

Se pone en marcha el laboratorio de pruebas de antenas de SEGULA Technologies

Rüsselsheim, 20.04.2022. – SEGULA Technologies ha puesto en marcha un laboratorio de pruebas de antenas de última generación. De este modo, el Grupo de Ingeniería amplía su gama de servicios y ofrece a los clientes una instalación de pruebas adicional en el campo de la e-movilidad en el Campus de Ingeniería de Rüsselsheim.

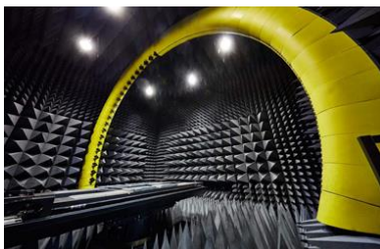
Con el nuevo laboratorio de pruebas de antenas -una sala completamente libre de reflexiones- SEGULA Technologies cubre toda la gama de pruebas de antenas modernas para vehículos. Este laboratorio garantiza la utilidad y el correcto diseño del mundo de las comunicaciones inalámbricas, que incluye la radio móvil, la W-LAN, el radar, el Bluetooth y muchos más. Con una sala de 10,5 m de altura, 14 m de ancho y 12 m de profundidad, la instalación ofrece espacio para realizar mediciones de campo cercano y lejano de todos los modelos y componentes de vehículos.

"El interés por nuestro laboratorio de pruebas de antenas de última generación es grande. Esto se debe a que nuestros clientes, entre los que se encuentran fabricantes de equipos originales y proveedores de primer nivel, consiguen aquí resultados de rendimiento de antena más rápidos y fiables que con las pruebas convencionales. Esto les ahorra un valioso tiempo y recursos en el proceso de desarrollo para que sus vehículos de próxima generación estén preparados para todas las funciones de conectividad y vehicle-to-X", explica Andreas Prillmann, Director de Ventas de SEGULA Technologies en Alemania. Parte de la nueva oferta al cliente es la experiencia en ingeniería de antenas de los ingenieros de desarrollo y pruebas.

"Nuestros clientes aprecian nuestros conocimientos sobre la creación de especificaciones de pruebas, el diseño de montajes de pruebas, la resolución de problemas y la optimización". Además, se pueden desarrollar y probar mediciones directas de campo lejano y una amplia variedad de casos de uso en una red 5G privada en el centro de pruebas operado por SEGULA Technologies en Rodgau-Dudenhofen, a solo 30 km del aeropuerto de Frankfurt, todo dentro de un entorno real, seguro y confiable.

FOTOS

Para descargar la siguiente imagen, haga clic en ella (crédito: SEGULA Technologies):



Vista del nuevo laboratorio de pruebas de antenas en el Campus de Ingeniería de SEGULA Technologies en la sede de Rüsselsheim

Sobre SEGULA Technologies

SEGULA Technologies es un grupo de ingeniería global que contribuye a aumentar la competitividad en todas las industrias importantes: automoción, aeroespacial y de defensa, energía, ferrocarril, marina, farmacéutica y petroquímica. El Grupo opera en más de 30 países con 140 oficinas en todo el mundo y mantiene estrechas relaciones con los clientes gracias a la experiencia de sus 10.000 empleados. Como líder especialista en ingeniería que pone la innovación en el centro de su estrategia, SEGULA Technologies lleva a cabo importantes proyectos que van desde los estudios técnicos hasta las aplicaciones industriales y la producción.

Para más información, visita: <https://www.segulatechnologies.com/es/>

Sigue a SEGULA Technologies en Twitter, Facebook y LinkedIn.

Contacto de Prensa

AxiCom para SEGULA Technologies

segulatechnologiesspain@axicom.com | Teléfono 91 661 17 37 | 699 30 68 69 (Mónica) | 682 84 52 48 (Rocío)

En cumplimiento de la Ley 34/2002 del 11 de julio de Servicios de la Información y el Comercio Electrónico, le informamos de que sus datos constan en nuestros ficheros, de los que es responsable AXICOM SPAIN S.L. para el envío de comunicaciones de carácter informativo a medios de comunicación. Si no quiere seguir recibiendo este envío, por favor, mándenos un escrito a buzon@axicom.com