



Madrid, 16 febrero 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



www.airtificial.com

Alemania Bolivia China Colombia Ecuador España Honduras México Perú Polonia El Salvador USA

Airtificial firma dos contratos para fabricar en EE. UU. y China

- **Dos reconocidos fabricantes de automoción con sede en Estados Unidos y China adjudican a Airtificial sendos contratos, de casi 3 millones de euros, para el diseño y fabricación de una línea de automatización de montaje de camiones y autobuses, en Alemania y otra línea destinada a vehículos estándares de pasajeros, en México.**

16 de febrero de 2026, Madrid – Airtificial Group amplía su radio de actuación industrial a camiones y autobuses. La división Airtificial Intelligent Robots ha firmado dos contratos por un importe conjunto de, aproximadamente, 3 millones de euros para el diseño y fabricación de dos líneas de automatización industrial avanzada destinadas a la fabricación de grandes vehículos eléctricos e híbridos. Los proyectos han sido adjudicados por dos proveedores directos internacionales, con sede en Estados Unidos y China, y se instalarán en las plantas de dos fabricantes finales de vehículos en Alemania y México, respectivamente.

El primer proyecto ha sido adjudicado por un proveedor directo estadounidense y consiste en el diseño y fabricación de una línea automatizada de soldadura por proyección para la unión de componentes metálicos. Esta línea de la cadena de montaje de última generación permite rebajar los tiempos de montaje de los componentes estructurales para camiones de transporte de mercancías y autobuses comerciales para el transporte de pasajeros de un conocido fabricante final europeo. Airtificial cuenta con una amplia experiencia previa en el desarrollo de líneas para este tipo de vehículos industriales, lo que aporta un elevado nivel de especialización y conocimiento de proceso. La línea incorpora un software propio de integración que optimiza el procesamiento de datos y la toma de decisiones en tiempo real, mejorando los tiempos de ciclo, la robustez del proceso y los estándares de calidad, lo que asegura 0% de defectos.

La línea se instalará en Alemania y ha sido concebida para funcionar con un único operario en un tiempo de ciclo de 30 segundos. Ocupará una superficie de 55 metros cuadrados, integrando cuatro robots industriales, tres sistemas específicos de soldadura por proyección, tres pinzas magnéticas de agarre de componentes, seis cámaras de visión 3D, dos lectores automáticos de trazabilidad y dos sistemas especiales de dosificación de pastas semisólidas. El proyecto tiene un plazo de fabricación de 27 semanas desde la emisión de la orden de compra y se entregará 35 semanas después.

La segunda línea, adjudicada a Airtificial por un proveedor directo chino, consiste en la modernización y aumento de capacidad de las líneas de ensamblaje de un fabricante final en México.



La solución permitirá extender el ciclo de vida de las instalaciones industriales existentes, alineadas con criterios de economía circular, y dará soporte a la fabricación de sistemas de dirección asistida electrónicas.

La línea contará con seis operarios, un tiempo de ciclo de 26 segundos y una superficie de 250 metros cuadrados. Integrará procesos automáticos de prensado, engrasado, clipado, inspección, atornillado y tratamientos de plasma. El plazo de fabricación será de 26 semanas, con una entrega prevista en 36 semanas desde la orden de compra. El proceso de clipado es una operación de ensamblaje mecánico mediante clips o a presión, sin tornillos ni soldadura. Los tratamientos del plasma son procesos de acondicionamiento superficial que utiliza gas ionizado (el plasma) para modificar la superficie del material sin alterar su geometría.

Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial, destaca que: "Estos proyectos demuestran que somos capaces de liderar tanto la implantación de nuevas líneas de automatización avanzada como la transformación de instalaciones industriales existentes, generando mejoras tangibles en eficiencia y sostenibilidad. Que empresas que suministran directamente a los grandes fabricantes globales nos elijan es un claro respaldo a nuestra tecnología y a nuestra fiabilidad operativa".

Desde el punto de vista operativo, ambas soluciones han sido diseñadas bajo criterios de máxima productividad, optimización de recursos y mínima huella operativa. Los plazos intermedios entre fabricación y entrega incluyen las fases de puesta en marcha, validación de muestras, optimización de procesos y certificación final de las líneas, incorporando múltiples variantes de producto que evidencian la versatilidad y flexibilidad de las soluciones desarrolladas por Airtificial.

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

91 576 52 50

Guiomar Pérez: 654 131 327

Lucía Pérez: 633 71 97 26