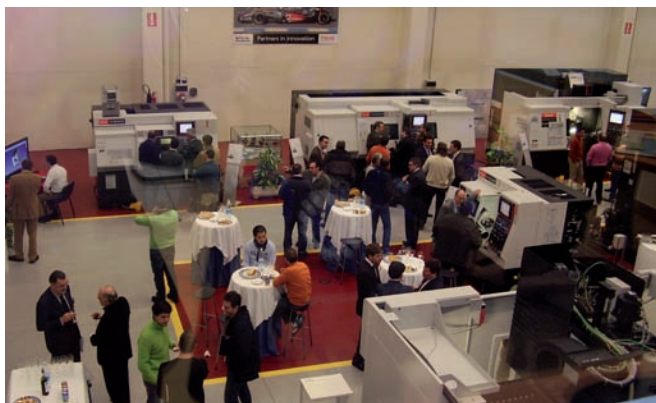


Intermaher califica de "éxito" la celebración de sus jornadas de puertas abiertas

- 223 clientes han pasado por el Centro Tecnológico
- Se han cerrado operaciones por valor de 725.000?
- Se han llevado a cabo contactos muy interesantes que se confía en que fructifiquen en breve en nuevas operaciones
- Se ha contado con la presencia del Sr. Tsukasa Takamatsu, Subdirector General, y del Sr. Edmund Parkes, Gerente de Nacional Distributors, de Mazak Europa

Intermaher, empresa dedicada a la venta de máquina herramienta por arranque de viruta Mazak, ha calificado de "éxito" las jornadas de puertas abiertas, celebradas del 11 al 14 de noviembre, en el Centro Tecnológico que la firma alavesa dispone en sus instalaciones de Legutiano.

Durante los cuatro días en los que ha permanecido el Centro Tecnológico abierto han acudido 223 clientes interesados en la maquinaria expuesta y se han cerrado operaciones de venta de maquinaria por valor de



Any shape. Anytime. Anywhere.

En su imaginación existe una pieza compleja, con estructuras internas, ranuras y numeración individualizada. Ahora es posible producir esta pieza sin herramientas ni ensamblajes. Esto es el e-Manufacturing™: la producción rentable de forma directa, rápida y flexible desde CAD.

Con la tecnología EOSINT M se pueden crear geometrías inimaginables en metal. Con EOS, el líder mundial en sistemas de sinterizado por láser para moldes y piezas funcionales.

Piense lo imposible. Ahora lo puede fabricar.



e-Manufacturing Solutions

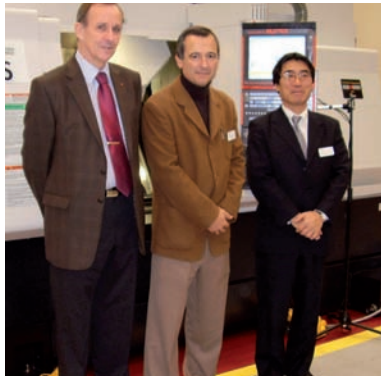
EOS Distribuidor

RMS

RMS Rapid Manufacturing Systems

Tel. +34 932 463 013, www.rmsiberia.com

Visit us at „EuroMold 2008“ Frankfurt/a.M. from
3rd till 6th December 2008 Hall 8 / Stand F70



725.0000 €. Roberto Hernando, Gerente de Intermaher, ha declarado: "Estamos muy contentos con la participación y con el nivel de negocio alcanzado. Además, esperamos que en breve muchos de los contactos interesantes que se han llevado a cabo fructifiquen en nuevas operaciones, y teniendo en cuenta la actual coyuntura económica, es todo un éxito".

Durante los dos primeros días los asistentes pudieron contar con la presencia del Sr. Tsukasa Takamatsu, Subdirector General, y Edmund Parkes, Gerente de Nacional Distributors, de Mazak Europa.

Intermaher ha expuesto durante los cuatro días nueve máquinas como muestra de la avan-

zada tecnología en centros de torneado, mecanizado y máquinas multitarea de Mazak. En esta ocasión, los clientes e interesados han podido ver en directo las máquinas mediante demostraciones in situ.

Máquinas en exposición:

- CENTRO DE TORNEADO Y FRESADO Integrex 200-IV S
- CENTROS DE MECANIZADO VERTICAL DE 5 EJES SIMULTÁNEOS Variaxis 630-5X II y Variaxis 500-5X II
- CENTRO DE MECANIZADO HORIZONTAL HCNexus 5000-II
- CENTROS DE MECANIZADO VERTICAL VCNexus 510C-II y De mesa fija y columna móvil VTC 300 CM II
- CENTROS DE TORNEADO QTNexus 350 M II / 1500, QTNexus 250MSY II y QTNexus 100/300 M II

Servicio Lector 1

El proyecto PROLIMA culmina con el lanzamiento de una herramienta para el cálculo de costes e impacto medioambiental de las máquinas-herramienta

Liderado por AFM, el proyecto PROLIMA de investigación colectiva enmarcado dentro del VI Programa Marco Europeo, sobre la "Gestión del ciclo de vida

de productos para la construcción de máquinas-herramienta competitivas y ecológicamente eficientes", ha contado con un presupuesto cercano a 1,5 millones de euros, y se ha desarrollado entre 2005 y 2008.

El objetivo principal de PROLIMA ha sido el de proveer a las PYME's europeas que producen máquinas-herramienta de medios para desarrollarlas con el mínimo impacto medioambiental y unos optimizados costes del ciclo de vida globales. Han participado en el desarrollo del proyecto empresas del sector, centros tecnológicos y entidades de innovación pertenecientes a distintos países de la Unión Europea: Alemania, Bélgica, España Finlandia y Holanda. Además de AFM, la representación española la han integrado empresas del sector (Soraluce, Lelalde, Estarta, Launik y Urpe) y centros tecnológicos (Ideko y Tekniker).

Tras la edición de un Manual de Buenas Prácticas Medioambientales, como último resultado del proyecto, en la reunión de cierre celebrada el pasado 19 de septiembre en Ideko, se ha presentado el Prolima Software. El programa combina los diferentes módulos creados hasta el momento como son el LCC (Life Cycle Cost) y el LCA (Life Cycle Assessment) para aportar al usuario, principalmente diseñador de Máquinas-herramienta, la capacidad de hacer análisis combinados del impacto medio ambiental y de costes de sus máquinas durante su ciclo de vida.