

PentaLogix implementa Gerber X2 in ViewMate e CAMMaster

Gand, Belgio – 29 agosto 2016 - PentaLogix, un'azienda leader di software di test e CAM PCB, annuncia il completamento di input e output del suo Gerber X2. Lavorando in stretta collaborazione con Ucamco, lo sviluppatore del formato Gerber, PentaLogix ha implementato con successo Gerber X2. L'output è stato interamente verificato da Ucamco, che ha confermato la sua conformità alle specifiche X2.

Ucamco ha lanciato Gerber X2 con un unico obiettivo: fornire un metodo solido e standardizzato per il trasferimento automatico dei dati di layout e delle preziose informazioni di progettazione delle PCB da CAD a CAM. Extended Gerber ha sempre dimostrato prestazioni eccezionali nella gestione della prima parte, i dati delle immagini. Ma ora, grazie a Gerber X2, il formato di immagini standard del settore PCB è ancora migliore. Gerber X2, infatti, offre un nuovo formato per i dati di progettazione aggiuntivi chiaro, inequivocabile e leggibile automaticamente dalla macchina, che supporta pienamente il formato dei dati di immagine Gerber esistente. X2 mantiene la semplicità del marchio di fabbrica per il quale Gerber è sempre stato noto e utilizzato.

Il CEO di PentaLogix Agustin Araujo ha commentato: "L'implementazione di Gerber X2 dimostra il nostro impegno a fornire i miglioramenti dei prodotti più recenti ai nostri clienti. In Gerber X2, Ucamco ha messo a disposizione un formato che garantisce trasparenza e informazioni maggiori nei dati di fabbricazione delle PCB."

Il Managing Director di Ucamco, Karel Tavernier, afferma: "Ucamco è onorata che un'azienda dall'ottima reputazione come PentaLogix abbia implementato un output Gerber X2 così solido. Supportando X2, PentaLogix non solo aiuta i propri clienti a rimanere sempre al passo con la tecnologia, ma dimostra anche di essere un'azienda responsabile aiutando l'intero settore a fare passi in avanti lungo la strada giusta".

Informazioni su Ucamco

Ucamco (ex Barco ETS) è leader di mercato per il software CAM per PCB, fotoplotting e sistemi di imaging diretto con una rete globale di vendita e centri di assistenza. Con sede a Gand, in Belgio, Ucamco ha un'esperienza costante di oltre 25 anni per lo sviluppo e l'assistenza di fotoplotter avanzati e soluzioni iniziali di strumentazione per l'intero settore di PCB. Fondamentale per conseguire questo successo è la ricerca da parte dell'azienda dell'eccellenza ingegneristica di tutti i suoi prodotti senza alcun compromesso. Ucamco possiede inoltre diritti IP sul formato file Gerber grazie alla sua acquisizione di Gerber Systems Corp. (1998).

Per ulteriori informazioni su Gerber X2, contattare Ucamco:



Telefono: +32 (0)9 216 99 00

E-mail: info@ucamco.com

Sito Web: www.ucamco.com

Informazioni su PentaLogix

L'azienda è stata fondata nel 2002 da ex dipendenti di Lavenir Technology. È dedicata a sviluppare software di test e CAM di prim'ordine, come CAMMaster e ProbeMaster, per il settore delle PCB. L'azienda ora offre al settore EMS un software economico ma potente, "EMS Magician". PentaLogix è impegnata a fornire supporto tecnico all'avanguardia ai propri clienti e ai clienti precedentemente supportati da Lavenir. Il nostro motto è semplice: prima ascoltare, quindi innovare, supportare e formare. I risultati di questo motto sono stati una continua evoluzione di soluzioni tecnologicamente avanzate ma economiche, destinate a progettisti e produttori di PCB.

Per ulteriori informazioni su ViewMate e CAMMaster, contattare PentaLogix:



Telefono: +1 (800) 238-1920 o +1 (503) 828-9409

E-mail: support@pentalogix.com

Web: www.pentalogix.com