

Cuprum implementiert die leistungsstarken neuen Gerber Erweiterungen

Neue Befehle ermöglichen größere Effizienz bei der Erstellung von Panel-Definitionen und der Bearbeitung

Gent, Belgien – 22. November 2016 – Als Ergebnis einer umfassenden einjährigen Überprüfung, in die auch die willkommenen Beiträge aus der weltweiten Gerber-Community eingeflossen sind, wurden die neuesten Befehle im Gerber-Format jetzt fertiggestellt und stehen nun zur Integration in die Gerber-Spezifikation zur Verfügung.

Mit dem neuen „Nested Step and Repeat“ Befehlen ist es nicht mehr erforderlich, mehrfache Kopien der Leiterplatten-Daten zu speichern. Die Panel-Dateien sind kleiner, einfacher und schneller zu handhaben und zu verarbeiten. Durch die Vereinheitlichung, im Ablauf sich wiederholender Daten, bieten diese neuen Erweiterungen außerordentliche Vorteile, ganz besonders bei der Verwaltung komplexer und verschachtelter Panels. Darüber hinaus ist die Blockblende ein leistungsstarkes Element, welches das Potential hat, die Effizienz in vielen anderen Anwendungen zu optimieren.

Wie immer hat Ucamco die internationale Gerber-Community eingeladen, an der Überprüfung teilzuhaben. In einem Zeitraum von etwas mehr als einem Jahr – August 2015 bis September 2016, als der Prüfungsprozess abgeschlossen war – hatten die Verbesserungen 12 Durchgänge durchlaufen. Dabei wurde Ucamco durch Kommentare und Beiträge einer großen Anzahl an Gerber-Nutzern unterstützt. Eine große Rolle spielten Masao Miyashita und Remco Poelstra, die erkannten mit welcher Leistungsfähigkeit diese neuen Befehle die Effizienz der Leiterplatten-Daten erhöhen. Tatsächlich hat Poelstra als Entwickler des bekannten Cuprum Gerber-Viewer diese Erweiterungen bereits in die neueste Version von Cuprum 1.3.1. implementiert, die im Oktober 2016 veröffentlicht wurde.

Dass sie nun so schnell nach der Veröffentlichung implementiert wurden belegt deutlich, dass diese neuen Befehle einen wesentlichen Bedarf erfüllen und dass die neue Gerber-Erweiterung, von der sie ein Teil sind, sehr schnell übernommen werden wird.

Über Cuprum

Cuprum ist ein Gerber-Viewer, der ausschließlich für Mac-Benutzer erstellt wurde. Die Kombination einer ausgezeichneten Implementierung der Gerber-Spezifizierung mit einem herausragenden Nutzungserlebnis (UX) liefert genau das, was man sich von der Mac-Plattform erwartet. Als Programm in vorderster Reihe auf dem Mac enthält der Viewer spezielle Funktionen wie QuickLook und Unterstützung für TrackPad-Gesten.



*Um weitere Informationen zu Cuprum zu erhalten,
wenden Sie sich bitte an:*

E-Mail: info@wortum.com

Internet: www.wortum.com/cuprum

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 Gerber zu erhalten,
wenden Sie sich bitte an Ucamco:*

Telefon: +32 (0)9 216 99 00

E-Mail: info@ucamco.com

Internet: www.ucamco.com