

Ucamco gibt die Veröffentlichung von Integr8tor v2017.05 bekannt

Gent, Belgien – 29. May 2017 – Ucamco hat die Veröffentlichung der neuen Version v2017.05 von Integr8tor, Ucamco's leistungsstarker Vertriebs- und Engineering-Software zum automatischen Einlesen und Analysieren der Kundendaten, bekannt gegeben. Diese Version baut die letzte Version v2016.12 weiter aus und ganz den Traditionen folgend beinhaltet diese eine Fülle an Must-Have-Erweiterungen und wertvolle Neuentwicklungen.

Unter den vielen Highlights dieser Version befindet sich auch die Unterstützung der Leiterplattenendoberflächen und allen daraus resultierenden Vorteilen. Diese neue Version verwendet die Information der Leiterplattenoberfläche als regulären Produktparameter in der Integr8tor-Datenbank. Dies versetzt den Mitarbeiter in die Lage weitaus genauere Angebote abzugeben. Darüber hinaus wurde die Datenermittlung zur Angebotserstellung und Produktentwicklung (QED - Quotation and Engineering Data) vom Integr8tor verbessert, um nicht nur die Information der Leiterplattenoberfläche über ihre XML-Schnittstelle an Drittanbieter-Software zu übertragen, sondern auch die Verbesserung der Angebotsdokumentation für den Kunden durch aussagekräftige und realistische Layoutdarstellungen.

Weiterhin steht eine Neuentwicklung mit Namen "Uncovered Via Surface Calculation" in Zusammenhang mit der Leiterplattenendoberfläche. Viele eingehende Datensätze beinhalten immer noch Vias die beidseitig in den Lötstopmasken geschlossen sind. Während der CAM-Bearbeitung werden diese oft geöffnet was unausweichlich zu einer Vergrößerung der Fläche an freiliegendem Kupfer führt. In Kombination mit speziellen Endoberflächen kann diese Veränderung die Herstellungskosten in die Höhe treiben. Integr8tor v2017.05 berücksichtigt dies, in dem die voraussichtlich vergrößerte Fläche kalkuliert und zusätzlich ausgewiesen wird.

Ein weiterer Eye-Catcher in dieser Version ist eine Funktion, die hilft herauszufinden, ob sehr ähnliche Produkte bereits vorher vom Integr8tor analysiert wurden. Dies ist wichtig um unangenehme Gespräche mit Kunden zu vermeiden, die dieselben Daten zur Angebotserstellung an unterschiedliche Firmen (Bestücker, Händler, ...) gesendet und unterschiedliche Preise erhalten haben. Nach der Eingabe eines Kundendatensatzes durchsucht die neue Integr8tor-Version die bestehende Liste der Aufträge, nach anderen Aufträgen mit identischen oder umgekehrten X and Y Dimensionen. Die Liste mit Treffern - sofern vorhanden - ist im Cockpit leicht zugänglich und wird dem Mitarbeiter innerhalb von Sekunden mitteilen, ob ein ähnliches Produkt auf Integr8tor bereits vorher analysiert wurde oder nicht.

Abgesehen von diesen und anderen Neuheiten, bietet Integr8tor v2017.05 eine umfangreiche Liste von Code-Fixes und Erweiterungen der bestehenden Funktionalitäten. Ucamco bietet diese Version ab sofort kostenlos für Kunden mit Wartungsverträgen oder Software die sich noch unter Garantie befindet an. Es steht zum Download auf <ftp.ucamco.com> zur Verfügung.

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, 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 Integr8tor 2016.04 zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ucamco:



Phone: +32 (0)9 216 99 00

Email: info@ucamco.com

Web: www.ucamco.com