

NOTA DE PRENSA

EI GRUPO ÁLAVA INGENIEROS PRESENTA EN MAINTENANCE 2015 SU NUEVO CENTRO PIONERO PARA LA SUPERVISIÓN, DIAGNÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES EN DIVERSOS SECTORES

Grupo Álava Ingenieros está participando en la Feria Internacional del Mantenimiento Industrial que se celebra en Bilbao del 27 al 29 de mayo, donde está dando a conocer su amplia cartera de tecnologías y soluciones específicas en el ámbito del mantenimiento y la prevención.

A través de su filial Preditec/IRM, el Grupo está presentando a nivel internacional el Centro de Monitorización, Diagnóstico y Formación (CMDT por sus siglas en inglés), el primer centro de este tipo que se implanta en Europa y permite realizar de manera segura el control y mantenimiento de la maquinaria crítica de las factorías de sus clientes y socios en varios países del mundo.

La firma también está mostrando, a través de su propio stand (F27, Pabellón 2), otros destacados servicios tecnológicos como un nuevo sistema de certificación de mantenimiento que permite una mayor optimización en la aplicación de las técnicas predictivas, o su portfolio de cámaras termográficas destinadas a tareas de mantenimiento preventivo y la detección de anomalías y fallos en la maquinaria y cadena de producción de una planta industrial.

27 de mayo de 2015.- El Grupo Álava Ingenieros está presentando en la Feria Internacional del Mantenimiento Industrial Maintenance 2015, que se celebra en el Bilbao Exhibition Centre de Bilbao del 27 al 29 de mayo, su amplia cartera de capacidades tecnológicas en el sector del mantenimiento industrial y la prevención, un área que la compañía ha decidido reforzar con el fin de ampliar su presencia en el mercado nacional e internacional.

Entre las principales novedades y soluciones tecnológicas que la empresa está dando a conocer destaca su Centro de Monitorización, Diagnóstico, Supervisión y Formación (CMDT por sus siglas en inglés), el primer centro de este tipo que se implanta en Europa y que permite realizar de manera segura el control y mantenimiento de la maquinaria crítica de las factorías de sus clientes y socios en varios países del mundo.

Este centro permite realizar, entre otras funciones, la vigilancia y control remoto de la maquinaria y equipos industriales 24 horas al día - 7 días a la semana, a través de las herramientas software más innovadoras del ámbito internacional en este campo, facilitando el diagnóstico predictivo en remoto y aportando importantes beneficios para las empresas en diversos aspectos, como la reducción en consumo energético, costes de mantenimiento y almacén, número de averías y fallos imprevistos y el aumento de la vida útil de los activos.

La firma está presente en Maintenance 2015 a través de un stand propio (F27, pabellón 2), donde también está exponiendo otros destacados equipos y servicios tecnológicos como un nuevo sistema de certificación desarrollado por Preditec/IRM que identifica los puntos de mejora y define las acciones necesarias para una mejor



aplicación de las técnicas predictivas en las tareas de mantenimiento industrial, y el aprovechamiento de la información que generan.

Asimismo, está dando a conocer su catálogo de cámaras termográficas destinadas a tareas de mantenimiento preventivo y detección de anomalías y fallos en la maquinaria y la cadena de producción de una fábrica o planta industrial, entre las que se incluyen cámaras para aplicaciones industriales, para mantenimiento predictivo, así como otros dispositivos para diagnósticos eléctricos y mecánicos. Además, expone otras innovadoras tecnologías como analizadores de vibraciones, alineadores láser, detectores de ultrasonidos o soluciones para monitorización de infraestructuras, entre otras.

El objetivo de la compañía con su participación en este evento es, además de potenciar su presencia en el sector del mantenimiento, establecer contactos comerciales para acceder a nuevas oportunidades de negocio en el mercado con nuevos clientes, proveedores y socios, así como analizar las posibilidades de colaboración con otras compañías y agentes asistentes, presentando para ello nuevos modelos de servicio y herramientas de mantenimiento que pueden suponer un importante beneficio para sus usuarios.

Sobre Grupo Álava Ingenieros

El Grupo Álava Ingenieros es una compañía española especializada en el suministro de alta tecnología y sus servicios asociados para diferentes sectores. Con más de 40 años de experiencia, se ha convertido en todo un referente en el sector a nivel nacional y europeo gracias a su amplia cartera de soluciones y capacidades tecnológicas, que le permiten cubrir prácticamente cualquier necesidad del mercado y ofrecer el mejor servicio a sus clientes.

El Grupo Álava Ingenieros cuenta con sedes en Zaragoza, Madrid, Barcelona, Lisboa (Portugal), y Lima (Perú).

Para más información:

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80