

Madrid, 11 de junio de 2019

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

INFORMACIÓN RELEVANTE

se difunde por la presente que Airtificial Intelligent Robots, filial de Airtificial Intelligence Structures S.A. (“Airtificial” en lo sucesivo), ha recibido pedidos durante las últimas 3 semanas por un importe total de €10,5 millones, distribuidos entre México & USA (€3,5 millones), Polonia (€1,5 millones) y China (€5,5 millones).

Estas contrataciones refuerzan la estrategia global y el crecimiento de todas delegaciones de Intelligent Robots. Los nuevos proyectos son tanto para clientes históricos como para nuevos clientes. Entre los proyectos asignados en estos pedidos hay nuevos productos por parte de clientes, quienes han confiado en Airtificial Intelligent Robots para este nuevo desarrollo en concepto de *Partnership*. Además, los nuevos e innovadores conceptos aportados por Airtificial, que permiten incrementar significativamente la flexibilidad de los equipos para futuros modelos, han sido un factor clave para la asignación de estos proyectos.

Entre las tecnologías más destacadas incluidas en los equipos se encuentran el uso de robótica para la aplicación de componentes viscosos, las verificaciones de componentes críticos con sistemas de visión artificial, la soldadura resistiva de componentes electrónicos de alta precisión para la dirección eléctrica, el ajuste y posterior mecanizado de micras de precisión en piezas metálicas, así como la adquisición y procesado de datos.

Muy atentamente,

Borja Martínez-Laredo
Consejero delegado





Airtificial firma tres contratos por 10,5 millones de euros en China, México y Polonia

- Airtificial ha cerrado, en las últimas tres semanas, tres contratos de ingeniería industrial y fabricación de lineales *inteligentes* para la industria del automóvil por un valor de 10,5 millones con tres fabricantes Tier 1 en China, México y Polonia.
- El mayor de los tres contratos es uno de 5,5 millones que la Compañía ha firmado con un nuevo cliente, un importante Tier1 chino de automoción. Parte de este proyecto de inteligencia artificial se fabricará en la planta que Airtificial opera en la ciudad china de Suzhou.
- Estos tres contratos firmados, por 10,5 millones, más los 10,8 producidos por la Compañía en el primer trimestre del año, refuerzan el posicionamiento de Airtificial como referente global de inteligencia artificial y única cotizada del continuo.

Madrid, 11 de junio de 2019.- Airtificial avanza con brazo de hierro. La unidad de negocio *Intelligent Robots* ha firmado, en las últimas tres semanas, tres nuevos contratos en China, México/Estados Unidos y Polonia, por un valor total de 10,5 millones para la fabricación de líneas de ensamblaje y test con robots y visión artificial, para la cadena de montaje del sector de la automoción. El mayor contrato de los tres es uno por 5,5 millones firmado con un nuevo cliente, un importante Tier1 chino del sector de la automoción, para la fabricación y entrega de un lineal de montaje y testado, del que parte se realizará en la planta de Airtificial en Suzhou (China). El segundo mayor contrato, de 3,5 millones de euros, es el firmado con otro Tier 1 que fabrica piezas de automóvil en México para el mercado de Estados Unidos. Airtificial ha firmado su tercer contrato, por un valor de 1,5 millones de euros, en Polonia con otro fabricante para el mercado europeo. La Compañía refuerza así su posicionamiento global como referente en inteligencia artificial aplicada al sector del automóvil y continua su senda de crecimiento.

Airtificial demuestra así su capacidad para rentabilizar su capacidad tecnológica e industrial en inteligencia artificial mediante dos vectores fundamentales: la robótica colaborativa dotada de visión artificial y capacidad de autoajuste y las estructuras sensorizadas, que informan a tiempo real del estado de las piezas de un vehículo, cuyo ejemplo más representativo es el tren/cápsula Hyperloop Transportation Technologies (HTT).

La unidad de negocio *Intelligent Robots* impulsa así de nuevo a la Compañía. En el primer trimestre del año, facturó 10,8 millones de euros, la mitad del total. Ahora se refuerza con estos tres nuevos contratos. Airtificial fabricará en sus plantas de China, México y Polonia los lineales de montaje y testeo de coches, algo que valoran sus clientes por la proximidad y capacidad de trabajar conjuntamente para adaptar los robots colaborativos a las necesidades y características específicas de cada uno de los fabricantes finales.

Las plantas de México y Polonia son también geoestratégicas para Airtificial porque abastecen a grandes mercados de la automoción como son el estadounidense y el europeo. En Querétaro, México, la Compañía fabricará un lineal de 3,5 millones para otro importante Tier1 de automoción. En Polonia, hará lo mismo para otro cliente por un valor de 1,5 millones.

“Los nuevos pedidos y la entrada de nuevos clientes ponen de manifiesto nuestra capacidad como Compañía referente en inteligencia artificial en el sector de la automoción. Seguimos creciendo como Compañía y estamos operando en una industria con un potencial de crecimiento exponencial a corto plazo”, afirma el presidente, Rafael Contreras.

“Estos contratos aumentan nuestra carga de trabajo en las tres plantas estratégicas, pero la Compañía tiene capacidad industrial para afrontar los crecimientos previstos en este sector de la inteligencia artificial adaptada a distintos sectores en el mercado global”, añade el consejero delegado, Borja Martínez-Laredo.

Airtificial es una compañía con una experiencia y unos niveles de calidad tecnológico-industrial demostrados en el sector más exigente, el aeroespacial. Este rigor en su metodología de ingeniería y fabricación la sitúan como un referente en inteligencia artificial en todo el mundo. El mercado de robots colaborativos es, hoy en día, de 710 millones de dólares y se prevé que evolucione hasta superar los 12.303 millones de dólares en 2025, lo que supone una tasa de crecimiento anual compuesto del 50,1 por ciento.

Airtificial prevé que la robótica colaborativa y la visión artificial vayan tomando cada vez más relevancia en la cifra de negocio y se espera que se sitúe por encima del 15% en el conjunto del año 2019, fundamentalmente para clientes Tier1 para el sector de la automoción. Entre las tecnologías que más destacan se encuentra el uso de componentes electrónicos de alta precisión para la dirección eléctrica para la automoción, el ajuste y posterior mecanizado de micras de precisión en piezas metálicas, uso de robótica para la aplicación de componentes viscosos, verificaciones de componentes críticos con sistemas de visión artificial, así como la adquisición y procesado de datos.

Sobre Airtificial

Airtificial es la única tecnológica cotizada española especializada en inteligencia artificial, mediante la robótica colaborativa, las estructuras sensorizadas y los respectivos desarrollos de ingeniería aplicada, que opera en los sectores de obra civil, aeronáutica y automoción. Una compañía que nace con adn en Industria 4.0 y surge con un gran potencial de crecimiento, un 'know how' contrastado y tiene presencia operativa en 14 países de los principales mercados de Europa, América y Asia.

Contacto de prensa:

Almudena Esteban

91 576 5250

662 000 227

aesteban@estudiodecomunicacion.com