



NOTA DE PRENSA

Crisalion Mobility se asocia con Kookiejar para el desarrollo de vertipuertos

Esta colaboración marca un hito significativo en la expansión y evolución de la movilidad aérea en entornos urbanos

Madrid, 11 de abril de 2024 — **Crisalion Mobility**, compañía española de referencia en el diseño y desarrollo de **soluciones de movilidad eléctrica avanzada** eficiente, segura y sostenible, ha anunciado la firma de un acuerdo estratégico con **Kookiejar**, desarrollador sueco de vertipuertos con amplia experiencia en el desarrollo de soluciones de movilidad aérea. El propósito de este acuerdo es colaborar en el desarrollo de vertipuertos, infraestructuras esenciales para el despegue y aterrizaje de vehículos aéreos de despegue y aterrizaje vertical (eVTOL).

Las dos compañías se unen para elaborar un plan de acción y una hoja de ruta, que determinen una serie de objetivos alineados, necesarios para el desarrollo del proyecto. De esta forma, analizarán las sinergias posibles entre el eVTOL Integrity y los vertipuertos de Kookiejar y la eficiencia de las operaciones de **Crisalion Mobility** en estos vertipuertos. Unas operaciones que incluirán carga, emergencias sanitarias, misiones urbanas, regionales y turísticas.

Por otra parte, un foco importante de este acuerdo es el desarrollo de estrategias para minimizar el impacto medioambiental del proyecto, mejorar la eficacia de los procesos, y cumplir con los estándares de sostenibilidad. Se implementarán programas conjuntos de formación para el personal de ambas firmas y se investigarán posibles tecnologías futuras que puedan mejorar aún más la eficiencia y la seguridad de las operaciones de movilidad aérea en el contexto del proyecto.

Esta colaboración entre Crisalion Mobility y Kookiejar marca un hito significativo en la expansión y evolución de la movilidad aérea en entornos urbanos. Abre, además, nuevas posibilidades para la integración de vehículos aéreos en la infraestructura de transporte global, inaugurando así una nueva era en la movilidad aérea urbana. La cooperación se revela como clave para alcanzar soluciones sostenibles y revolucionarias. Ambas compañías aportarán su experiencia única para crear soluciones innovadoras y seguras que faciliten la implementación efectiva de vertipuertos en todo el mundo.

Inspirado en el concepto sueco de IKEA, el método de construcción modular de vertipuertos de Kookiejar permite a las empresas, las ciudades y municipios convertir sus inmuebles comerciales en plataformas de despegue y aterrizaje y formar una eficiente red de vertipuertos. Las soluciones de bajo coste de Kookiejar ofrecen





flexibilidad para desplegar la red de vertipuertos, con el objetivo de minimizar las tasas de aterrizaje, haciendo posible la movilidad aérea para todos.

“Seguimos creciendo con socios de relevancia en este fascinante proyecto. La colaboración con Kookiejar nos permite aprovechar la experiencia técnica y la visión compartida para impulsar el desarrollo de vertipuertos de manera segura y eficiente. Juntos, estamos allanando el camino hacia una movilidad aérea que transformará las ciudades y la vida de las personas”, dijo **Óscar Lara Rapp, COO de Crisalion Mobility.**

"Este acuerdo representa una fusión de ideas e innovación. La tecnología de movilidad aérea está experimentando un cambio revolucionario, y estamos entusiasmados de ser parte de esta transformación junto a Crisalion Mobility. Nuestra experiencia técnica complementaria permitirá el diseño y la construcción de vertipuertos que cumplirán con los más altos estándares de seguridad y eficiencia", comentó **Kim Silander, fundador de Kookiejar.**

- FIN -

Sobre Crisalion Mobility

Crisalion Mobility es una compañía española referente en el diseño y desarrollo de soluciones de movilidad eléctrica avanzada, eficiente, segura y sostenible, tanto en aire como en tierra.

Sustentada en tecnología de vanguardia, Crisalion Mobility se compromete a mejorar la calidad de vida de las personas y a contribuir a la preservación del medio ambiente a través de soluciones de movilidad inteligente aéreas y terrestres.

Nacida en 2019, y anteriormente conocida como UMILES Next, es una compañía pionera en la doble apuesta por la movilidad eléctrica aérea y terrestre (air&ground) con tecnologías propias ofrece soluciones dirigidas a operadores nacionales e internacionales.

Además, la compañía cuenta con una tecnología patentada única, FlyFree, que maximiza la estabilidad y seguridad de las aeronaves y que ha sido probada con éxito en vuelos europeos.

Antes de 2030 habrá aeronaves eléctricas operando en trayectos urbanos y regionales. Ya existen experiencias de movilidad terrestre autónoma, teledirigida desde un centro de control.

Crisalion Mobility se dedica al desarrollo de soluciones competitivas en los dos ámbitos:

- **El primer eVTOL español** y uno de los primeros a nivel europeo en realizar pruebas de vuelo reales con éxito.
- **El primer prototipo de centro de conducción remota** para vehículos terrestres en España, que realizará pruebas en entornos privados reales próximamente.

www.crisalion.com





Sobre Kookiejar

La sueca Kookiejar transforma inmuebles comerciales en plataformas de despegue y aterrizaje, lo que permite que se presten servicios de AAM (Advanced Air Mobility) para estaciones de servicio, hospitales, centros logísticos y los sectores minorista y de restauración. Cuenta con proyectos piloto con socios como Jetpak o Max Burgers, para los que Kookiejar construye y opera su red de vertipuertos y aeropuertos de drones.

Con un fuerte enfoque en la seguridad y el cumplimiento, Kookiejar se compromete a ofrecer servicios de alta calidad que cumplan con los estrictos requisitos de la Agencia de Seguridad Aérea de la Unión Europea (AESA) y otros organismos reguladores de la aviación.

www.kookiejar.com

Para más información contactar con:

Grupo Albión, agencia de comunicación

nzapico@grupoalbion.net
ssanchez@grupoalbion.net
magapito@grupoalbion.net
+34 91 531 23 88

Comunicación Crisalion Mobility

marian.escribano@crisalion.com
livia.castro@crisalion.com
+34 91 113 89 88

