
NOTA DE PRENSA

KMT Robotic Solutions y EINA anuncian una alianza para ofrecer soluciones de automatización en el acabado de palas para aerogeneradores.

AUBURN HILLS, Michigan. 10 de Febrero de 2010 – KMT Robotic Solutions, Inc.
PAMPLONA, España, 10 de Febrero de 2010 – EINA, S.L.

KMT Robotic Solutions, Inc. and EINA Estudios de Ingeniería Adaptada, S.L., han anunciado hoy el acuerdo por el cual han formado una alianza que ofrecerá soluciones globales de automatización en las operaciones de acabado de palas para aerogeneradores. Estas soluciones combinarán por una parte las tecnologías de KMT de corte y taladrado de la raíz y de recantado, con las tecnologías de EINA de acabado superficial (lijado y recantado) e inspección de calidad. Cada compañía dispone de tecnologías propias patentadas, que hacen que el uso de robots antropomórficos para estas operaciones sobre palas para aerogeneradores, sea la solución adecuada para los fabricantes de las mismas en su búsqueda de mayor capacidad de producción, flexibilidad ante los cambios en el producto, solución de los problemas de ergonomía de estos procesos y obtención de los mayores niveles de calidad en las palas.

Adicionalmente, esta alianza proporciona una cobertura mundial global en el servicio al cliente de todas estas tecnologías con la presencia de KMT en Norte América, Sur América, Asia y el Norte de Europa y la presencia de EINA en todo el Sur de Europa. “Muchos de los fabricantes de palas para aerogeneradores con los que trabajamos, tienen plantas de producción en todo el mundo”, ha dicho el Presidente de KMT Robotic Solutions Kevin McManus. “Ellos demandan una respuesta rápida, independientemente de donde estén situadas sus factorías. Hemos oído de situaciones de fabricantes de palas, en las que a un proveedor ubicado en un continente diferente le costó días o incluso semanas responder ante peticiones críticas de asistencia. Uniendo nuestros recursos, EINA y KMT están en una excelente posición para proporcionar una respuesta mucho más rápida que otras compañías que sólo tienen presencia en una región”

“Nuestros clientes fabricantes de palas encuentran difícil trabajar con varios proveedores, cada uno de ellos centrado en una parte del equipo y para un requerimiento específico”, dijo el Director General de EINA Jorge Castillo. “Prefieren un partner de soluciones que tenga una amplia y larga experiencia y el conocimiento en automatizaciones y que pueda trabajar en equipo con ellos para determinar cuál es la automatización que tiene sentido abordar e implementar la mejor solución. KMT y EINA disponen cada una de tecnologías y conocimientos que son complementarios y nos permiten ofrecer una solución completa. Como integradores de sistemas, ambos estamos en una posición única para, o bien trabajar con otros proveedores o bien desarrollar nosotros mismos nuevas soluciones y así no vernos forzados a usar una tecnología que no es la que encaja mejor”.



E I N A

“KMT y EINA han estado cooperando desde 1994” dijo el Sr. McManus. “Esta alianza en apoyo de la Industria Fabricante de Palas para Aerogeneradores es una extensión de nuestra previa y exitosa cooperación. Nuestra capacidad para proporcionar estas tecnologías punteras y actuar como una única compañía virtual y global ofrecerá grandes ventajas a la Industria de los Aerogeneradores”

KMT Robotic Solutions se creó en Diciembre de 2006 mediante la unión de KMT Sistemas de Corte en Ronneby (Suecia) y Robotic Production Technology en Auburn Hills (Estados Unidos). KMT Robotic Solutions tiene más de 3500 robots instalados en todo el mundo y más de 25 años de experiencia desarrollando, diseñando, ensamblando, sirviendo y asistiendo aplicaciones robotizadas de corte, recantado y limpieza para la industria manufacturera. Con presencia directa y a través de partners en Europa, América, China y Japón, KMT está estratégicamente posicionado para atender el mercado global. KMT Robotic Solutions. Creando valor a través de la automatización. <http://www.kmtgroup.com/robotic>

EINA es un integrador de sistemas tecnológicos, que está centrado en proporcionar soluciones de automatización “llave en mano”. Con más de 15 años de experiencia y más de 500 historias de éxito en todo el mundo. EINA está orientado a las aplicaciones sobre materiales compuestos y plásticos en la industria eólica, aeroespacial y de la automoción. <http://www.eina.es>

#

Para información adicional, por favor contacte:

Roberta Zald

Director, Business Development

KMT Robotic Solutions, Inc.

Telephone: +1 (248)829-2814

E-Mail: roberta.zald@kmtgroup.com

<http://www.kmtgroup.com/robotic>

M^a Angeles Alonso

Business Development Manager

EINA, S.L.

Telephone: +34 948382750

Email: malonso@eina.es

Website: <http://www.eina.es>