

## SEGULA Allemagne démarre l'exploitation d'un laboratoire de test d'antennes à la pointe de la technologie

**Rüsselsheim, 20.04.2022.** – SEGULA Technologies a démarré l'exploitation d'un laboratoire de test d'antennes à la pointe de la technologie. Le groupe d'ingénierie élargit ainsi son offre et propose à ses clients un équipement de test supplémentaire dans le domaine de l'e-mobilité sur le campus d'ingénierie de Rüsselsheim.

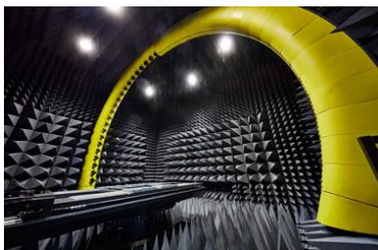
Avec son nouveau laboratoire de test d'antennes - une salle entièrement sans réflexion - SEGULA Technologies couvre toute la gamme des tests d'antennes modernes pour les véhicules. Ce laboratoire garantit l'efficacité et la conception correcte du monde de la communication sans fil, dont font partie la téléphonie mobile, le wifi, le radar, le bluetooth et bien d'autres. Avec un hall de 10,5 mètres de haut, 14 mètres de large et 12 mètres de profondeur, l'installation offre de la place pour les mesures en champ proche et en champ lointain de tous les modèles de véhicules et de leurs composants.

*"Notre laboratoire de test d'antennes de pointe suscite un vif intérêt. En effet, nos clients, dont font partie les OEM et les fournisseurs de rang 1, obtiennent ici des résultats plus rapides et plus fiables sur les performances des antennes qu'en effectuant des tests traditionnels. Ils économisent ainsi un temps et des ressources précieux dans le processus de développement afin de préparer leurs prochaines générations de véhicules pour toutes les fonctions de connectivité et de Vehicle-to-X",* explique Andreas Prillmann, Chief Sales Officer chez SEGULA Technologies en Allemagne. La compétence en matière d'ingénierie des antennes fait partie intégrante de la nouvelle offre client.

*"Nos clients apprécient notre savoir-faire en ce qui concerne l'élaboration de spécifications de test, la conception de montages de test, le dépannage et l'optimisation".* En outre, le centre de test exploité par SEGULA Technologies à Rodgau-Dudenhofen, à seulement 30 km de l'aéroport de Francfort, permet de développer et de tester des mesures directes en champ lointain ainsi que les cas d'application les plus divers dans un réseau 5G privé, et ce dans un environnement réel, sûr et fiable.

### PHOTOS

Pour télécharger le visuel suivant cliquez dessus (crédit : SEGULA Technologies) :



Aperçu du nouveau laboratoire de test d'antennes sur le campus d'ingénierie de SEGULA Technologies à Rüsselsheim (Allemagne) (©SEGULA Technologies)

### **À propos de SEGULA Technologies**

*SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, life Sciences et telecoms. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 10 000 collaborateurs. Ingénieuriste de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production. Pour plus d'informations : [www.segulatechnologies.com](http://www.segulatechnologies.com)  
Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).*

### **Contact presse**

**SEGULA Technologies**

[emilie.dubos@segula.fr](mailto:emilie.dubos@segula.fr)

+33 (0)1 41 39 47 22