

Taes extiende la gama de diámetros de taladrado y optimiza sus procesos

Colabora con Bost Machine Tools para adquirir una barrenadora

► Taes ampliará la gama de diámetros de taladrado y trepanado para dar respuesta a la demanda del mercado, para lo cual ha alcanzado un acuerdo de colaboración con Bost Machine Tools para comprar una barrenadora. Al tiempo, optimizarán los procesos de producción con una nueva instalación centralizada de bombeo de aceite.

VICKY LÓPEZ. Berriz

Taes, empresa especializada en taladros especiales profundos en procesos de mecanizado de piezas, ha apostado por mejorar su oferta de soluciones ampliando la gama de diámetros de taladrado y trepanado, con el fin de responder a la creciente demanda del mercado cuyos requerimientos apuntan a la mejora de esas capacidades.

La compañía que trabaja con diámetros de perforación de entre 3 y 250 mm y profundidades de hasta 10 metros, ha ampliado su capacidad productiva para ofrecer soluciones de taladrado en piezas con diáme-



Vista interior de las instalaciones de fabricación de la compañía en Berriz

tros de 250 mm y 7 metros de longitud a 360 mm de diámetro y 10 metros de longitud.

Para llevarlo a cabo ha llegado a un acuerdo de colaboración con la empresa Bost Machine Tools Company, ubicada en Asteasu, para la adquisición de una barrenadora

que estará disponible en mayo del próximo ejercicio 2018.

Con el fin de optimizar el desarrollo de los procesos de producción, la compañía vizcaína ha apostado por concentrar el servicio de bombeo de aceite para las 27 máquinas que integran la operativa de la fábrica

de Berriz, por lo que llevará cabo la incorporación de una instalación centralizada, prevista en abril del próximo año.

El plan de inversiones de Taes ha implicado también la implantación de un nuevo software de gestión ERP, así como un sistema MES de gestión y control de la producción para la captura de datos e imágenes, en línea con una estrategia de adecuación a los objetivos de la industria 4.0.

En el capítulo de la internacionalización, Taes ha apostado por abrirse al mercado francés, donde han

Obtiene la EN-9100 para ganar presencia en la aeronáutica gala

detectado una necesidad en la oferta de soluciones de taladrado profundo. En este marco geográfico, ha apuntado el foco hacia el mercado aeronáutico para lo cual ha dedicado parte de su esfuerzo inversor a la obtención y adaptación a la certificación aeroespacial y adaptación a la norma de gestión de la calidad UNE-EN-9100.

La ampliación de los medios productivos y de gestión contribuirá a seguir reforzando su posición competitiva con una línea ascendente de crecimiento.

El Grupo Alcor se hace con el capital de la empresa alavesa FM Control y conforma la división Alcor Health para salir al exterior

VICKY LÓPEZ. Vitoria

El Grupo Alcor, dedicado a la creación y el desarrollo de empresas tecnológicas en los mercados de aeronáutica, automoción y nuevas tecnologías, ha cerrado la adquisición de la compañía alavesa FM Control, enmarcada en el sector de la salud, en línea con la estrategia de diversificación de los últimos años.

Con esta operación, el grupo Alcor da otro paso en su hoja de ruta hacia la constitución de la División Alcor Health, y avanza en un plan de internacionalización previamente establecido. El objetivo de Alcor Health es ofrecer una solución transversal al sector sanitario aglutinando diferentes especialidades con servicios y elementos de primera generación y de avanzada tecnología al servicio del paciente.

La visión internacional de la División Alcor Health, cuyo eje principal pasa por la consolidación de FM Control en su estructura de implantación junto a E-Médica y el área

médica de Mizar Additive Manufacturing, como especialista en la fabricación de modelos anatómicos, guías y equipamiento quirúrgico a medida, e implantes personalizados aplicando tecnología aditiva, será la próxima fase del proyecto.

FM Control se dedica la fabricación de sistemas de emisión de imágenes por Rayos X con fuente de baja intensidad para revelar y diagnosticar lesiones y mejorar la eficacia de

los tratamientos, principalmente en casos de cirugía de mano y pie.

Con 15 años de existencia, FM Control constituye un referente en el sector de traumatología y cirugía ortopédica a escala europea y está especializada en los sistemas de fluoroscopia portátiles y la distribución de equipos hospitalarios.

Esta adquisición se une a la realizada hace un año con la compra del capital de la empresa E-Médica,

fabricante y desarrollador de software en el ámbito de la imagen médica para el análisis, diagnóstico y planificación de operaciones en varias especialidades (Vascular, Onco y Knee).

Por su parte, Mizar, presente en ADDIT 3D, destinará 1,5 millones a un plan de I+D con horizonte en 2019 respaldado por el CDTI. En el plan también participan Metalúrgica Marina, Sariki, Renishaw y Ona Electroerosión. El objetivo es desarrollar una tecnología de composites con aleaciones pesadas de níquel (inconel) que se comportan bien a altas temperaturas y mejora la eficiencia y velocidad de las turbinas.

Mizar invierte 1,5 millones en el diseño de componentes para una turbina

LEKOLAN

CALDERERÍA

La **satisfacción y confianza** de nuestros clientes **nuestra mejor garantía**

LEKOLAN, CALDERERÍA LEKOLAN ZUMAIA S.L. • Polígono Industrial Sainsinenea • Parcela A.1 - 2.2 • 20740 Zeizoa (Gipuzkoa) • WWW.LEKOLAN.COM