

Madrid, 27 enero 2026

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 refuerza su presencia internacional

- Airtificial Group firma nuevos contratos en Marruecos, Tailandia y Rumanía para el diseño y fabricación de líneas inteligentes para clientes Tier-1 y OEMs globales de automoción.

Madrid, 27 de enero 2026. Airtificial Group refuerza su estrategia de diversificación geográfica y expansión internacional con la firma de tres nuevos contratos para clientes que operan en Marruecos, Tailandia y Rumanía. Estos países son mercados estratégicos para el desarrollo automovilístico por su competitividad en los costes, eficiencia operativa y capacidad productiva. La división de Intelligent Robots será la encargada de diseñar, fabricar e implementar la tecnología de automatización de la cadena de fabricación y montaje de coches eléctricos e híbridos para clientes Tier-1 y OEMs globales.

Airtificial elaborará para la planta de un conocido fabricante de coches en Marruecos una nueva tecnología para el desarrollo de sistemas avanzados de dirección y transmisión, destinados a la producción de modelos de nueva generación. El proyecto dará soporte a dos conglomerados automovilísticos OEM, uno europeo-americano y otro asiático. Airtificial suministrará componentes de altas prestaciones como la dirección asistida eléctrica (EPS) y Steer-by-Wire, una tecnología clave en vehículos eléctricos que mejora la seguridad activa. La línea robotizada e inteligente permite fabricar en tiempos de ciclo inferiores a los 30 segundos y asegura una producción superior a las 105 unidades por hora. Además, cuenta con la última tecnología en controles de proceso para garantizar plena trazabilidad, calidad y ergonomía para los operarios de línea.

En Tailandia el proyecto que se va a desarrollar asegura la automatización integral para la aplicación de capas de pintura sobre superficies, utilizando calor y técnicas específicas como el punteado o el glaseado, orientadas a la creación de texturas de piel realistas o estilizadas. Este tipo de acabado se usa en la fabricación de accesorios y en el acabado industrial del cuero para obtener texturas especiales. El cliente es un proveedor Tier-1 global y líder en su sector con sede en Estados Unidos, reconocido por sus asientos y sistemas eléctricos suministrados a los principales fabricantes de automóviles a nivel global. Airtificial diseñará e implementará un sistema de ensamblaje de fabricación totalmente automatizado y de última generación, capaz de manipular láminas de cuero de 23 tipos de asientos, con un tiempo de ciclo de 7,5 segundos.

Por último, en Rumanía el proyecto se centrará en la fabricación de infladores de airbag, uno de los componentes clave de los sistemas de seguridad pasiva. Este elemento es el responsable de generar gas inerte mediante una rápida reacción química o pirotécnica para inflar la bolsa de aire en milisegundos, creando una barrera protectora para los ocupantes, que funciona como un



cartucho y se reemplaza después de un despliegue. El proyecto consiste en la implementación de un proceso automatizado, con un tiempo de ciclo de 10 segundos, operado por un solo operario en líneas y que trabajará hasta 7 modelos distintos.

Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial señala que “estos nuevos contratos refuerzan nuestra estrategia de crecimiento internacional y consolidan a Airtificial como un socio tecnológico de referencia para la industria de automoción en mercados clave por su competitividad industrial”.

Los nuevos proyectos aseguran la continuidad del crecimiento de Airtificial en zonas geográficas clave, combinando economías emergentes con mercados industriales en expansión, consolidando su posicionamiento como socio tecnológico de alta complejidad técnica y elevados estándares de calidad.

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: airtificial@estudiodecomunicacion.com

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