

Madrid, 4 julio 2024

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 firma 11 millones en contratos de automoción en NAFTA

- **Airtificial crece en Norteamérica a través de nuevas adjudicaciones que refuerzan su posicionamiento como referente de ingeniería y tecnología en la optimización de procesos industriales.**
- **El diseño y fabricación de estos lineales se realizará en las instalaciones de Airtificial en Querétaro (México) y se entregarán, llave en mano, en las plantas de los clientes en este mismo país y en Estados Unidos.**
- **A través de estos acuerdos, firmados con clientes históricos de la unidad de Airtificial Intelligent Robots, la compañía refuerza su relación con los mayores Tier 1 del mundo y abre la puerta a nuevas y mayores adjudicaciones en la región de NAFTA.**

Madrid, 4 de julio de 2024. Airtificial ha cerrado, sólo en el último mes, seis contratos por once millones de euros con cuatro Tier 1 de primer nivel para fabricar lineales 'inteligentes' de montaje para la dirección asistida y los frenos eléctricos, que entregará llave en mano en fábricas de automoción en Estados Unidos y México. El plazo de entrega de esta tecnología de vanguardia, adjudicado a la unidad de Intelligent Robots de Airtificial, varía entre las 36 y las 48 semanas. Airtificial se refuerza así en el mercado NAFTA como un proveedor de referencia en tecnología 'inteligente' para el montaje de vehículos, y continúa contribuyendo a la optimización de los procesos industriales y energéticos de sus clientes.

Los dos contratos más importantes, firmados con un Tier 1 alemán de primer nivel que fabrica componentes para los principales OEMs del sector de automoción, suman un valor total de unos 3,8 millones de euros. Estos dos acuerdos suponen la consolidación de la relación comercial entre este importante Tier 1 y Airtificial y, a su vez, abren las puertas a nuevos proyectos industriales de perfil similar. El primer proyecto se centra en el diseño y fabricación de una línea para el montaje de Motor Power Pack (MPP) para la dirección eléctrica de todo tipo de vehículos en la planta del cliente, en Estados Unidos. Airtificial integrará en este lineal de montaje siete estaciones de robótica, visión artificial, atornillados y dispensación de grasa que optimizan la producción del MPP.

Ese Tier 1 alemán ha firmado un segundo acuerdo con Airtificial por la compra de una línea de montaje de direcciones eléctricas del vehículo para la misma fábrica americana. Airtificial integrará cuatro estaciones semiautomáticas robóticas que trabajarán a un tiempo de 36 segundos por ciclo, y estarán equipadas con prensas servo-eléctricas.

El tercero de los contratos suma un valor de casi 1 millón de euros y se ha cerrado con un Tier 1 japonés de primer orden mundial que provee de componentes a uno de los fabricantes de vehículos eléctricos e híbridos más relevantes y con mayor capacidad de producción del sector. Se trata del reacondicionamiento y optimización de la línea de montaje de producción semiautomatizada, concretamente la encargada de los frenos frontales de vehículos. Este reacondicionamiento tiene como objetivo una mejora del rendimiento y consistirá en una actualización de los equipos propios de

AIRTIFICIAL

la línea, en la cual Airtificial realizará otra intervención: la introducción de dos modelos nuevos de líneas de montaje, con dos versiones diferentes por cada modelo.

El cuarto de los contratos se ha firmado con un cliente con el que históricamente Airtificial ha trabajado en multitud de ocasiones, y que es referente en el montaje de direcciones eléctricas dentro de los top Tier 1 en el sector automoción. Alcanza un valor de 2,3 millones de euros y tiene como objetivo buscar mejoras en la entrega y el precio de las de las CCA's que forman parte del paquete de potencia del motor de la asistencia de las direcciones eléctricas. Hasta la fecha, dicho servicio se suministraba al cliente como un componente más a ensamblar en el producto final.

Este proyecto contará con 12 estaciones de montaje y test en plantas de producción en Estados Unidos, y significará un paso más en el proceso productivo, ya que estas líneas de alta automatización alimentarán a las líneas actuales del montaje de la MPP en vehículos eléctricos mediante tecnologías como la robótica, visión artificial, manipulación automática, atornillados automáticos, sistema de trazabilidad y análisis de datos.

Con el mismo cliente, la compañía ha firmado el quinto de los acuerdos, esta vez para rediseñar una de las líneas del montaje de la MPP en vehículos eléctricos anteriormente nombradas, que actualmente opera mediante triacs (triodos bidireccionales para corriente alterna). El proceso, que consistirá en la sustitución de este tipo de triacs por sus homólogos de segunda generación en siete estaciones robotizadas, se llevará a cabo por 1,75 millones de euros, y los nuevos procesos operativos se localizarán, también, en las plantas del cliente en Estados Unidos, reforzando todavía más la estrategia de consolidación y crecimiento de Airtificial en este país. Para el correcto desarrollo de este cuarto proyecto se incluirán robots que desarrollarán funciones tanto de ensamble como de atornillados, prensados, inserciones, aplicaciones de adhesivos o limpiezas por plasma, entre otras.

Por último, el sexto contrato se ha cerrado con un socio situado a la vanguardia mundial en tecnología de la movilidad, con décadas de experiencia en la fabricación y el diseño de cadenas de suministros para los más importantes OEMs de la industria del automóvil. El acuerdo comprende dos proyectos que suman una cuantía total de 2,45 millones de euros, y éstos operarán en plantas de producción del cliente localizadas en México.

El primero de los proyectos, por un valor de 1,05 millones de euros, consistirá en la creación de siete unidades modulares para el ensamble de piezas y etiquetado que se integrarán en una línea de producción automatizada para la fabricación de un importante modelo de automóvil, perteneciente a uno de los principales OEMs del sector de la automoción. El segundo de los proyectos, por un valor de 1,4 millones de euros, se basará en insertar dos estaciones modulares para el ensamble del 'filter board' y cinco estaciones del mismo tipo para el ensamble del 'main board', todas ellas como parte de un convertidor de alta tensión PDCDC e integradas en una línea productiva altamente automatizada con la que ya opera el cliente.

Pioneros en el desarrollo de líneas de fabricación de componentes electrónicos para automóviles

Airtificial se vuelve a posicionar como proveedor por excelencia de tecnología 'inteligente' para el montaje de vehículos en el mercado internacional. Además, se consolida como uno de los mayores

contribuidores en la industria global a la optimización de los procesos industriales y energéticos de sus clientes.

La compañía ha demostrado una vez más su capacidad de acuerdo con los más importantes actores del panorama industrial global, y continúa como pionera en el desarrollo de líneas de producción para vehículos eléctricos. A su vez, se mantiene firme en su compromiso de apostar por las ventajas tecnológicas que tienen la dirección y el frenado eléctrico, componentes que garantizan seguridad y confort en esta nueva automoción de futuro.

El CEO de Airtificial, Guillermo Fernández de Peñaranda, explica que "la firma de estos nuevos acuerdos, destacando los dos primeros con un Tier 1 que si sitúa entre el top 3 de los más importantes a escala mundial del sector automoción, demuestra la confianza que tienen nuestros clientes en las capacidades de Airtificial para optimizar sus procesos industriales, confianza que redundará en la máxima eficiencia operativa. Además, la integración de diferentes tecnologías industriales, como las diversas estaciones de robótica en estos lineales de montaje, pone de manifiesto nuestro dominio de éstas y la aportación de valor de nuestra compañía".

Estas cuatro nuevas adjudicaciones demuestran una vez más las capacidades de la compañía para el sector de la automoción, y refuerzan la confianza con clientes históricos de la unidad de Intelligent Robots, división con mayor facturación del Grupo Airtificial con 52,2 millones de euros anuales y gran presencia en el mercado norteamericano.

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 catorce 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.

Para más información:

Contacto de prensa:

Iñigo Palacio y Fernando García

Teléfono: +34 91 576 52 50

Email: airtificial@estudiodecomunicacion.com