

CADENAS

Katiak acomete la ampliación de sus instalaciones y medios de fabricación

También crea un departamento para la inspección de eslingas

JESÚS GALINDO. Izurza

Los responsables de la empresa vizcaína Katiak, especializada en la fabricación de cadenas, han lanzado un programa de inversiones que tiene como principales ejes la ampliación de la capacidad de fabricación en un 20 por ciento y la creación de un departamento de inspección de eslingas que extenderá la oferta de estos servicios a toda la península ibérica. El proyecto, que ha recibido el visto bueno del Programa Gauzatu Industria del Gobierno vasco, contempla el desembolso de más de un millón de euros hasta 2010, así como el lanzamiento de nuevos desarrollos innovadores que reforzarán su catálogo.

Katiak, de esta forma, ampliará sus instalaciones en Izurza con tres pabellones, que actualmente construye Gauzatu y que esperan ocupar para el próximo mes de junio. El nuevo espacio de 900 m² acogerá las actividades de inspección de eslingas y almacenamiento de materia prima y producto terminado. Esta última operación liberará parte de los 2.000 m² de su planta central, lo que abrirá la puerta a la potenciación de la capacidad de fabricación. Para este fin, se cuenta con la incorporación de nuevas líneas automáticas diseñada por sus técnicos, nuevas li-

neas de control, etc., lo que les permitirá asumir el desarrollo y fabricación de nuevos productos que están en fase de obtención de patente.

Por su parte, el nuevo departamento de revisión de eslingas se ha reforzado con el acuerdo firmado con la alemana Thiele, ya que el personal se formará en Alemania y estará certificado por la multinacional para estos trabajos. Además, la alianza se ha extendido al cam-

po comercial. Así, Katiak fabricará cadena técnica especial para Thiele, que se comercializará en todo el mundo, y también distribuirá en exclusiva en España las cadenas de la alemana de alta resistencia, grado 100, polipastos y puntos de amarre. La inspección de eslingas cubrirá una demanda creciente, impulsada por la aplicación de sistemas de seguridad y salud laboral, que reduce los problemas derivados del uso

de estos sistemas de elevación. La oferta de este servicio se puede incluir dentro de la labor innovadora de la compañía, que ha recibido en sus desarrollos el respaldo del Bizkaiberri de la Diputación vizcaína y de los programas Intek e Innotek del Gobierno vasco. En concreto, el esfuerzo se ha centrado en la creación de nuevos productos, como el que está en fase de patente, y de máquinas especiales para sus propios procesos de fabricación.

Katiak, que cuenta con más de 30 años de actividad, ha consolidado una plantilla superior a 20 trabajadores, que prevé incrementar con la ejecución del Plan Gauzatu. Además, tiene previsto presentar en Ferroforma sus últimos desarrollos en cadenas y accesorios para cadenas para las áreas agrícola, pesquera, elevación, bricolaje, etc., con los que confirmará, según la compañía, la visión innovadora que les ha convertido en una referencia del sector.

Empresas de servicios a las Empresas



COTRANSA
Pol. Ind. Trobica - c. Landela nº 4
Tel.: 94.471.01.02
Fax: 94.471.03.45
E-mail: cotransa@cotransa.net
48100 - Munguía (Vizcaya)



BOUTEFEU I & D
Parque Tecnológico de Alava
c. Albert Einstein, 25 - 1º P
Tel.: 945.298.264
Fax: 945.298.292
01510 - Miñano (Alava)



PROYMEC
Ribera de Aray 11, C2, Módulo 108
Tel.: 94.403.03.08 / Fax: 94.403.03.09
www.proymecingenieria.com
E-mail: comercial@proymecingenieria.com
48950 - Erandio (Vizcaya)

ESAUINE INGENIERIA SL

Poligono Industrial Gramada, Parcela C-1

Empresas de servicios a las Empresas

INGENIERIA MECATRONICA - DIVISIONES:

- REDMOT: Reductores, motores, motorreductores y variadores de velocidad
- TROMEC: Sistemas de posicionamiento de precisión rotativos, lineales y mixtos
- PROVET: Sistemas de aluminio, cerramientos, carenados de máquinas y transportadores
- ACCMEC: Accionamientos de máquinas electromecánicas y personalizadas

INGENIERIA INDUSTRIAL

- Proyectos
- Gestión de contratos
- Dirección de obras
- Obra civil
- Estructuras
- Proceso
- Obras llave en mano
- Piping
- Edificación singular
- Electricidad
- Coordinación
- Plantas petroquímicas
- Químicas
- Industriales

INGENIERIA INDUSTRIAL Y CIVIL

- Estudios y Desarrollos Mecánicos
- Industrialización de Productos
- Estudios de Maquinaria Especial
- Estructura Metálica / Hormigón
- Diseño de Utilidades; Montaje y Soldadura
- O. Civil, Arquitectura, Urbanismo
- Adecuación Máquinas a Normas Seguridad
- Outsourcing

INGENIERIA DE AUTOMATIZACION