



Copreci apuesta por diversificar y crecer en Aretxabaleta

La división de motores prevé crecimientos muy intensos para el período 2018-2020.

PAG. 8 y 9



Francisco J. Azpiazu
Secretario General de CEBEK

**“LA SALIDA DE ESTA
CRISIS NO ESTÁ
SIENDO LA MISMA
PARA TODOS”**

Pag 19, 20 y 21

BEBIDAS / PAG 11

La Salve abre la cuenta atrás para su planta en Bilbao

MOVILIDAD / PAG 17

Fagor Automation innova en el coche eléctrico urbano

MAQUINARIA / PAG 24

Allimand Spain mejora la Máquina 1 de Europac

MEK Group refuerza su oferta tecnológica con la incorporación de Tornillería Lema

MEK ha marcado otro hito con la incorporación de Lema y la ampliación de sus tecnologías de mecanizado. La operación confirma las guías estratégicas establecidas para armar una corporación con mayor capacidad de oferta y preparada para dar continuidad a compañías familiares y mantener el centro de decisión en al CAPV. PAG. 9 Y 10

Jeremias cumple 10 años en Amorebieta y mira al futuro con un nuevo plan estratégico

La empresa vizcaína Jeremias España, integrada en el grupo alemán Jeremias, ha celebrado su décimo aniversario de actividad en Amorebieta y ha anunciado un nuevo plan de inversiones para mejorar su posición de mercado en el diseño, fabricación y distribución de sistemas de evacuación de humos y gases y de chimeneas. PAG. 15

Fives Stein Bilbao suministra un horno de calentado de piezas de hasta 16 tn a JSPL

La ingeniería bilbaína Fives Stein Bilbao, del grupo Fives, ha construido un innovador horno para el acerista indio JSPL. El equipo, primero de sus características en instalarse en todo el mundo, combina la tecnología regenerativa de lecho de bolas de alúmina para calentar gas de horno alto. El equipo cuenta con 44 quemadores de este tipo. PAG. 25

GRUPO
TIRSO CSA
Centro de Servicios del Acero
Siderurgia
www.tirso.org

Actividad Empresarial

Copreci apuesta por la diversificación y el crecimiento en Aretxabaleta entre 2018 y 2020

La dirección de la cooperativa trabaja en un plan con una inversión de 50 millones de euros para lograr la expansión industrial de sus divisiones de gas, motores e inducción

► Copreci, cooperativa integrada en Mondragon especializada en la fabricación de componentes para electrodomésticos, trabaja en un programa que fundirá tecnología, innovación y diversificación para mantener la expansión de su actividad. El proyecto contempla que un 70 por ciento del esfuerzo inversor se afronte en Aretxabaleta.

JESÚS GALINDO. Aretxabaleta

El nuevo director general de Copreci, Imanol Oleaga, prevé que la proyección industrial de la cooperativa mantenga su intensidad durante el trienio 2018-2020 gracias a la fortaleza del mercado de los componentes para línea blanca, a la captación de nuevos clientes en zonas como Estados Unidos, China y Europa y a las nuevas familias de producto creadas, o en desarrollo, por el departamento de I+D+i de la cooperativa. Incluso, prevén que el proceso de innovación propiciado por la generación de nuevos motores, en los que convergen sus capacidades en este campo con su saber hacer en electrónica de potencia y control, les abrirá las puertas a la diversificación a nuevos sectores.

Un ejemplo de esta nueva realidad son sus motores de tecnología BLDC, frente a los tradicionales de base síncrona, con los que ha incrementado las prestaciones y las aplicaciones y de los que ya está indus-



La estrategia de automatización e industria 4.0 permite que Aretxabaleta compita en costes con cualquier compañía del mundo.

trializando diversas familias para el líder del sector BSH. El éxito de la propuesta ha provocado un aumento de los programas de fabricación que se ha plasmado en que el área de motores trabaje actualmente a plena capacidad.

Igualmente, las perspectivas de su división de inducción en Europa apuntan a un incremento notable del negocio de fabricación de mód-

Los motores BLDC llevan a su división en Aretxabaleta al 100% de la ocupación

los y componentes. Esta tecnología está imponiéndose en el Viejo Continente, por lo que se prevé que las grandes compañías, que controlan el 70 por ciento del mercado y que realizan internamente estos trabajos, afronten un proceso de subcontratación de parte de las compras. Copreci, como especialista en este campo con una posición de liderazgo en el suministro a los fabricantes independientes de placas de inducción, también despliega una estrategia para la potenciación de su capacidad de oferta en cooperación con otras cooperativas integradas en la División de Componentes de Línea Blanca de Mondragon.

La adaptación de la estructura manufacturera de Copreci a estos desafíos, como destaca Imanol Oleaga, se canalizará a través de un plan de inversiones que exigirá el desembolso de unos 50 millones de euros en el trienio 2018-2020, de los que el 70 por ciento se destinará a potenciar las instalaciones de Aretxabaleta. En este apartado, juega un papel central la estrategia de automatización e Industria 4.0, que avanza juntas, y que ya ha permitido que su fábrica guipuzcoana sea competitiva frente a cualquier empresa situada en países de bajo coste de la mano de obra.

Las inversiones desplegadas por



**EMBALAJES
ANTABRIA, S.L.**

Servicios Logísticos y Marítimos
Embalaje Industrial

Barrio Bolisas, Políg. 14 - C5 NAVE C
39312 MAR-POLANCO (CANTABRIA)
Tel. 942 845 266 / 683 322 686
cantabria@embalajescantabria.com
www.embalajescantabria.com

Trincaje de equipos Industriales y eólicos
Soldadura a bordo
Puentes grúas hasta 32 tons
Servicio nacional - delegación en Valencia
Productos para embalaje y trincaje
Aislamiento térmico de contenedores








DUPATEC
PRODUCTOS DE EMBALAJE
www.dupatec.es

TECRESA
TECNICAS DE REFRACTARIOS, S.A.U.
A member of the STEULER Group

MONTAJE, SUMINISTRO E INGENIERÍA:

- Material refractario y antiácido.
- Fibra cerámica y Biosoluble.
- Hormigones, masas plásticas y producto conformado.
- Protección de superficies.
- Pavimentos industriales continuo y loseta.
- Reparación y refuerzo estructural.
- Ingeniería de revestimientos.
- Estudios de Eficiencia Energética.
- Protección pasiva contra incendios.

RECTORES: HIDRÓGENICO, METALÚRGICO, QUÍMICO, PETROQUÍMICO, PLANTAS INCINERACIÓN, entre otros.

Ribera de Zorrozaurre nº 15 2º
48015 Bilbao (Vizcaya)
tecresa@tecresa.com
Tel.: 902 118 947 - Fax: 944 483 732

www.tecresa.com



Jeremias cumple 10 años / 15

Jeremias España ha celebrado el décimo aniversario de su implantación en Amorebieta con la asistencia de clientes, instituciones, suministradores y empleados.



Fives, horno para la India / 25

Fives Stein Bilbao ha diseñado y construido un horno con tecnología innovadora en el mundo para la empresa india Jindal Steel and Power Limited.

Copreci en los últimos ejercicios también han permitido que atienda un crecimiento medio de las ventas del 10 por ciento anual, así como recolocar desde 2010 a más de 150 trabajadores procedentes de cooperativas en desempleo estructural. La integración de estos profesionales se ha desarrollado dentro de los programas dinamizados por Lagun Aro y Corporación Mondragón y ha contribuido a que la plantilla de Copreci se eleve hasta los 740 trabajadores en Aretxabaleta.

La programación para el período 2018-2020, como se ha indicado, incidirá en el compromiso con la comarca a pesar de las dificultades para disponer de suelo industrial en la zona. Esta operación se destinará a ampliar su capacidad industrial, especialmente la de motores, que se

EEUU y China impulsan la actividad de la cooperativa

afrenta en exclusiva en su sede central. El plan, de momento, se ha activado este mismo año con el rescate de una nave de 2.000 m2 en Mondragón, que han dedicado íntegramente a actividades fabril. El plan industrial también afectará a otras plantas en el exterior. La filial de Arkansas, que este año se ha inaugurado como centro logístico para EEUU, se reforzará en 2018 con líneas para fabricar sistemas de cocción gas, mientras que la proyección en China, tras la apertura de su segunda planta en Kunshan, presenta un horizonte expansivo por la buena evolución de las ventas interiores chinas de electrodomésticos de gama alta y media/alta, por la que han apostado en el país asiático y que está creciendo a ritmos anuales superiores al 20 por ciento.

MEK Group refuerza su oferta con la incorporación de Lema

Ensancha las tecnologías de la corporación con el decoletaje y prepara inversiones para potenciar el centro fabril de Elgeta

► MEK ha registrado otro hito con la incorporación de Tornillería Lema. La operación confirma las guías estratégicas establecidas para armar una corporación con mayor capacidad de oferta global y preparada para dar continuidad a compañías familiares manteniendo el centro de decisión en el País Vasco.

JESÚS GALINDO. Mallabia

El director general de MEK Group, Javier Alcoba, ha confirmado la ampliación del perímetro de la corporación tras el acuerdo alcanzado con los accionistas de la empresa guipuzcoana Tornillería Lema, una referencia en el mecanizado por decoletaje para el automóvil que cuenta con una filial en México y 76 años de historia.

La operación aportará importantes sinergias industriales y comerciales a un grupo que se constituyó en 2016 y que ya está integrado por 12 empresas, cuatro de ellas en el exterior, que facturan más de 65 millones de euros anuales.

La entrada de Lema en MEK Group, como destaca Javier Alcoba, contribuirá a reforzar la estrategia del grupo para escalar posiciones dentro de los proveedores estratégicos Tier 2 para el sector de automoción. Por



Instalaciones de MEK School en Mallabia, en las que se aborda la formación del grupo.

un lado, la nueva participada aportará su tecnología de decoletaje CNC, que hasta ahora tenía escaso peso en la estructura manufacturera de MEK, lo que enriquecerá su catálogo de oferta. Además, Lema cuenta con una filial en México, que se sumará a las que MEK ya dispone en China, Estados Unidos y Alemania, proporcionando un mayor posicionamiento global. Estas mejoras de mercado de MEK

La operación mejora la posición global del grupo al sumar una filial en México

Group se verán ampliadas por una cartera de clientes complementaria, que les permitirá arbitrar estrategias comerciales más efectivas para el crecimiento de las diversas tecnologías del grupo.

La integración de Lema en MEK Group no centrará sus actuaciones en exclusiva en la búsqueda de sinergias. El proyecto se ha articulado con un claro compromiso de expansión de la capacidad manufacturera de la nueva aliada, para lo que MEK y sus socios aportarán su experiencia y músculo financiero.

Los planes en cartera contemplan la saturación del espacio disponible en

(continúa en la página 10)

Transporte Internacional

Transportes Normales y Especiales

www.oweg.es
e-mail: trans@oweg.es

Precios ON-LINE

Atención Exportador - Importador
Ahorre COSTOS y asegúrese el SERVICIO
Si en su empresa no hay INTERESES PARTICULARES de nadie, ni POLÍTICOS, en la adjudicación del transporte

¡LLÁMENOS! Puede Sorprenderse

OWEG TRANSPORT
Polígono ZAISA, 35-38 - 20305 IRÚN (Guipúzcoa)
Tel.: 943 625 222 / 626 311 - Fax: 943 631 105 / 621 631

SPARBER PROJECT CARGO

Lo hacemos posible

- ➔ Consultoría y gestión de proyectos & logística
- ➔ Proyectos industriales
- ➔ Plantas llave en mano
- ➔ Montaje y desmontaje
- ➔ Chartering / Fletamentos marítimos y aéreos

www.sparbergroup.com

BILBAO - MADRID - BARCELONA - IRUN - GIJÓN - VALENCIA - CHILE
MEXICO - REPUBLICA DOMINICANA - HUNGRIA - CHINA - HONG KONG - RUSIA