

PentaLogix déploie Gerber X2 au sein de ViewMate et CAMMaster

Gand, Belgique – Le 29 août 2016 - PentaLogix, entreprise leader en FAO de cartes de circuits imprimés et spécialisée dans les logiciels de tests, annonce la finalisation de ses données d'entrée et de sortie Gerber X2. En collaboration étroite avec Ucamco, développeur du format Gerber, PentaLogix a déployé Gerber X2 avec succès. Les données de sortie ont été dûment vérifiées par Ucamco, qui confirme leur conformité aux spécifications X2.

Ucamco a lancé Gerber X2 avec un seul objectif : fournir une méthode robuste, standardisée dédiée à transférer automatiquement les données et les informations précieuses liées à la conception des cartes de circuits imprimés de la CAO à la FAO. Extended Gerber a toujours géré la première partie, soit les données de l'image avec excellence. Aujourd'hui, grâce à Gerber X2, le format standard des images du secteur des cartes de circuits imprimés s'est amélioré. Cela s'explique par le fait que Gerber X2 offre un nouveau format pour les données de conception supplémentaires, qui est clair, sans équivoque et qui peut être déchiffré automatiquement, et prenant en charge le format d'image Gerber existant. X2 continue à assurer la simplicité de la marque Gerber qui a toujours été reconnue et utilisée pour cette raison.

Agustin Araujo, PDG de PentaLogix explique : « le déploiement de Gerber X2 prouve notre engagement destiné à fournir à nos clients les dernières améliorations produit. Avec Gerber X2, Ucamco propose un format qui offre une plus grande transparence et plus d'informations dans le cadre de la fabrication des cartes de circuits imprimés. »

Karel Tavernier, Directeur général d'Ucamco déclare : « Ucamco est honorée qu'une entreprise aussi reconnue que PentaLogix ait déployé des données de sortie Gerber X2 aussi robustes. En prenant en charge X2, PentaLogix aide non seulement ses clients à rester en phase avec la technologie, mais agit aussi en tant qu'entreprise responsable vis-à-vis de l'industrie dans sa globalité, en aidant cette dernière à évoluer grâce à des outils pratiques. »

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 PentaLogix

L'entreprise a été créée en 2002 par les anciens salariés de Lavenir Technology. Elle vise à développer des logiciels de tests et de FAO de premier rang, tels que CAMMaster et ProbeMaster pour le secteur des cartes de circuits imprimés. L'entreprise offre aujourd'hui à l'industrie EMS une solution logicielle à faible coût mais puissante : « EMS Magician ». PentaLogix s'engage à fournir un service d'assistance technique haut de gamme à ses clients ainsi qu'aux anciens clients de Lavenir. Notre slogan est simple : écouter en premier lieu, puis innover, soutenir et former. Grâce à ce slogan, notre entreprise a offert aux concepteurs et fabricants de cartes de circuits imprimés des solutions technologiques avancées et évolutives, tout en étant abordables.

Pour plus d'informations sur ViewMate et CAMMaster, contacter PentaLogix :



Tél. : +1 (800) 238-1920 ou +1 (503) 828-9409
E-mail : support@pentalogix.com
Internet : www.pentalogix.com