

TORNOS EN EL RESELLER MEETING DE 3D SYSTEMS GIBBSCAM

La última semana de marzo se celebró, en el Warner Marriott Center de Woodland Hills, la conferencia anual del conocido software de FAO GibbsCAM.



Este acto permitió que todos los distribuidores mundiales de GibbsCAM pudiesen encontrarse e intercambiar impresiones acerca de las problemáticas del mecanizado moderno, con el fin de crear una sinergia que permita buscar soluciones eficientes para los clientes de todo el mundo.

2015, el próximo capítulo

2015 supone realmente un momento crucial en la historia de la FAO GibbsCAM. En primer lugar, en lo relativo a su estructura.

A principios de febrero de 2015 nos enteramos de que 3D Systems había adquirido Cimatron por el equivalente a 97 millones de dólares. Al poseer Cimatron la FAO GibbsCAM, 3D Systems se convierte en el nuevo propietario del software de Moorpark.

Al ser 3D Systems el líder de las soluciones de impresión 3D, la incorporación de GibbsCAM a su abanico de productos permitirá al cliente encontrar soluciones, tanto si desea permanecer en el mecanizado tradicional como si desea completar su oferta con la adquisición del proceso 3D,

porque se trata de un proceso complementario y no de una sustitución de tecnología. En la actualidad vemos emerger nuevas generaciones de máquinas que permiten, en primer lugar, «imprimir» el metal de la pieza que va a realizarse y finalizar a continuación el mecanizado de forma tradicional con herramientas de corte. Y este es el comienzo de esta colaboración entre las dos tecnologías complementarias.

2015, el año de GibbsCAM UKM

GibbsCAM 2015 UKM (Universal Kinematik Machine), que se encontrará disponible en su versión comercial a finales del primer semestre de 2015, revoluciona el mundo de la FAO. Ya es posible gestionar totalmente las cinemáticas complejas de los CNC en un entorno FAO.

Hasta el momento, las FAO se conformaban con simular los recorridos de herramientas y los movimientos estándar en la máquina. Los movimientos entre operaciones, incluso aquellos que pueden ser fuente de conflicto o de colisiones, no podían simularse y sembraban dudas e incertidumbre en los usuarios.

Con GibbsCAM 2015 UKM, ese tiempo ya ha pasado. Todos los movimientos presentes en la FAO GibbsCAM se reproducen fielmente y la detección de las colisiones se gestiona antes del mecanizado.

Para quienes estén familiarizados con la informática, podemos hablar de interfaz WYSIWYG (en el CNC obtiene lo que ve en la pantalla).

Quien dice cinemática compleja, dice mecanizado. Con máquinas de varios canales y una necesidad de sincronización de estos últimos, las máquinas Tornos eran firmes candidatas al número 1 en la revolución UKM.

Gracias a su módulo de sincronización gráfica, GibbsCAM 2015 UKM se revela como la herramienta ideal para los usuarios Tornos que cuentan

con muchos años de experiencia con TB-Deco. Representa para ellos un medio accesible y cómodo de transición hacia la FAO GibbsCAM.

2015, Tornos en el Reseller Meeting GibbsCAM

Tornos presentó al conjunto de los distribuidores de GibbsCAM su abanico de productos y el principio de mecanizado inherente al decoletaje.

Para esta ocasión, Leonard Lanute, de Tornos Technologies USA, Lombard, se desplazó desde California. Se trata de una etapa adicional en la colaboración que existe desde hace varios años entre Tornos y GibbsCAM.

Durante las exposiciones posteriores a la presentación de Leonard Lanute, pudimos descubrir asimismo cómo GibbsCAM podía controlar igual de bien las monohusillo y las multihusillo Tornos, especialmente con una aplicación presentada por Andreas Heffner (al frente de las soluciones multitarea en GibbsCAM) en la MutiSwiss.

2015, descubrimiento de la tecnología UKM

Del 2 al 5 de junio de 2015 tendrá lugar el prestigioso salón EPHJ-EPMT en Ginebra. En él, Productec (distribuidor del software GibbsCAM para Suiza y para Francia) le presentará la nueva tecnología UKM.

Además, tendrá la posibilidad de descubrir los módulos profesionales ProXYZ para relojería y joyería y ProCONNECT, la herramienta indispensable para maximizar sus equipos de producción.

En el intervalo, GibbsCAM y Productec se encuentran a su disposición para ofrecerle la información necesaria en materia de optimización de su parque de máquinas de CNC.



Productec SA
Grands-Champs 5
CH-2842 Rossemaison
Switzerland
www.productec.ch



SF-Filter unlimited..!



Mit 30'000 Filtertypen ab Lager der Filterlieferant Nr. 1 in Europa. Alle Marken und Systeme. Für Erstausrüstung und Austausch. Kein mühsames Suchen nach den passenden Lieferanten. Top-Lieferservice – keine teuren Stillstandzeiten mehr.

**SF-Kataloge anfordern oder online bestellen:
sf-filter.com**

En tant que spécialiste n° 1 de la filtration, nous disposons de la plus grande offre de filtres dans les secteurs Industrie et Mobile. Avec un stock permanent de 30'000 types de filtres. Service de livraison au Top.

Demander les catalogues SF ou commander en ligne: sf-filter.com

SF-Filter AG
Kasernenstrasse 6
CH-8184 Bachenbülach
Tel. +41 44 864 10 60
info.ch@sf-filter.com



SF-FILTER

