

PentaLogix implementiert Gerber X2 in ViewMate und CAMMaster

Gent, Belgien – 29. August 2016 - PentaLogix, ein führendes Unternehmen für Leiterplatten-CAM- und Testsoftware gibt die Integration der Gerber X2-Datenein- und ausgabe bekannt. In enger Zusammenarbeit mit Ucamco hat PentaLogix, der Entwickler des Gerber-Formats, Gerber X2 erfolgreich implementiert. Nach der genauen Überprüfung durch Ucamco wurde die uneingeschränkte Konformität der Ausgabe mit den X2-Spezifikationen bestätigt.

Ucamco hat mit der Einführung von Gerber X2 ein Ziel verfolgt: Die Bereitstellung einer robusten und normierten Methode für die automatische Übertragung von Layout- und wertvollen CAD-zu-CAM-Leiterplattenkonstruktionsdaten. Das erweiterte Gerber-Format war von Anfang an eine großartige Lösung in Bezug auf den ersten Teil, nämlich die Bilddaten. Mit Gerber X2 aber ist das faktische Standard-Bildformat jetzt noch besser. Dies liegt daran, dass Gerber X2 für die zusätzlichen Konstruktionsdaten ein neues Format bietet, das klar, eindeutig und automatisch maschinenlesbar ist und das bestehende Gerber-Bilddatenformat uneingeschränkt unterstützt. X2 zeichnet sich weiterhin durch seine Einfachheit aus, für die Gerber bekannt und beliebt ist und die sein Markenzeichen geworden ist.

Agustin Araujo, der CEO von PentaLogix, erklärt: „Die Implementierung von Gerber X2 unterstreicht unsere Eigenverpflichtung, unseren Kunden die neuesten Produktoptimierungen verfügbar zu machen. Mit Gerber X2 hat Ucamco ein Format bereitgestellt, das mehr Transparenz und mehr Informationen für die Leiterplattenherstellungsdaten bietet.“

Ucamcos Managing Director, Karel Tavernier, betont: „Ucamco fühlt sich geehrt, dass ein so anerkanntes Unternehmen wie PentaLogix die robuste Gerber X2-Ausgabe implementiert hat. Mit der Unterstützung von X2 setzt sich PentaLogix nicht nur dafür ein, dass seine Kunden stets mit den neuesten technischen Entwicklungen vertraut sind; das Unternehmen zeigt sich gleichzeitig als verantwortlicher Unternehmensbürger, das die gesamte Branche auf dem Weg in den Fortschritt unterstützt.“

Über Ucamco

Ucamco (früher Barco ETS) ist einer der Marktführer im Bereich Leiterplatten-CAM-Software, Photoplotter und Direktbelichtungssysteme mit einem weltweiten Vertriebs- und Supportnetzwerk. Ucamco hat seinen Hauptsitz in Gent, in Belgien. Das Unternehmen bietet über 25 Jahre an ständig wachsender Erfahrung in der Entwicklung und dem Support von branchenführenden Photoplottern und Lösungen für Front-End-Werkzeuge für die globale Leiterplattenbranche. Der Schlüssel zu diesem Erfolg liegt im kompromisslosen Streben nach technischer Perfektion in der gesamten Produktpalette. Mit der Übernahme der Gerber Systems Corp. (1998) ist Ucamco außerdem Eigner der IP-Rechte für das Gerber-Dateiformat.

Um weitere Informationen zu GerberX2 zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ucamco:



Telefon: +32 (0)9 216 99 00

E-Mail: info@ucamco.com

Internet: www.ucamco.com

Über PentaLogix

Das Unternehmen wurde 2002 von ehemaligen Mitarbeitern von Lavenir Technology gegründet. PentaLogix hat sich der Entwicklung hochklassiger CAM- und Testsoftware wie CAMMaster und ProbeMaster für die Leiterplattenbranche verschrieben. Das Unternehmen bietet nun eine kostengünstige aber dennoch leistungsstarke Softwarelösung „EMS Magician“ für die EMS-Industrie. PentaLogix gewährt seinen Kunden ebenso wie den ehemals von Lavenir unterstützten Kunden technischen Support in Höchstqualität. Unsere Prämisse ist einfach: Genaues Hinhören mündet in Innovation, Support und Schulung. Das Ergebnis dieses Anspruchs wird deutlich im kontinuierlichen technischen Fortschritt der dennoch kostengünstigen Lösungen für Leiterplattenkonstrukteure und -hersteller.

Um weitere Informationen zu ViewMate und CAMMaster zu erhalten, wenden Sie sich bitte an PentaLogix:



Telefon: +1 (800) 238-1920 oder +1 (503) 828-9409

E-Mail: support@pentalogix.com

Internet: www.pentalogix.com