



Guía de empresas

metalia+solutions

subcontratemos.com

Buscar:

Secciones Técnicas

- Fabricación
- Máquina - Herramienta
- Corte de Material
- Suministro de Material
- Trat. Superficiales
- Sum. Industriales
- Construcción en Acero
- Aceites y Lubricantes
- Aeronáutica

Servicios Profesionales

- Calidad y Sistemas de Gestión
- Formación
- Recursos Humanos
- Ingeniería y Software
- Legislación

Generales

- Agenda de Eventos
- Enlaces Web
- Zona Usuario

Noticias del Sector



MECANIZADOS KANTER ADQUIERE A INTERMAHER UN CENTRO DE TORNEADO MAZAK VALORADO EN 600.000 €
29/05/2009 Fuente: INTERMAHER, S.A.

Mecanizados Kanter, empresa guipuzcoana de mecanizado de precisión, ha adquirido a Intermaher, comercializadora de máquinas Mazak, una máquina de características verdaderamente únicas en España.

Se trata de un centro de torneado Mazak Cyber-Turn 4500M de 4 metros que permite realizar de forma automática mecanizados y mandrinados de muy alta precisión. Las dimensiones de la máquina posibilitan la fabricación de piezas grandes para los sectores más exigentes como el aeronáutico, defensa y petrolífero.

La inversión realizada por Mecanizados Kanter ha superado los 600.000 euros.

El modelo adquirido permite la carga automática de barras de mandrinar de hasta 1 metro de longitud, para las cuales dispone del almacén automático correspondiente. Voltea piezas de 860 mm de diámetro y mecaniza longitudes de hasta 4 metros. Dispone de un cabezal de torneado de 50 hp y de herramientas de fresar de 15 hp.

Mecanizados Kanter está ubicada en Oiartzun y se dedica a mecanizar componentes y conjuntos complejos desde prototipo a media serie para el sector petrolero, propulsión - táctica, aeronáutica, maquinaria especial, defensa y ferroviario.

Intermaher, con sede en el polígono Goiain de Legutiano (Álava), inició su andadura en 1975 como representante exclusivo de Mazak, lo que la convierte en una de las distribuidoras de máquina-herramienta más veteranas. En pocos años se consolidó como líder en el mercado de importación de máquinas de control numérico y abrió delegaciones en Barcelona, Madrid, Sevilla y Zaragoza. Dispone de un Centro Tecnológico de 1.600 m².



Los comentarios son propiedad de sus respectivos autores. No somos responsables de su contenido.

Contactar

REGISTRAR

INICIO DE SESIÓN



Participa en Metalia