

Madrid, 15 septiembre 2025

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 un contrato de 2 millones con Tier-1 chino de automoción

- **La Compañía se expande en China con la firma de un nuevo contrato de automoción por un importe de 2 millones de euros para el diseño, fabricación y puesta en marcha de un lineal de producción y verificación automática de frenos electromecánicos (EMB) cuyo cliente final es un importante fabricante de coches eléctricos del citado país asiático.**
- **La división de Intelligent Robots desarrolla, en un plazo de 20 semanas, este pedido en las nuevas instalaciones que la Compañía estrenó el julio pasado en el parque industrial Suzhóu Industrial Park, en la ciudad de Suzhóu, región de Jiangsu, China.**

Madrid, 15 de septiembre de 2025. Airtificial Group ha firmado un nuevo contrato de automoción por 2 millones de euros con un Tier-1 global chino para la realización del diseño, fabricación, puesta en marcha y entrega llave en mano de un lineal de producción, montaje y verificación automática de frenos electromecánicos (EMB) para vehículos eléctricos cuyo cliente final es un importante fabricante chino de ese tipo de vehículos. La división de Intelligent Robots llevará a cabo este proyecto, que tendrá una duración de 20 semanas, en las nuevas instalaciones de la Compañía en el Suzhóu Industrial Park, inauguradas en julio de este año.

Es el primer lineal de montaje y verificación de frenos que Airtificial va a producir para este cliente, un histórico de la Compañía, al que le ha realizado más de 10 pedidos de lineales al año durante 25 años. Este Tier-1 chino de automoción ha vuelto a confiar en el *know-how* propio de Airtificial para ampliar su cartera de pedidos con el lineal de montaje del freno electromecánico (EMB) para vehículos eléctricos e híbridos. Se trata de una tecnología de vanguardia que Intelligent Robots desarrolla desde hace cinco años, uno de los productos más estratégicos de la Compañía por el alto potencial de crecimiento que supone en ventas para los próximos años.

Este lineal de última generación dotado con una alta carga de componentes de inteligencia artificial, permite optimizar la producción a ciclos de 23 segundos, tiene un tamaño de aproximadamente 31 metros de longitud por 11 metros de ancho, y dispone de 23 estaciones de montaje y verificación. Esta tecnología integra visión artificial, robótica, identificación de radiofrecuencia para la trazabilidad, servoprensas, sistema de limpiado por plasma y sistemas de dispensación automática, entre otras capacidades. La entrega se hará, tras un periodo de 20 semanas de fabricación, en una de las principales plantas de este cliente en China.

Los frenos electromecánicos representan una de las innovaciones con mayor proyección industrial de la movilidad eléctrica. A diferencia de los sistemas tradicionales de frenado, que dependen de un circuito hidráulico, este mecanismo funciona íntegramente con motores eléctricos y señales electrónicas, lo que permite una respuesta más rápida, precisa y segura. En los vehículos eléctricos y, progresivamente, en los híbridos, este tipo de freno se integra de forma natural con la frenada regenerativa, optimizando la recuperación de energía y reduciendo el desgaste de los componentes. Su implementación marca un paso clave hacia el coche autónomo y la conducción del futuro, donde la seguridad y la eficiencia estarán totalmente gobernadas por la electrónica.



Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial Group destaca “Este contrato refleja la confianza que nuestros clientes depositan en nuestra capacidad tecnológica y en nuestra competitividad internacional. Para Airtificial es un orgullo acompañarlos en su desarrollo global, especialmente en un mercado tan exigente como el chino”.

Las nuevas instalaciones inauguradas el pasado mes de julio cuentan con una superficie de 4.500 metros cuadrados, lo que triplica el espacio con el que contaba previamente en el parque industrial. Esta ampliación afianza el compromiso de la compañía de operar de forma local para optimizar los tiempos de entrega, lo que hace posible gestionar el aumento de proyectos y ampliar la capacidad técnica y productiva en la región.

Sobre Airtificial

Airtificial ofrece soluciones globales e innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica civil y de defensa, 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 18 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:

Guiomar Pérez

Teléfono: +34 91 576 52 50 / +34 654 131 327

Lucía Pérez

Teléfono: +34 91 576 52 50 / +34 633 71 97 26

Email: airtificial@estudiodecomunicacion.com