

## **UNA TITANIA EN PLENO PROCESO DE EXPANSIÓN INTERNACIONAL SE PRESENTA EN ADM SEVILLA COMO LABORATORIO DE REFERENCIA DE LAS GRANDES FIRMAS DEL SECTOR**

- **Titania, Ensayos y Proyectos Industriales participa una edición más en Aerospace & Defense Meetings Sevilla 2018, que se celebra en la capital andaluza del 15 al 18 de mayo y que reunirá a más de 250 firmas del sector aeroespacial procedentes de 24 países.**

- **Esta empresa gaditana, una de las pymes tecnológicas con mayor proyección exterior, se ha consolidado como un laboratorio de ensayos de referencia para grandes constructores aeronáuticos como Airbus o Bombardier, además de los tres Tier 1 de aeroestructuras Alestis Aerospace, Aernnova y Aciturri y sus cadenas de suministro a nivel internacional.**

- **La compañía trabaja actualmente en diversos acuerdos de cooperación con otros laboratorios europeos, como el que mantiene con el IMA en Dresde, Alemania, y por el que trabaja como soporte para los departamentos de materiales y procesos del Grupo Airbus.**

**El Puerto de Santa María, 15 de mayo de 2018.-** La compañía tecnológica Titania es una de las 254 firmas del sector aeroespacial internacional que se dan cita estos días en el Aerospace & Defense Meetings Sevilla 2018, ADM, que se celebra del 15 al 18 de mayo en FIBES, el Palacio de Congresos y Exposiciones de la capital andaluza. El evento más importante del sector aeronáutico en España cuenta con la presencia de fabricantes mundiales, 45 grandes contratistas internacionales y fabricantes de primer nivel (Tier1), y compartirán espacio en los más de 9.000 m<sup>2</sup> de zona expositiva.

Titania participa en esta cuarta edición de ADM tras haberlo hecho también previamente en otros grandes eventos internacionales del sector como JEC World París e ILA Berlín, en una clara apuesta por la internacionalización que ha hecho la compañía para este 2018. La empresa andaluza sigue aumentando su cartera de clientes internacionales, procedentes de hasta 17 países diferentes, y supone un 17% de sus ingresos. Titania trabaja para países europeos como Alemania y Francia, aunque fuera del continente también cuenta con una importante cartera de clientes en EEUU, México, Malasia, Brasil, India o Marruecos.

Gracias a la transformación digital de la actividad de Titania y la innovación en tecnologías de interés para la industria aeronáutica, como la fabricación en materiales compuestos, la adecuación de tratamientos superficiales a la normativa REACH, y la fabricación aditiva con material metálico, ha mejorado su competitividad y reforzado la relación con sus clientes, sobre todo a nivel internacional. Estar acreditada por las principales OEMs y organismos del sector le ha permitido posicionarse como un laboratorio de referencia y participar en los principales programas aeronáuticos de los grandes constructores, más allá de Airbus, como Boeing, Bombardier, Embraer o Sikorsky.

Titania también trabaja actualmente en diversos acuerdos de cooperación con otros laboratorios europeos, como el que mantiene con el IMA (*Materialforschung und*

*Anwendungstechnik GmbH*) en Dresde, Alemania, y por el que trabaja como soporte para los departamentos de materiales y procesos de Airbus.

ADM 2018 se convierte en la mejor plataforma estos días para reunirse con potenciales clientes y mostrar su fortaleza como pyme tecnológica de servicios flexibles, eficientes y especializados.

### **Acerca de Titania**

Titania es una empresa dedicada a la realización de ensayos, estudios y proyectos de investigación para la industria. Sus servicios abarcan el control de calidad de los diferentes procesos utilizados en construcción aeronáutica, y está especializada en caracterizar la práctica totalidad de materiales que forman parte de un avión, como son los metales, fasteners o normales, composites, pinturas, sellantes y adhesivos.

Localizada en el Parque Tecnológico Tecnobahía, cuenta con unas instalaciones de 2.000 m<sup>2</sup> de laboratorios en los que abarcan todo tipo de materiales y técnicas de ensayos: mecánicos, microscopia, corrosión y climáticos, tecnologías de superficie y unión, físico-químico, análisis térmico, y ensayos no destructivos.

Titania cuenta con un importante número de acreditaciones de las principales agencias certificadoras (ENAC y NADCAP) y de los grandes fabricantes del sector como son Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier y Sikorsky. Titania es uno de los principales proveedores de ensayos para el Grupo Airbus, con el que trabaja para sus plantas de Getafe, Puerto Real, Nantes, Sevilla y el CBC de El Puerto de Santa María, en Cádiz, del que es proveedor de referencia.

### **Departamento de Comunicación de Titania:**

Celia Ruiz

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