

Madrid, 20 diciembre 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 su mayor contrato en automoción eléctrica

- **Airtificial Intelligent Robots cierra el mayor contrato de su historia, más de 9 millones de euros, en automoción, con uno de los mayores Tier-1 globales para la fabricación y entrega llave en mano de un lineal robotizado inteligente para el ensamblaje de compresores para coches eléctricos e híbridos.**
- **El lineal industrial contiene la mayor carga tecnológica fabricada por la compañía e incluye 9 brazos robotizados equipados con sistemas de visión artificial a bordo, prensados con tecnología de inducción y tecnología para el testeo del funcionamiento del sistema eléctrico del coche.**
- **Airtificial, a través de su unidad de negocio Intelligent Robots, consolida su posición como proveedor de tecnología avanzada con más de 700 proyectos industriales de alto valor añadido a sus espaldas enfocados a impulsar la movilidad eficiente y la sostenibilidad ambiental poniendo en práctica, una vez más su know-how de más de 20 años de experiencia en ingeniería.**

Madrid, 20 de diciembre de 2024. Airtificial Group ha firmado el mayor contrato de su historia, más de 9 millones de euros, en automoción para el diseño, fabricación y entrega llave en mano de un lineal de ensamblaje de piezas de coche eléctricos e híbridos para uno de los Tier-1 más grandes del mundo de la automoción. Este lineal de última generación, encargado a la unidad de negocio Intelligent Robots, es fruto de años de desarrollo tecnológico, diseño industrial e I+D y se entregará llave en mano en la fábrica del cliente. El nuevo contrato se suma a los que la Compañía ha firmado anteriormente con este Tier-1 alemán, y los más de 700 que ha desarrollado a lo largo de su historia. El proyecto reafirma la confianza en la Compañía como proveedor B2B con su know-how de más de 20 años en ingeniería de referencia de lineales de montaje en series largas de coches.

Este contrato tendrá una duración de diseño de 46 semanas y 64 semanas para la fabricación y validación. La tecnología de Airtificial permitirá a este fabricante alemán alcanzar un volumen de producción de 300.000 unidades en su primera fase, pudiendo doblar el número durante las fases siguientes.

El lineal que diseña Airtificial es de grandes dimensiones y está dotado de una alta carga tecnológica: ocupa aproximadamente 20 metros cuadrados y va equipado con nueve brazos con sistemas de visión artificial *on board*, sistemas de prensado con tecnología de inducción, test de fugas y pruebas de rendimiento. La unidad de Airtificial Intelligent Robots será la encargada de la fabricación de este lineal en su planta de Manresa. El lineal está diseñado para el montaje de los denominados *eCompressors*, componentes esenciales en los vehículos eléctricos que garantizan la refrigeración de las baterías y la cabina. Estos compresores van montados sobre el chasis del vehículo y el lineal de Airtificial se encargará también de verificar que su funcionamiento es el correcto.

Esta tecnología industrial diseñada a medida de las necesidades de la fábrica del cliente, le permiten optimizar la eficiencia del proceso de montaje e incrementar la velocidad de las series largas de fabricación. Como ejemplo, este lineal permite reducir en más del 30% los recursos necesarios del proceso de montaje, comparado con los métodos tradicionales.

Airtificial refuerza su posicionamiento como proveedor de los Tier-1 líderes en el sector automotriz y suma este contrato a sus más de 700 firmados. Intelligent Robots cada vez tiene mayor capacidad para diseñar y fabricar lineales completos de mayor importe, proyectos que realiza en sus fábricas de España, México, India, Polonia y China.

El director general y consejero de Airtificial, Guillermo Fernández de Peñaranda, destaca que “este importante Tier-1 vuelve a confiar en nosotros para un encargo de tecnología punta en la industria de la automoción”. “Disponemos de la ingeniería y la capacidad de fabricación de tecnología industrial para atender las necesidades más exigentes de este sector. Suministrar a uno de los principales Tier1 a nivel global una tecnología altamente innovadora, reafirma la confianza que los líderes del sector depositan en Airtificial para implementar soluciones tecnológicas y procesos de vanguardia,” concluye Fernández de Peñaranda.

Con este nuevo acuerdo, Airtificial refuerza su posicionamiento como un Tier-2 estratégico para la industria en el mundo, con contratos y encargos firmados para fabricar para clientes de México, EE. UU., Francia, Polonia, Rumania, Chequia, República Checa, India, China o Turquía. La Compañía dispone de las capacidades tecnológicas y los procesos de fabricación industrial de gran complejidad técnica para el sector de la automoción. Su know-how de más de 20 años en ingeniería le ha permitido desarrollar tecnologías punteras B2B en el sector de la movilidad eléctrica. Esta tarea es fundamental en un entorno legislativo y social en el que se busca disminuir el uso y el impacto de los combustibles fósiles en la movilidad.

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 13 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:

Fernando García y Guiomar Pérez

Teléfono: +34 91 576 52 50 / +34 696 249 078

Email: airtificial@estudiodecomunicacion.com