

NOTA DE PRENSA

GRABYSUR SE PRESENTA EN ESTA CUARTA EDICIÓN DE ADM SEVILLA COMO PROVEEDOR INTEGRAL DE SISTEMAS HMI

- La compañía andaluza sigue siendo uno de los pocos fabricantes europeos de paneles iluminados para cabinas de aeronaves y helicópteros, pero ha diversificado su negocio hacia una importante gama de soluciones HMI.

- Esta diversificación ha sido posible gracias a la importante inversión en I+D (un 14% en 2017) que la pyme tecnológica andaluza viene efectuando en los últimos años, y por la que la ingeniería ha venido cobrando cada vez más peso, representando ya alrededor del 30% de su facturación.

- La asunción del ciclo completo de producción, incluyendo diseño, industrialización y *refurbishing*, y la fabricación personalizada y sin volumen mínimo, son los grandes valores diferenciales de Grabysur.

Sevilla, 15 de mayo de 2018.- Grabysur, una de las pocas empresas líderes en Europa en la fabricación de paneles iluminados y equipos de visión nocturna para cabinas de aeronaves y helicópteros, participa una edición más en el Aerospace & Defense Meetings Sevilla 2018 (ADM). Además de esta tecnología, de la que la compañía andaluza es Tier 1 de Airbus, Grabysur presenta su importante gama de soluciones y sistemas HMI.

Estos nuevos desarrollos de negocio, orientados hacia servicios de mayor valor añadido, posicionan actualmente a Grabysur como una empresa especializada en todo tipo de interfaces hombre-máquina (HMIs), y con la capacidad de gestionar el ciclo completo de productos como los paneles de control integrados, *knobs*, productos para simuladores y componentes de equipos embarcados, destacando los ICPs (*Integrated Control Panels*), DKUs (*Digital Keyboards Units*), Bezels y las Unidades de Control. La compañía diseña, fabrica, integra y repara, es decir, asume todo el proceso de industrialización de sus productos, los cuales fabrica de manera personalizada y sin pedido mínimo.

El área de *refurbishing* o reparaciones es una de las líneas de negocio en las que más espera crecer Grabysur en el futuro más inmediato, siendo actualmente taller reparador de las principales OEMs para todos los equipos de cabina.

Todo esto ha sido posible gracias a la importante inversión en I+D (un 14% en 2017) que la pyme tecnológica andaluza viene efectuando en los últimos años, y por la que la ingeniería ha venido cobrando cada vez más peso, representando ya alrededor del 30% de su facturación, por lo que constituye uno de los pilares de su crecimiento empresarial y tecnológico. Su orientación a la ingeniería le ha permitido extender el alcance de su certificación de calidad ISO9100 desde la fabricación hasta el diseño.

Esta inversión se une a la realizada en equipamiento de última generación, que en los últimos años supera el millón de euros, y por la que ya cuenta con cinco centros de mecanizado en sus instalaciones de 2.000 metros cuadrados localizadas en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía, Aerópolis.

GRABYSUR

Grabysur participa estos días con un stand propio en ADM, la feria del sector aeronáutico más importante en España y donde se dan cita más de 250 empresas procedentes de 24 países, convirtiendo a la capital andaluza en el corazón del negocio aeroespacial.

Acerca de Grabysur

Empresa andaluza con más de tres décadas de experiencia especializada en fabricación de paneles iluminados, equipos de visión nocturna (NVIS) y otras soluciones y productos, HMI (interfaces hombre-máquina) para instalación en cabinas de aviones y aeronaves, principalmente en aeronáutica, defensa y naval.

Trabaja con los principales fabricantes y compañías del sector aeronáutico y de defensa de España y Europa, y participa en los principales programas de la industria: A330 MRTT, C295, CN235, A400M, C101, C212, S80, 8 x 8; simuladores de entrenamiento: EC225, Bell 412, EC175, SH60, A330, A320, NH90, JF-17, CRJ, DASH, B737.

Cuenta con una plantilla de 22 empleados y 1.500 m2 de instalaciones en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía, Aerópolis.

Para más información: Gabinete de Prensa

Celia Ruiz (654 746 473)