

TECNATOM HA PARTICIPADO EN LA FERIA DE MATERIALES COMPUESTOS JEC ASIA 2017 QUE SE HA CELEBRADO EN COREA, UNO DE SUS PRINCIPALES CLIENTES EN SISTEMAS ROBÓTICOS

La división aeroespacial de Tecnatom ha acudido a la décima edición de JEC Asia, el evento de referencia de los materiales compuestos en el área Asia-Pacífico, que se ha celebrado del 1 al 3 de noviembre en Seúl.

Corea del Sur se consolida como uno de los principales clientes de Tecnatom al contar en la actualidad con varios sistemas de inspección, entre ellos tres de doble robot.

JEC Asia ha dedicado la última jornada al desarrollo de la automatización de procesos en el sector aeroespacial, donde Tecnatom cuenta con un amplio *expertise*.

El Grupo Tecnatom celebra este año su 60 aniversario, seis décadas en las que lleva trabajando en sistemas y técnicas de Ensayos No Destructivos y desarrollando varios sistemas de inspección propios actualmente distribuidos en todo el mundo.

Madrid, 3 de noviembre de 2017.- El Grupo Tecnatom ha participado en la décima edición de JEC Asia 2017, el evento de referencia de los materiales compuestos en la zona Asia-Pacífico, y que se ha celebrado del 1 al 3 de noviembre por primera vez en Seúl, Corea del Sur. La organización del evento espera superar las cifras de participación de la última edición, con más de 230 empresas venidas de 45 países diferentes. JEC Asia 2017, además de contar con una amplia zona expositiva en la que Tecnatom ha participado con un stand propio (#E31), ha diseñado un completo programa de conferencias dirigido a los profesionales para mostrar los últimos desarrollos en este campo y su aplicación a sectores tan dispares como la aeronáutica, el ocio o el deporte.

Corea del Sur es uno de los principales clientes de Tecnatom al contar con varios sistemas robóticos de inspección distribuidos en el centro de investigación GNTP, el fabricante coreano Songwol y Korea Aerospace Industries (KAI). El país asiático es un buen ejemplo de sinergia entre las empresas del Grupo Tecnatom, ya que una gran parte de la formación del cliente y los trabajos de implantación han sido proporcionados por la filial de Tecnatom en China, que también asume los servicios de garantía y post-venta, así como cualquier necesidad o servicio de consultoría requeridos por los clientes.

En JEC Asia Tecnatom ha mostrado una amplia variedad de sistemas y aplicaciones que buscan cumplir con los requisitos de la industria aeroespacial: reducción de tiempo y costes en los procesos de fabricación, así como la automatización de todas sus fases y mejorar la seguridad.



Acercas de Tecnatom

Tecnatom es una multinacional española especializada en ingeniería, presente en 32 países y con más de 50 años de experiencia en Ensayos No Destructivos. Dispone de una tecnología propia de última generación para la inspección por ultrasonidos, que permanentemente actualiza y mejora a través de sus actividades de I+D. El Grupo Tecnatom ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en el suministro de sistemas de inspección, equipos, y servicios basados fundamentalmente en ultrasonidos, corrientes inducidas, termografía y otras técnicas de END en el sector nuclear y aeronáutico, entre otros mercados industriales.

El Grupo Tecnatom se considera actualmente como una empresa de referencia en el suministro de sistemas de inspección, proporcionando su tecnología a Airbus, Boeing, Bombardier y Embraer, cuatro grandes empresas OEM del sector aeroespacial occidentales, además de la rusa United Aircraft Corporation (UAC) y la asiática COMAC. 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, en cuatro continentes.

Tecnatom celebra este 2017 su 60 aniversario.

Para más información, contacte con:

Celia Ruiz

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

www.tecnatom.es

www.tecnatom-ndt.com

@Tecnatom_Aero