

Vision Numeric presenta su nueva versión de 3 Design CAD V.6

Vision Numeric ha presentado recientemente su última versión CAD V.6 donde incorpora muchísimas novedades, entre ellas nuevos comandos que facilitan mucho más el desarrollo del diseño. Se suman nuevas y potentes herramientas donde los cálculos de las operaciones son mucho más rápidas, y nuevos algoritmos de cálculo para acortar el tiempo de diseño.

Con 3 Design CAD V.6 el joyero tiene una poderosa herramienta en sus manos con la que poder alcanzar su máxima expresión en el diseño. Incorpora un nuevo *render* fotorrealis-

SI LA VERSIÓN CAD V.5 YA ERA CONSIDERADA COMO UNO DE LOS MEJORES SOFTWARE DE JOYERÍA, LA V.6 ROMPE TODOS LOS ESQUEMAS ACTUALES

ta para que las presentaciones sean más realistas; nuevos comandos para desarrollar las piedras donde se pueden incorporar las facetas que se tengan de la piedra original; nuevo motor de texturizado para aplicar texturas con mayor facilidad; comando de ahuecado de los anillos con posibilidad de hacer directamente el forro con los encajes en una sola operación; nuevo comando de barridos donde mejora el acotamiento de los perfiles consiguiendo geometrías espectaculares... Si la versión Cad V.5 ya estaba considerada como uno de los mejores *software* de joyería, la Versión Cad V.6 rompe todos los esquemas actuales y futuros. Podría decirse que Vision Numeric ha presentado una joya para los joyeros. Esta nueva versión dará mucho que hablar.

Los días 26 y 27 de junio habrá jornadas

de puertas abiertas para conocer 3 Design en Lloret de Mar (Girona), y los días 29 y 30 junio en Madrid. Los interesados en conocer 3 Design V.6 están invitados a hacer un cursillo de dos días totalmente gratuito. Podrán trabajar con 3 Design y conocer sus propiedades, así como tener la oportunidad de prototipar un anillo totalmente gratuito con la máquina Project CPX 3000. Las plazas serán limitadas para asistir a la formación. Los asistentes aprenderán a manejarse con un programa extremadamente fácil de aprender. Para asistir

deberán enviar un mail antes del 25 de junio a tecnico@3design.com.

Vision Numeric Ibérica continúa con su programa de formación 3 Design CAD V.6 que en estos momentos están desarrollando en Lloret de Mar y en A Coruña, y los próximos se harán en Madrid. Los alumnos de 3 Design pueden hacer sus prácticas con la última tecnología de prototipado, la máquina Project CPX 3000. Esta nueva tecnología, a diferencia de la de otras máquinas, está basada en su alta productividad y calidad de las ceras, generando mayor

cantidad de piezas en menos horas que cualquier otra máquina del mercado. Projet CPX 3000 ha sido desarrollada para hacer modelos en cera por la firma 3D Systems y presentada a nivel mundial en diciembre de 2008. A diferencia de otras máquinas, la Projet CPX 3000 trabaja directamente en cera, un aporte ideal para el proceso de micro-fusión consiguiendo unos acabados perfectos en la fundición. Los modelos son construidos en dos materiales: cera blanca para el soporte y cera azul para el modelo. Una vez impresas las ceras,

se limpian muy fácilmente con un agitador magnético sumergiéndolas con alcohol isopropílico a una temperatura de 40 grados. En 10 minutos la cera del soporte blanca desaparece dejando libre el máster original sin puentes y preparado para fundir bandeja de anillo elaborada en sólo tres horas. ●

Manuel Ángel Piñeiro
Técnico 3 Design
Vision Numeric España
Tel. 670 215 596
Mail: tecnico@3design.com



Alumnos del curso abril-mayo 2009 en Lloret de Mar

