

Labcenter déploie Gerber X2 dans sa suite logicielle de design Proteus v8.6

Gand, Belgique – le 9 février 2017 – Labcenter Electronics, leader dans l'édition de logiciels de CAO pour l'électronique basé au Royaume-Uni, annonce la prise en charge de Gerber X2 par Proteus, sa suite logicielle de design. Les données de sortie ont été intégralement vérifiées par Ucamco, qui confirme leur conformité avec les spécifications X2.

Le format Gerber X2 d'Ucamco offre une méthode sûre et standardisée pour le transfert automatique des données relatives à l'agencement et des informations sur le design des circuits imprimés entre la CAO et la FAO. Aujourd'hui, plus d'une vingtaine d'éditeurs de logiciels réputés prennent en charge le format Gerber X2, ce qui confirme son statut de format d'image standard pour le secteur des circuits imprimés.

John Jameson, PDG de Labcenter affirme : « l'utilisation de la dernière version de Gerber X2 montre notre engagement à l'égard de ce format et permet à nos clients d'optimiser l'échange des données de fabrication des circuits imprimés avec les fabricants de circuits imprimés ».

Karel Tavernier, Directeur général d'Ucamco déclare : « Ucamco est ravi de la qualité supérieure des données de sortie Gerber X2 de Proteus. En déployant cette nouvelle technologie, Labcenter contribue fortement aux progrès du secteur des circuits imprimés ».

À propos d'Ucamco

Ucamco (anciennement Barco ETS) est un meneur du marché du phototraçage, des appareils d'imagerie directe et des logiciels de fabrication assistée par ordinateur (FAO) pour les cartes de circuits imprimés et a mis en place un réseau mondial de centres de vente et d'assistance. Basé à Gand en Belgique, Ucamco s'appuie sur 25 ans d'expérience continue dans le domaine du développement de phototraceurs de pointe, de l'assistance pour ces systèmes et de solutions d'usinage et d'équipement de premier plan pour l'industrie des cartes de circuits imprimés au niveau mondial. Le facteur principal de la réussite de l'entreprise est la recherche inconditionnelle de l'excellence technique pour tous ses produits. Ucamco est également détenteur des droits du format de fichier Gerber via l'acquisition de la société Gerber Systems Corp. (1998).

Pour plus d'informations sur Gerber X2, contacter Ucamco :



Tél. : +32 (0)9 216 99 00

E-mail : info@ucamco.com

Internet : www.ucamco.com

À propos de Labcenter

Labcenter Electronics Ltd., fut créé en 1988 par John Jameson, président et développeur logiciel principal. Le lancement initial de Proteus, notre suite logicielle de design, a eu lieu dans la foulée et capitalise aujourd'hui sur plus de 25 ans de développement continu, pour devenir l'un des packages CAO dédiés à l'électronique les plus complets et rentables du marché. Grâce à la vente de ses solutions dans plus de 50 pays à travers le monde, Labcenter développe son portefeuille produits et sa base clientèle en permanence. Notre objectif vise à fournir à nos clients le meilleur des packages au meilleur prix. Pour ce faire, les activités de notre entreprise se basent sur trois axes prioritaires : l'innovation produit, le développement continu et le service client.

Pour plus d'informations sur Proteus, contacter Labcenter Electronics :



Tél. : +44 1756 753440

E-mail : info@labcenter.com

Internet : www.labcenter.com