

TECNATOM PARTICIPA EN AEROMART TOULOUSE 2014 PRESENTANDO SUS PROYECTOS A NIVEL INTERNACIONAL BASADOS EN EL SISTEMA TAURUS DE CELDAS DE INSPECCIÓN POR ULTRASONIDOS ROBOTIZADAS

Tecnatom estará presente con un stand propio desde el que atenderá a las empresas que ya han mostrado su interés en reunirse con la compañía española. Además, ofrecerá información acerca de los proyectos en desarrollo, de carácter internacional, basados en el sistema TAURUS.

Aeromart Toulouse celebra su décima edición batiendo el récord de participación de más de 1.200 empresas y 45 países representados. Durante tres días se darán cita las principales compañías y firmas de la industria aeroespacial, tanto grandes fabricantes (OEM's) como contratistas internacionales y otros importantes proveedores de la cadena de suministro.

Toulouse, 3 de diciembre de 2014.- Un año más Tecnatom asiste a una nueva edición de Aeromart Toulouse, la feria de negocios aeroespacial más importante de Europa, y cierra su periplo de participación en los eventos de referencia en el sector durante este año 2014.

Tecnatom cuenta con un stand propio en el hall 6 (G28) desde el que atenderá los encuentros B2B solicitados por otras empresas participantes, así como también los solicitados por su parte a otras compañías de interés. Tecnatom ofrecerá información respecto a los proyectos más recientes que está acometiendo, de carácter internacional, basados en el sistema TAURUS. Este método de celda de inspección por ultrasonidos robotizada incorpora tecnologías de alta productividad, basada en aplicación de palpadores phased array, en diversas opciones: robot simple o doble, para inspección multitécnica TTU y/o PE, con soluciones para inspeccionar con empleo de agua o acoplamiento por aire.

Durante los 3 días que dura el encuentro, Toulouse se convierte en el centro neurálgico de las empresas más importantes del sector aeroespacial y se convierte en una excelente plataforma para establecer contactos con fabricantes, proveedores de la cadena de suministro y contratistas internacionales. En este sentido, la compañía española ha preparado una agenda de encuentros en la que también ocuparán un lugar importante los clientes franceses con los que Tecnatom viene trabajando a través de sus filiales Metalscan y M2M.

Acerca de Tecnatom

Tecnatom Grupo ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en la inspección de servicios avanzados de ingeniería, proporcionando su tecnología a Airbus, Boeing, Bombardier y Embraer, los cuatro grandes empresas del sector aeroespacial occidentales, además de la rusa United Aircraft Corporation (UAC) y las asiáticas COMAC y KAI. Además de estas empresas

fabricantes principales los sistemas de Tecnatom se encuentran en muchas otras de su cadena de suministro, Tier 1 o Tier 2. La empresa dispone de una tecnología propia de última generación para la inspección por ultrasonidos durante los procesos de fabricación de piezas aeronáuticas y para actividades de investigación y desarrollo de los laboratorios, que permanentemente actualiza y mejora a través de sus actividades de I+D. Junto con su propia tecnología, el servicio integral y asesoramiento personalizado al cliente es el otro valor diferencial de Tecnatom en la industria aeroespacial.

En 2004, como parte de su estrategia de expansión y concentración empresarial, Tecnatom adquirió el 100% de la empresa francesa Metalscan, especializada en sistemas de inspección por ultrasonidos y fuertemente implantada en Francia e Italia con una variada cartera de clientes pertenecientes al sector aeronáutico.

También en 2004, entró como accionista mayoritario en la también francesa Multi2000 (M2M), que también supuso un fuerte impulso a su estrategia de crecimiento en el mercado europeo. La actividad de M2M está centrada en el desarrollo y comercialización de sistemas de inspección phased array por ultrasonidos. Tecnatom, a través de M2M ofrece equipamiento ultrasónico de última generación capaz de dar respuesta a los clientes de forma rápida garantizando además la calidad de sus resultados.

Para más información, contacte con:

Celia Ruiz

00 34 954 62 27 27 / 00 34 654 74 64 73