

Madrid, 8 mayo 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

Fabrica un lineal de 800m² con 20 robots inteligentes para la nueva planta de uno de los mayores Tier 1 de automoción a nivel mundial

Airtificial firma un acuerdo de 4 millones en movilidad eléctrica

- **Airtificial cierra un acuerdo de 4 millones de euros con uno de los mayores Tier 1 globales de automoción para el diseño y fabricación de un lineal de montaje e inspección de los radiadores encargados de refrigerar las baterías de los coches eléctricos.**
- **Se trata de un proyecto de grandes dimensiones, de 800 metros cuadrados, para una línea altamente automatizada, que incluye 20 robots ‘inteligentes’ con cámaras capaces de analizar la producción, y que integrará diversos procesos industriales como el clinchado o el limpiado láser, además de incluir varias estaciones de inspección con perfiladores 3D.**
- **Airtificial reafirma, a través de su unidad de negocio Intelligent Robots, su posicionamiento y capacidades de última tecnología en proyectos industriales de alto valor añadido que optimizan el impulso de la industria del automóvil eléctrico e híbrido.**
- **Este contrato se suma a otros anteriores para los principales Tier 1 de un sector en plena transformación y reafirma la confianza depositada en Airtificial como proveedor de diseños industriales de alta tecnología.**

Madrid, 8 de mayo de 2024. Airtificial firma un acuerdo de 4 millones de euros con uno de los mayores Tier 1 de automoción a nivel global para el diseño y fabricación llave en mano de un lineal de montaje e inspección de los radiadores para las baterías de los vehículos eléctricos. Con esta adjudicación, la unidad de Airtificial Intelligent Robots, especializada en robótica inteligente, reafirma el posicionamiento y liderazgo de la Compañía como diseñador y proveedor de grandes proyectos de producción industrial que mejoran la eficiencia y contribuyen a uno de los grandes retos a los que se enfrenta la industria hoy en día: la electrificación del parque de vehículos para una movilidad más sostenible.

Este proyecto contará con especificaciones y tecnologías de vanguardia en la industria que aseguran el óptimo rendimiento de la línea, la cual tendrá una capacidad de producción de alrededor de 800.000 piezas al año. El diseño ocupará unos 800 metros cuadrados en la nueva planta e incluirá 20 robots de grandes dimensiones, capaces de operar de manera autónoma en un alcance de 3 metros y con hasta 120 kg de fuerza. Todos estos equipos tecnológicos estarán integrados con cámaras que permiten ver, analizar y manipular los radiadores que, más tarde, se integran en las baterías de los coches eléctricos.

Asimismo, Airtificial integrará en el lineal procesos industriales como el *caulking* o calafateo, para asegurar el sellado de los componentes; el clinchado, para la unión simple y efectiva de materiales sin necesidad de soldaduras; y el limpiado láser. La integración de este último se hará con tecnología propia aplicada por Airtificial que elimina los elementos contaminantes de la línea. Además, Airtificial incorporará varias estaciones de inspección con perfiladores 3D que aseguran un mejor rendimiento y supervisión de los productos de la línea a través de la visión artificial.

AIRTIFICIAL

El proyecto se integrará por completo en la nueva planta de montaje de un reconocido Tier 1 a nivel mundial. Se trata de un proyecto estratégico para Airtificial ya que, además de reforzar su posicionamiento en movilidad eléctrica, encaja con el *core* del negocio de la unidad, por el elevado perfil del cliente y por su potencial recorrido comercial, y abre las puertas a nuevos proyectos en esta nueva planta de fabricación.

Este nuevo acuerdo otorga a Airtificial una mayor visibilidad y actividad industrial en el sector y se suma a la cartera de adjudicaciones de valor de la unidad de Intelligent Robots. Esta unidad, con plantas de fabricación en el área de Barcelona, ha acumulado diversos proyectos de ingeniería de alto valor agregado por tipo de cliente, sectores y por el empleo de tecnologías avanzadas. Este contexto erige a Airtificial como diseñador y proveedor de proyectos industriales de gran envergadura y de alta complejidad tecnológica y técnica en todo el mundo.

Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial, destaca que “esta nueva adjudicación representa un paso más en el cumplimiento de nuestra hoja de ruta para posicionar a Airtificial como proveedor referente industrial en proyectos de alto valor tecnológico en un sector en constante crecimiento, como el de la automoción. Se trata de un proyecto estratégico mediante el que proveemos a uno de los principales Tier 1 con una tecnología altamente diferencial, y esto reafirma la confianza que los principales actores del sector depositan en Airtificial a la hora de implementar este tipo de tecnologías y procesos”.

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:

Iñigo Palacio y Berta de Arístegui

ipalacio@estudiodecomunicacion.com / bdearistegui@estudiodecomunicacion.com

91 576 52 50