

EMPRESAS

Mecatecnic adquiere a Intermaher tres nuevas máquinas Mazak

Recientemente Mecatecnic, una de las principales empresas aeronáuticas del polo aeronáutico andaluz y proveedor de primer nivel en la entrega de subaeroestructuras para empresas tractoras, ha adquirido a Intermaher un paquete de 3 máquinas Mazak: un centro de mecanizado vertical modelo VCSmart 530 (ISO40 con mesa de 1300x550), un centro vertical ISO50 para mecanizar Titanio modelo VCS535C con doble palé y mesa de 1300x550, y un centro de mecanizado horizontal modelo HCN4000 de palé de 400 con 4º eje y cabezal de alto par, también adecuado para trabajar materiales de difícil mecanización. Con esta adquisición Mecatecnic dispondrá de 7 máquinas Mazak, 5 de ellas en funcionamiento y 2 cuya instalación se realizará en breve. La relación de Mecatecnic con Mazak e Intermaher se inició en el año 2006 con la adquisición de un primer torno Mazak con herramientas motorizadas y eje Y, modelo QTNexus 250MY.



Centro de mecanizado horizontal modelo HCN4000 de Mazak.

El KUKAnizer impresiona a sus seguidores de Facebook

KUKAnizer es un robot Kuka que envía mensajes en Facebook de forma automatizada y que ya le ha aportado miles de fans a Kuka: 11.000 para ser exactos. De momento unos 20.000 usuarios emplean mensualmente los servicios del KUKAnizer. Su tarea consiste en colocar mensajes de estado en la página de Facebook del usuario reflejando un estado de ánimo determinado. Y por si esto fuera poco, ahora existe incluso el 'Prize for KUKAnizer'. Para participar, basta con enviar mensajes propios, en cualquier idioma y para cualquier estado de ánimo. Kuka publicará los mensajes más divertidos e ingeniosos. Al final será la comunidad KUKAnizer la que decida cuál de los mensajes debe ser premiado, que recibirá un iPad 2 en diseño Kuka, y los puestos 2 a 21 recibirán un robot en miniatura. Y como en este caso participar no lo es todo, Kuka sortea además 10 robots en miniatura más entre todos los participantes.

Técnicas Aragonesas Salazar, S.A., nuevo distribuidor oficial de Tronzadoras MG

Desde el pasado 14 de noviembre, Técnicas Aragonesas Salazar, S.A., Tecarsa, es el nuevo distribuidor oficial, de la marca y máquinas Tronzadoras MG a nivel nacional e internacional, tanto en máquinas de su propia fabricación, como también en otras de su importación. La marca Tronzadoras MG se suma a las ya representadas por Tecarsa, Amob y Maqfort.



Islandia se une a la red HTEC

El pasado noviembre de 2011 abrió sus puertas el primer centro de formación técnica de Haas (HTEC) de Islandia, ubicado en el Fjölbrautaskóli Norðurlands vestra (FNV, Instituto de Formación Profesional del Noroeste), en la localidad de Sauðárkrúkur. Este centro HTEC, el más septentrional de la red europea de Haas, está equipado con dos tornos Toolroom TL-1 y un centro de mecanizado vertical VF-3 con mesa rotativa basculante de doble apoyo TR160 para mecanizado de quinto eje. "La industria metalúrgica islandesa necesita desarrollarse", señaló Thorkell V. Thorsteinsson, subdirector del instituto FNV, durante la inauguración del HTEC. "Creo que la metalurgia, es decir, la producción de metales de buena calidad, es el primer paso de la innovación tecnológica. El desarrollo del sector metalúrgico tendrá un efecto estabilizador en nuestra economía, y la formación en mecanizado CNC es el futuro de esta industria en Islandia".