

Madrid, 06 de Julio de 2023

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

se adjunta nota de prensa que va a ser difundida.

Muy atentamente,

Guillermo Fernández De Peñaranda
Director general



Airtificial crece en automoción eléctrica e híbrida

- **La unidad de negocio de Airtificial especializada en robótica 'inteligente' en lineales de producción y estaciones de test para la automoción, Intelligent Robots, ha sumado cuatro nuevas adjudicaciones en diferentes proyectos de alta tecnología y automatización.**
- **Intelligent Robots ha cerrado varios acuerdos nuevos, entre los que destacan cuatro por valor de 20,2 millones de euros por su implicación directa con el diseño y producción de la automoción del futuro.**
- **La división diseñará y producirá varias líneas de montaje y producción de alta complejidad y celdas de prueba de la dirección eléctrica.**
- **Estas nuevas adjudicaciones de relevancia sitúan a Airtificial como proveedor de referencia y diseñador y productor de soluciones industriales para los principales Tier 1 globales del sector.**

Madrid, 06 de julio de 2023. Airtificial refuerza su operativa en el sector de la movilidad sostenible de alto valor tecnológico industrial. La unidad de negocio Intelligent Robots ha arrancado con fuerza en los cinco primeros meses del año aumentando su cartera de proyectos con varias adjudicaciones. Entre todas logradas hasta ahora, destacan cuatro proyectos de alta tecnología, con un valor conjunto de 20,2 millones de euros, que optimizarán el diseño y producción de los componentes de la automoción del futuro. Así, los principales fabricantes del sector de la automoción electrificada, en plena transformación hacia Industria 4.0, se beneficiarán de las soluciones tecnológicas que la división de robótica avanzada de Airtificial. Intelligent Robots prosigue con su hoja de ruta para convertirse en el proveedor de alta tecnología de referencia para los principales Tier 1 mundiales de la automoción.

Las tecnologías que Intelligent Robots integrará a la cadena de valor de los clientes destacan por la alta complejidad técnica de los proyectos y el valor estratégico que tiene para los clientes. En concreto, estos proyectos contemplan el diseño y producción de varias líneas de montaje y producción de diferentes componentes de vehículos híbridos y eléctricos y el desarrollo de celdas de prueba para la nueva dirección eléctrica de los vehículos.

Dos de estos nuevos contratos han sido adjudicados por clientes recurrentes de Intelligent Robots, lo que ratifica la confianza de los principales proveedores de la automoción en las capacidades tecnológicas y operativas de Airtificial en los Europa, Asia y América.

Proveedor estratégico de alta tecnología para la automoción

La primera de las líneas de montaje ha sido adjudicada por un cliente japonés, uno de los principales fabricantes del sector de automoción. Se trata de un proyecto de la línea de montaje del motor para los frenos eléctricos y da continuidad a uno previo, confirmando la buena relación y entendimiento entre ambas compañías. Este proyecto posiciona a Airtificial Intelligent Robots como un proveedor estratégico para este tipo de líneas, las cuales incluyen tecnologías como inspecciones visuales; soldaduras por ultrasonido, resistencia y láser; sistemas de engrasados y distintas pruebas de funcionalidad y verificación de fugas.

AIRTIFICIAL

El segundo proyecto relativo a líneas de montaje ha sido adjudicado por uno de los Top Tier 1 del mundo, el cual contempla una nueva línea de alto volumen de los inversores de alto voltaje incluidos en distintas plataformas de electrificados. Este nuevo acuerdo refuerza la relación y da continuidad con este cliente en Polonia, uno de los polos más importantes del continente y en una de las plantas de producción más avanzadas a escala europea en lo referente a productos y componentes de electrificación del vehículo. Esta nueva línea, la cual destaca por el elevado grado de automatización, contará con seis estaciones totalmente automatizadas y tres semiautomatizadas empleando tan sólo dos operarios. Las tecnologías que Airtificial integrará en este proyecto incluyen la visión artificial, alimentaciones automáticas, atornilladores y aplicaciones de pasta térmica.

Respecto al tercer contrato, uno de los principales clientes de Intelligent Robots y referencia en el sector, ha adjudicado un nuevo proyecto para el desarrollo de las estaciones de prueba para el innovador producto de 'Steer-by-wire'. Este nuevo producto está objeto de nuevos desarrollos entre los clientes principales de la unidad y posiciona a Intelligent Robots con alto grado de *expertise* que brinda una significativa ventaja competitiva para futuros proyectos. Se trata de una tecnología que elimina el control mecánico de la dirección para pasar a ser electrónico, lo que otorga una mayor flexibilidad en el diseño del interior o reduciendo los costes de fabricación. Entre las pruebas a realizar se incluyen pruebas de ruido y vibración, de fricción y dinámico, entre otros.

Por último, el principal cliente de la unidad de negocio ha vuelto a confiar en la Compañía para el desarrollo de unas celdas de prueba de componentes para las direcciones eléctricas para la delegación de China. Este proyecto erige a Intelligent Robots en China como proveedor de alto valor añadido en equipos de alta complejidad que incluyen procesos como la verificación de pares de motor y la calibración de la posición del sensor.

Crecimiento de cartera y posicionamiento en el sector

De esta manera, y en línea con las previsiones que maneja la Compañía, la cartera de pedidos de Airtificial sigue creciendo y, además, en proyectos de alta tecnología en los que Intelligent Robots aporta un valor añadido extra a sus clientes. La unidad continúa, así, con su plan de negocio y hoja de ruta que contempla el crecimiento de las ventas para el sector de la automoción, especialmente en la electrificación del vehículo; uno de los grandes retos que está abordando la industria.

En el año 2022, las ventas de la unidad a este sector supusieron el 30% del total y se entregaron proyectos de lineales de producción capaces de fabricar más de 26 millones de piezas y componentes para la automoción, de las cuales, 1,3 millones son únicamente piezas destinadas a la electrificación, un 448% más a las de 2021.

Actualmente, los principales clientes de la unidad de Intelligent robots de Airtificial son los mayores Tier 1 del sector a los que se entregan componentes o lineales de fabricación de alta complejidad. Entre los productos estratégicos y procesos de fabricación que trabaja Airtificial se encuentran las baterías de los vehículos eléctricos, los rectificadores de los inversores, las unidades de control

AIRTIFICIAL

electrónico, sensores LIDAR para vehículos autónomos o el compresor eléctrico, entre otras tecnologías.

Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO del grupo Airtificial, considera que estas nuevas adjudicaciones “ponen de manifiesto la gran confianza del sector en los conocimientos y capacidades industriales operativas de Airtificial para proveer a los principales productores de la automoción electrificada en todo el mundo. Intelligent Robots se ha erigido como un proveedor de ingeniería innovador capaz de entregar proyectos estratégicos y de alta tecnología a clientes de alta exigencia aportando un valor diferencial que la erigen como proveedor de referencia para un sector con un alto potencial tecnológico, y en constante crecimiento”.

Sobre Airtificial

Airtificial ofrece soluciones globales e innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica, infraestructuras y otros sectores industriales, integrando tecnologías avanzadas como robótica e inteligencia artificial que junto con la interacción humana contribuyen a un desarrollo más sostenible. Cotizada en el Mercado Continuo, tiene presencia operativa en doce países de los principales mercados de Europa, América y Asia; y contribuye a la transformación digital y a la automatización y optimización de los procesos de sus clientes en el ámbito industrial mediante un crecimiento sostenible y competitivo.

Contacto de prensa:

Iñigo Palacio

91 576 52 50

639779132

ipalacio@estudiodecomunicacion.com