



NOTA DE PRENSA

ÁLAVA INGENIEROS ALCANZA UN ACUERDO CON PROPHOTONIX Y SE CONVIERTE EN PARTNER TECNOLÓGICO PARA OFRECER SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED EN ESPAÑA Y PORTUGAL

La compañía española, referente en el suministro de alta tecnología para diferentes sectores, ha firmado un acuerdo con el fabricante líder en sistemas de iluminación LED y láser para convertirse en su proveedor oficial en ambos países.

Con esta alianza estratégica, Álava Ingenieros amplía su capacidad tecnológica en el área de Tecnologías de Visión e Imagen y completa su portfolio de productos y soluciones en este campo, en la que se incluyen desde sistemas de visión artificial hasta equipos de termografía, cámaras de alta velocidad, cámaras y sistemas multiespectrales o cámaras científicas.

Asimismo, refuerza su posición como proveedor global de soluciones de sistemas de visión e imagen, capaz de ofrecer respuestas integrales que abarcan todo el proceso de aplicación de las nuevas tecnologías: diagnóstico, asesoramiento técnico, suministro e implantación, seguimiento, formación y soporte postventa.

Los sistemas de iluminación son uno de los aspectos más importantes a la hora de componer un sistema de visión artificial, cada vez más utilizados en tareas de inspección, automatización y control de calidad en diferentes ámbitos industriales, y en los que además de precisión y fiabilidad se exigen eficiencia y ahorro energético.

Con una plantilla de 145 profesionales y una facturación de 33,5 millones de euros, Álava Ingenieros centra su oferta de productos, y soluciones tecnológicas en distintos sectores como Aeroespacial, Automoción, Seguridad, Defensa, Energía, Comunicaciones, Financiero, Centros de Ensayo e Investigación, Ingeniería Civil, Universidades y Servicios de la Administración.

11 de abril.- El Grupo Álava Ingenieros, compañía especializada en el suministro de alta tecnología y servicios de ingeniería para diferentes sectores, ha alcanzado un acuerdo con la compañía ProPhotonix, fabricante líder en sistemas de iluminación LED y láser, para convertirse en su partner tecnológico y proveedor oficial en España y Portugal.

Así, la compañía se encargará del suministro de los sistemas y equipos de iluminación (principalmente basados en tecnología LED) de ProPhotonix y que

se utilizan para diferentes tipos de aplicaciones industriales, entre las que destacan la mejora, optimización y control de calidad en procesos productivos de sectores como Automoción, Seguridad y Transporte, Sanidad, Agroalimentario, Maquinaria-Herramienta, Ciencia e I+D.

Con esta alianza estratégica, Álava Ingenieros amplía su capacidad tecnológica en el área de Tecnologías de Visión e Imagen y completa su portfolio de productos y soluciones en esta área, en la que se incluyen desde sistemas de visión artificial (cámaras 3D, termográficas y de visión artificial, lentes, software de análisis, iluminación), hasta equipos de termografía, cámaras de alta velocidad, cámaras y sistemas multispectrales e hiperspectrales o cámaras científicas.

Asimismo, la firma consolida y refuerza su posición como proveedor global de soluciones de sistemas de visión e imagen, capaz de ofrecer respuestas integrales que abarcan no sólo el suministro de la tecnología, sino otros servicios de valor añadido en el proceso de aplicación de las nuevas tecnologías: diagnóstico, asesoramiento técnico, implantación, seguimiento, formación y soporte postventa. En este sentido, la compañía también se encargará del suministro del software y resto de componentes y subsistemas vinculados a este tipo de tecnologías de iluminación en España y Portugal.

Los sistemas de iluminación son uno de los aspectos más importantes a la hora de componer un sistema de visión artificial, cada vez más utilizados en tareas de inspección, automatización y control de calidad en diferentes ámbitos industriales, y en los que además de precisión y fiabilidad se exigen eficiencia y ahorro energético.

Según señala, Yago Sánchez, director del Área de Tecnologías de Visión e Imagen de Álava Ingenieros, “este acuerdo nos permite completar nuestro portfolio de componentes para visión artificial y nos da la posibilidad de ofrecer una tecnología innovadora para un abanico muy amplio de aplicaciones, ofreciendo de esta manera las mejores soluciones tecnológicas para alcanzar los objetivos que nos planteen nuestros clientes”.

Dentro de la cartera de productos y equipos que ofrecen ProPhotonix y Álava Ingenieros se incluyen sistemas de iluminación puntual, en línea, en anillo o en panel, entre otros, todos ellos caracterizados por ofrecer una precisión y luminosidad de alta intensidad pero con un importante ahorro energético.

Con más de 15 años de experiencia en el sector, ProPhotonix es considerado hoy uno de los líderes en Europa en sistemas de iluminación LED para aplicaciones de visión, gracias al uso de la tecnología CoB (Chip on Board) y a su capacidad en el desarrollo de soluciones específicas para cada cliente y/o aplicación, y con productos de calidad altamente demandados en el mercado internacional. “Su conocimiento y experiencia en el sector hacen que sus soluciones sean precisas, eficientes y rentables, asegurando así el máximo rendimiento. De todo ello podrán beneficiarse ahora los clientes de Álava Ingenieros en España y Portugal”, señala Yago Sánchez.

La compañía española tiene previsto poner en marcha en los próximos meses varios seminarios y jornadas para dar a conocer su catálogo de productos y sistemas de iluminación en el área de Tecnologías de Visión e Imagen y presentar sus servicios técnicos en esta área.

Apuesta por la diversificación e internacionalización

Con más de 40 años de experiencia en el suministro de alta tecnología para las empresas y entidades más destacadas del ámbito nacional y europeo y proyectos desarrollados en numerosos países, el Grupo Álava Ingenieros se ha convertido en todo un referente en el sector 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.

La especialización ha sido una de las principales claves de su crecimiento y estrategia empresarial, a la que se ha unido su apuesta por la diversificación y creación de nuevas líneas de negocio y el aumento de su presencia en el mercado internacional. La compañía cerró el ejercicio 2013 con una facturación 33,5 millones de euros, un 4% más con respecto al año 2012, y un crecimiento del 33% en sus ventas internacionales, derivadas fundamentalmente de sus contratos en Latinoamérica.

Con una plantilla compuesta por 145 profesionales expertos en diferentes materias, Álava Ingenieros centra su oferta de productos, equipos y sistemas para las áreas de Medida, Ensayo, Comunicaciones, Seguridad, Defensa y Mantenimiento Predictivo, lo que le permite estar presente en diferentes sectores como Aeroespacial, Automoción, Seguridad, Defensa, Energía, Comunicaciones, Financiero, Centros de Ensayo e Investigación, Ingeniería Civil, Universidades y Servicios de la Administración. La compañía dispone de sedes en Madrid, Barcelona, Zaragoza y Lisboa (Portugal).

Para más información:

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80