

MECANIZADOS

Garmendiola negocia la incorporación de su tercer centro para mecanizado

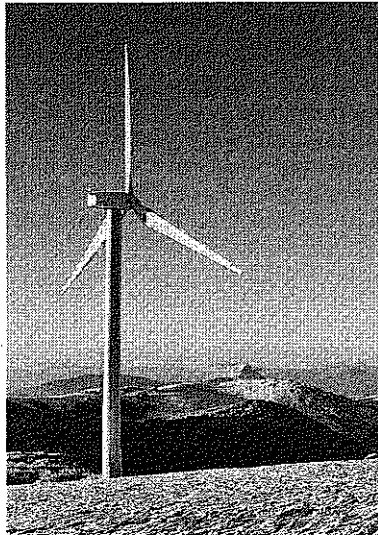
También está cerrando la instalación de su laboratorio de calidad

JESÚS GALINDO, Tolosa

La compañía guipuzcoana Mecanizados Garmendiola, especializada en la elaboración de piezas de hasta 1.000 kilogramos para series cortas y medias, culminará en el presente ejercicio su plan de incorporación de nuevos equipos con el objetivo de consolidar su posición en el sector eólico y reforzar todo su sistema de aseguramiento de la calidad.

En este último campo, los responsables de la compañía prevén culminar en el próximo mes la puesta en servicio de una sala climatizada en la que introducirán una tridimensional portátil, que le suministrará Carl Zeiss; un micrómetro, de Mitutoyo; y una mesa de metrología. Además, para reforzar la estrategia en este área, la compañía estudia la adopción de los sistemas de calidad ISO 9001.

Los responsables de Garmendiola también han abierto un periodo de negociaciones con empresas fabricantes de máquinas-herramienta con el objetivo de incorporar un tercer centro de me-



La compañía aprovecha el tirón eólico.

canizado este mismo año. El programa se ha lanzado tras saturar la capacidad del centro Mazak, de 800 mm de cubo, adquirido el pasado año. La nueva máquina contribuirá a reforzar su oferta

eólica, sector para el que mecaniza zapatas de freno.

Estas operaciones se incluyen dentro del Plan 2007-2009 de la compañía, que recibió el respaldo del Programa Gauzatu Industria del Gobierno vasco y que contempla inversiones por un importe de 2 millones en el trienio. La primera fase del plan incluyó el traslado de la actividad a una nave de 800 m² en el polígono tolosarra de Unzabal y la compra de un centro de mecanizado y de un torno. Una vez que completen las acciones previstas para este año, Garmendiola habrá saturado el espacio disponible en Unzabal, por lo que asumir nuevas ampliaciones exigirá el cambio de ubicación.

Mecanizados Garmendiola, que inició su actividad en 1980, ha consolidado una plantilla de 14 operarios, si bien prevé ampliar su nómina en los próximos meses. Igualmente, sus trabajos para el campo eólico le han permitido diversificar el negocio desde sus sectores tradicionales de valvulería, hidráulica y papelería.

TUBOS

Tubacex prepara su futuro con la firma de un acuerdo con la francesa Vallourec

EMPRESA XXI, Bilbao

La compañía alavesa Tubacex, especialista en la fabricación de tubos sin soldadura en acero inoxidable, y la gala Vallourec, especialista en tubos sin soldadura, han sellado una alianza a largo que busca la creación de una nueva familia de productos inoxidables para el sector energético.

Los responsables de la compañía alavesa destacan que constituirán equipos conjuntos de I+D para el desarrollo de nuevas soluciones. Los tubos que se orientarán al petróleo y el gas deberán soportar ambientes altamente corrosivos, mientras que la generación de energía exigirá desarrollar nuevos materiales para soportar condiciones extremas de presión y temperatura para la nueva generación de plantas. En este campo se pueden incluir las plantas solares por concentración, como las desarrolladas por Sener, que requieren tubos que actualmente sólo fabrican otras empresas en el mundo.

En el área comercial, la alianza persigue configurar una oferta conjunta para estos sectores, aunando la complementariedad de sectores y productos de Tubacex y Vallourec.

FRENOS - EMBRAGUES
FABRICANTES DE FERODOS

ICP

Re-defining Quality Standards

INDUSTRIAL CLUTCH PARTS SPAIN, S.L.
C/ Esteve Albert, 32 4º 3ª - 08304 Mataró - Barcelona - Tel. +34 937 548 786 - Fax. +34 937 547 002
www.icpspain.com

SOLUCIONES A TODA LA ESTANQUEIDAD DE LA INDUSTRIA

- En la Industria Geomínera
- En la Industria Aeronaval
- En la Industria Petroquímica
- En la Industria Siderúrgica

JUNTAS BESMA, S.A.

Polígono Industrial Landetxe - Parcela 12
Barrio Barrondo - 48480 - Zaratamo (Vizcaya)
Tel. 946 714 230 - Fax 946 714 360
besma@juntasbesma.com - www.juntasbesma.com

INTERKAL NORTE, S.L.

- Bombas **INTERCAL**
- Torres de refrigeración
- Generadores de aire caliente
- Boquillas de pulverización
- Refrigeradores evaporativos

Asistencia Técnica y Mantenimiento

Gazteluondo, 5
Pta. baja - módulo 44
48002 BILBAO
Tel.: 944.210.700
Fax: 944.448.104
interkal@euskalnet.net

Lasernorte

Corte por láser

Montaje y Acabado

Plegado

Soldadura Robotizada

Damos Soluciones

SERVICIO FABRICACIÓN EXPRESS - SUMINISTRAMOS EN 24H

Polígono Bolumburu 19 - 48330 Lemoa - Vizcaya
Tel. 946 312 199 - Fax 946 313 183
lasernorte@lasernorte.com - www.lasernorte.com