques. Aussi, Diploma PLC est cotée à la bourse de Londres.

Le secteur des joints d'étanchéité est un secteur important qui jusqu'à présent était géographiquement concentré sur les Etats-Unis et la Grande Bretagne.

Par l'acquisition du Groupe Kubo, Diploma PLC élargit sa position sur le marché européen dans le secteur de l'étanchéité industrielle.

La philosophie de Diploma PLC est de gérer les sociétés de son groupe en tant que sociétés indépendantes, sous le nom courant et avec les structures déjà en place. Son but est de laisser aux managers locaux une grande liberté dans la gestion de leurs affaires tout en offrant le support d'un grand groupe.

Diploma PLC ne veut faire aucun changement dans le déroulement des affaires avec ses partenaires, leur assortiment de produits et leurs services restent inchangés.

Par cette démarche, elle est convaincue d'avoir jeté les bases pour un développement durable de leurs activités. <<

Kubo Tech AG, Im Langhag 5, 8307 Effretikon, Tél. 052 354 18 18, Fax 052 354 18 88, info@kubo.ch, www.kubo.ch

>> Une usine d'Hypertherm récompensée

Hypertherm, un fabricant de systèmes de coupe plasma, laser ou à jet d'eau, annonce aujourd'hui la certification LEED or pour sa nouvelle usine de fabrication à Lebanon, au New Hampshire. L'usine est la première de la sorte dans l'état Américain à recevoir une certification or ou platine.

L'usine de 15'000 mètres carrés, en fonctionnement depuis environ un an, a reçu un total de 62 points de la part du U.S. Green Building Council. Le programme Leadership in Energy and Environmental Design de l'USGBC représente les meilleures pratiques de construction durable prenant en compte la conception, la construction, l'entretien et le fonctionnement des bâtiments durables.

« Nous sommes reconnaissants envers la formidable équipe de professionnels qui nous a aidé à rester fidèles à nos valeurs essentielles et à nos objectifs environnementaux en nous guidant durant tout ce processus », déclare Barbara Couch, directrice de la responsabilité sociale d'entreprise

chez Hypertherm. « Le résultat final, associé à l'annonce de la certification LEED or aujourd'hui, est au-delà de ce que nous avons toujours espéré. » La nouvelle usine accueillera la croissance d'Hypertherm dans plusieurs domaines. En plus de favoriser la création éventuelle d'environ 500 nouveaux emplois, l'usine comprend des espaces de recherche et développement avancés, des salles de formations et des laboratoires techniques.

Hypertherm conçoit et fabrique des produits de coupe évolués. Ils sont utilisés dans différents secteurs notamment la construction navale, la fabrication et les réparations automobiles. Sa gamme de produits comprend des systèmes de coupe plasma mécanisés et manuels, des consommables ainsi que des produits à fibre de laser et maintenant à jet d'eau. Les systèmes Hypertherm sont réputés pour leur fiabilité ainsi que pour leur performance. Ces avantages se traduisent par une hausse de la productivité et de la rentabilité pour des centaines de milliers



Image : Hypertherm

L'utilisation de torches et consommables d'origine Hypertherm pour les systèmes de coupage plasma Hypertherm est l'unique façon d'optimiser la performance.

d'entreprises. La renommée d'Hypertherm en termes d'innovation de coupe date de plus de 45 ans, avec l'invention en 1968 du coupage plasma avec injection d'eau. La société détenue par des associés compte plus de 1'300 associés, ainsi que des représentations par les partenaires partout dans le monde. <<

Coordonnées
Hypertherm Europe
Roosendaal
Pays-Bas
Tél. +31 (0) 165 596907
Fax +31(0)165 596901
www.hypertherm.com