

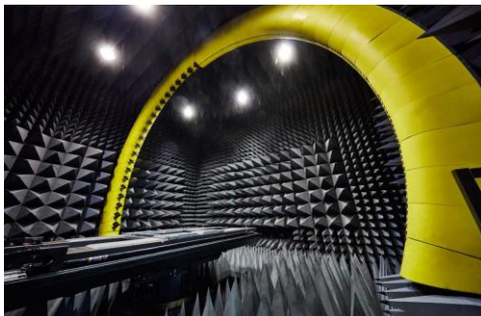
## PRESSEMITTEILUNG

# SEGULA Technologies Antennen-Prüflabor ist am Start

Rüsselsheim, 21.04.2022. SEGULA Technologies hat den Betrieb eines hoch modernen Antennen-Prüflabors aufgenommen. Damit erweitert die Engineering Gruppe ihr Angebot und bietet Kunden eine zusätzliche Prüfeinrichtung im Bereich E-Mobilität auf dem Engineering Campus in Rüsselsheim an.

Mit dem neuen Antennen-Prüflabor – ein komplett reflexionsfreier Raum – deckt SEGULA Technologies die gesamte Bandbreite moderner Antennen-Prüfungen für Fahrzeuge ab. Sichergestellt wird in diesem Labor die Nutzwirkung und korrekte Auslegung der drahtlosen Kommunikationswelt, zu der Mobilfunk, W-LAN, Radar, Bluetooth und viele weitere zählen. Durch eine Hallengröße von 10,5m Höhe, 14m Breite und 12m Tiefe bietet die Einrichtung Platz für die Nah- und Fernfeldmessung sämtlicher Fahrzeugmodelle und Komponenten.

„Das Interesse an unserem state-of-the-art Antennen-Prüflabor ist stark. Denn unsere Kunden, zu denen OEM´s und Tier1 Supplier gehören, erzielen hier schnellere verlässlichere Ergebnisse der Antennenperformance als durch herkömmliche Testfahrten. So sparen sie wertvolle Zeit und Ressourcen im Entwicklungsprozess, um ihre nächsten Fahrzeuggenerationen hinsichtlich aller Connectivity- und Vehicle-to-X-Funktionen fit zu machen,“ erklärt Andreas Prillmann, Chief Sales Officer bei SEGULA Technologies in Deutschland. Bestandteil des neuen Kundenangebots ist die Antennen Engineering Kompetenz der Entwicklungs- und Testingenieure. „Unsere Kunden schätzen unser Know-how hinsichtlich der Erstellung von Testspezifikationen, der Konstruktion von Prüfaufbauten, Fehlersuche und Optimierung.“ Außerdem können in dem von SEGULA Technologies betriebenen Testcenter in Rodgau-Dudenhofen, nur 30 km entfernt vom Frankfurter Flughafen, direkte Fernfeldmessungen sowie verschiedenste Anwendungsfälle in einem privaten 5G Netz entwickelt und getestet werden – und das innerhalb einer realen, sicheren und zuverlässigen Umgebung.



### Bildunterschrift

Einblick in das neue Antennen-Prüflabor auf dem SEGULA Technologies Engineering Campus am Standort Rüsselsheim

### Über SEGULA Technologies

Segula Technologies ist ein weltweit tätiger Engineering-Konzern, der zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit in allen wichtigen Industriezweigen beiträgt: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Energie, Schienenverkehr, Schifffahrt, Pharmazie und Petrochemie. Die Gruppe ist in mehr als 30 Ländern und mit 140 Niederlassungen weltweit tätig und pflegt dank der Kompetenz ihrer 10.000 Mitarbeiter enge Kundenbeziehungen. Als führender Engineering-Spezialist, der Innovation in den Mittelpunkt seiner Strategie stellt, führt Segula Technologies Großprojekte durch, die von technischen Studien über die industrielle Anwendung bis hin zur Produktion reichen.

Weitere Informationen sind unter <http://www.segulatechnologies.com> erhältlich.

Folgen Sie Segula Technologies auf [Twitter](#), [Facebook](#) und [LinkedIn](#).

### Pressekontakt:

Kerstin Lau, Head of Communications & Marketing SEGULA Technologies Deutschland, [Kerstincynthia.lau@segulagr.de](mailto:Kerstincynthia.lau@segulagr.de), mobil: +49 171 69 22 120