

## 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](mailto:info@ucamco.com)

**Sito Web:** [www.ucamco.com](http://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](mailto:support@pentalogix.com)

**Web:** [www.pentalogix.com](http://www.pentalogix.com)