

MTC Software lanza ProNest 2010

Lockport, Nueva York (EE.UU.) – 18 de junio del 2009 – MTC Software, una marca de Hypertherm, acaba de lanzar la versión más reciente de su software de anidamiento de CAM líder del sector, ProNest 2010.

El software de anidamiento ProNest 2010 incorpora amplias mejoras de sus características estándar, módulos opcionales y configuraciones de máquinas. La actualización permite a MTC Software perseguir nuevas oportunidades de negocio en varios segmentos de mercado, además de beneficiar a su base de clientes actual.

«ProNest 2010 incorpora varias mejoras realmente atractivas en cuanto a nuestras características estándar», afirma Oliver Goettsche, responsable comercial de MTC Software para la región de Norteamérica. «Por ejemplo, los usuarios disfrutan de mucho más control al trabajar con archivos de CAD. Las capas no deseadas pueden ser eliminadas y las entidades pueden ser reasignadas a otro proceso, por ejemplo. Ahora se pueden hacer muchas más cosas». Goettsche agrega que «ProNest 2010 presenta también un tercer criterio de anidamiento denominado Clase que ofrece a los usuarios más control acerca de cómo se procesa un anidamiento. También una nueva herramienta de archivo ofrece a los usuarios una forma rápida y sencilla de hacer copias de seguridad de sus valiosos ajustes en ProNest para protegerlos. En conjunto, ProNest 2010 ofrece un mejor control de muchos aspectos de la importación y el anidamiento de CAD».

Muchos de los módulos opcionales de ProNest han sido actualizados, incluidos Collision Avoidance, Pipe, Plate Inventory, Skeleton Cut-Up y Bevel. Otra parte importante del desarrollo del producto ha girado alrededor de una mayor compatibilidad con distintos tipos de máquinas y controladores. «También estamos encantados de poder ofrecer a nuestros usuarios un gran número de configuraciones de máquinas nuevas y mejoradas», afirma Goettsche. «Se trata de configuraciones que pueden proporcionar niveles significativamente mayores de calidad de corte y productividad para todos los sistemas más comunes de plasma (Hypertherm, Kaliburn, etc.), láser (Trumpf, Cincinnati, Mitsubishi, etc.) y chorro de agua (Flow, OMAX, etc.). En conjunto, esta versión ofrece un gran valor y seguirá ayudando a nuestros clientes a mantenerse a la cabeza de los sectores en los que trabajan».

Desde hace 17 años, ProNest es el software de anidamiento líder del sector para las principales aplicaciones de corte y ofrece niveles insuperables de rendimiento y fiabilidad con un diseño accesible y fácil de usar. ProNest ofrece a los usuarios el control y la flexibilidad que necesitan para aumentar su productividad y rentabilidad en cualquier aplicación. Con la versión más reciente de ProNest, MTC Software sigue avanzando en esta trayectoria. Goettsche concluye que «ProNest 2010 representa otro gran paso adelante para nosotros y nuestros clientes».

Acerca de MTC Software

[MTC Software](#) tiene su sede central para Europa en el Reino Unido y es una marca de [Hypertherm, Inc.](#) Fundada en 1984 para responder a las necesidades de software del sector del procesado CNC de chapa y plancha, MTC Software produce software para aplicaciones como el plasma, láser, oxifuel y chorro de agua. Algunos de sus productos son el software de anidamiento ([ProNest](#), [TurboNest](#)), software de diseño de calefacción, ventilación y aire acondicionado ([Design2Fab](#)) y software de perforación ([GeoPoint](#)).

DATOS DE CONTACTO:

Yvette Leeflang

Especialista de marketing para Europa

Hypertherm Europe

Teléfono : +31 (0) 165 596932

FAX : +31 (0) 165 596921

Correo electrónico: Yvette.Leeflang@hypertherm.com

Página Web : www.hypertherm.com