

Integr8tor – in una classe particolare

Gand, Belgio – 26 giugno 2015 – *Ucamco è lieta di annunciare l'uscita di Integr8tor 2015.06. Coloro che già lo utilizzano sono invitati a scaricare questa versione al più presto.*

Integr8tor v.2015.06 si basa sulla piattaforma leader di mercato di Integr8tor per offrire una piattaforma, prestazioni e velocità ancor più migliorate confermando di essere il più potente server di progettazione e vendita per l'analisi automatica in ingresso e preventivo di dati di progetti per PCB generati da client.

Uno dei più importanti sviluppi di Integr8tor 2015.06 è il maggior supporto e la migliore compatibilità con un'ampia gamma di formati di dati. Ora, con una migliore leggibilità a colori o in bianco e nero, è possibile generare file PDF più velocemente e in modo più affidabile e accurato da documenti sorgente nei comuni formati .docx, dwg e dxf. I file convertiti si mantengono fedeli agli originali in modo accurato, con menu a discesa e caselle di controllo completamente funzionali.

Integr8tor 2015.06 offre inoltre un più ampio supporto alla foratura, permettendo di identificare i fori non standard e di elaborarli di conseguenza. Sono compresi fori svasati o accecati che devono essere ingranditi in modo specifico o fori che devono essere riempiti con resina o rame. In un altro sviluppo basato sulla foratura, v.2015.06 è in grado di calcolare a quanti cicli di pressatura deve sottoporsi una scheda partendo dagli intervalli di foratura. Entrambe le migliorie garantiscono che, per ogni scheda in corso di progettazione, sia possibile identificare, quantificare in termini di costi e calcolare in anticipo i processi necessari e i possibili colli di bottiglia di produzione, in modo da inserirli nella preparazione del preventivo e nei processi di affidamento delle consegne a partire dall'inizio.

Tra le caratteristiche di valorizzazione della qualità e della produzione che migliorano i resoconti di qualità di Integr8tor ci sono il riconoscimento di più forme di connettori edge e cuscinetti SMD, un nuovo algoritmo che migliora il calcolo degli spazi tra le righe della stessa rete e una nuova funzione "auto-snap" che migliora l'analisi degli anelli anulari posizionando automaticamente i fori laminati nel centro dei cuscinetti in rame. Ora segnala anche fori in sovrapposizione all'interno di sequenze di foratura. Inoltre, i file QED XML permettono alle tecnologie e alle classi di funzionalità di essere identificate rapidamente e facilmente, insieme a valori di parametro critici e ora è anche possibile realizzare in modo personalizzato i controlli da far eseguire a Integr8tor.

Non ultimo è il fatto che Integr8tor 2015.06 offre maggiore supporto per il potente formato Gerber X2.

Integr8tor 2015.06 è veloce, preciso e affidabile, caratteristiche essenziali nella corsa a generare preventivi in tempo reale che riflettano i costi effettivi, i processi reali e i veri bisogni delle aziende. Integr8tor aiuta i produttori di PCB di tutto il mondo a rivoluzionare le loro aziende. Visitate ora il sito www.ucamco.com e scoprite cosa può fare per voi.

