

Communiqué de presse

4 octobre 2023  
Munich

## **SEGULA Technologies et TÜV SÜD annoncent leur partenariat pour simplifier la mise sur le marché des véhicules**

**Le groupe d'ingénierie SEGULA Technologies et la société de test, d'inspection et de certification TÜV SÜD annoncent leur collaboration. Cette alliance permettra aux constructeurs automobiles, aux prestataires de services de mobilité, aux entreprises technologiques et aux fournisseurs de bénéficier d'une gamme complète de services pour la mise sur le marché de véhicules, de la planification détaillée jusqu'à l'homologation du véhicule. Le centre d'essais de SEGULA Technologies à Rodgau-Dudenhofen, près de Francfort (Allemagne), sera le point névralgique de ce dispositif.**



*Le centre de test SEGULA Technologies de Rodgau-Dudenhofen, en Allemagne, est le centre de la nouvelle offre de services.  
Photo : © SEGULA Technologies, O. Roesler*

La collaboration entre SEGULA Technologies et TÜV SÜD vise à combiner les forces, les domaines d'expertise et les ressources des deux entreprises pour fournir une large gamme de services liés au développement des véhicules et aux solutions d'accès au marché.

En adoptant une approche de guichet unique, les deux entreprises permettent aux constructeurs automobiles, aux prestataires de services de mobilité, aux entreprises technologiques et aux fournisseurs d'accéder facilement et efficacement à l'ensemble du processus de mise sur le marché allemand, européen et mondial des véhicules. Les clients ont accès à la gamme complète de services nécessaires à l'accès au marché, depuis la planification et le développement jusqu'aux essais et à l'homologation. Le dispositif couvre les nouvelles technologies de conduite automatisée ou autonome, mais aussi les nouvelles formes de propulsion telles que les véhicules électriques et à hydrogène. **Au lieu de devoir traiter avec plusieurs prestataires de services, les clients bénéficient désormais d'un contractant général unique.** Cette étroite collaboration permet de s'attaquer de manière proactive et à un stade précoce à tout obstacle potentiel à l'homologation des véhicules, et ainsi de raccourcir les cycles de développement et d'accélérer les processus de mise sur le marché et d'homologation mondiale.

Dans le cadre de ce nouveau partenariat, SEGULA Technologies assume la responsabilité du développement technologique et fournit des services dans les domaines du véhicule, du groupe motopropulseur et des applications, ainsi que des solutions logicielles et de numérisation. Grâce à l'implantation internationale de l'entreprise, les experts apporteront leur savoir-faire sur les marchés mondiaux et contrôleront la conformité aux réglementations nationales et internationales applicables en matière d'émissions et d'OBD ( « *on-board diagnostic* », diagnostic embarqué ) pour les concepts de conduite classiques, mais aussi - et surtout - pour les nouveaux systèmes de conduite tels que la mobilité électrique ou l'hydrogène. SEGULA Technologies exploite ses propres centres de test pour la validation des véhicules et des systèmes et sera également en charge de la gestion des projets et des fournisseurs.

En tant que prestataire de services techniques opérant à l'échelle mondiale et leader du marché européen, TÜV SÜD s'appuiera sur sa grande expertise en matière de certification, d'accréditation, de réglementation, de normes, de processus d'approbation et d'homologation.

*"Je suis ravi que nous ayons joint nos forces à celles de TÜV SÜD pour offrir nos services en tandem. C'est un complément précieux à notre portefeuille", déclare **Holger Jené, Directeur général de SEGULA Technologies Allemagne.** "Cet accord unique, dans lequel des domaines complémentaires de compétences essentielles sont mis en commun, va considérablement simplifier l'accès au marché européen pour nos clients internationaux".*

**Stefan Merkl, Responsable de l'industrie de la mobilité chez TÜV SÜD**, se félicite également de cette collaboration : *"Nos clients tireront d'énormes avantages du partenariat entre TÜV SÜD et SEGULA Technologies. Notre approche commune de guichet unique leur permettra de mener à bien leurs projets avec une plus grande efficacité et d'accéder plus rapidement au marché."*

#### **Le centre d'essai de Rodgau-Dudenhofen, près de Francfort, centre opérationnel du dispositif**

La nouvelle gamme de services se concentrera sur le centre d'essais de SEGULA Technologies à Rodgau-Dudenhofen, à seulement 30 km de l'aéroport international de Francfort. Avec un vaste réseau de pistes d'essai et un équipement de test de pointe conforme aux normes des équipementiers, il constitue le centre idéal pour tester des composants, des systèmes et des véhicules entiers afin de les préparer à la mise sur le marché. Le campus voisin de Rüsselsheim abrite d'autres activités d'ingénierie et d'essai, avec des équipements comprenant des bancs d'essai de véhicules complets.

### **À propos de TÜV SÜD**

Fondé en 1866 en tant qu'association d'inspection de chaudières à vapeur, le groupe TÜV SÜD est devenu une entreprise mondiale. Plus de 26 000 employés améliorent continuellement la technologie, les systèmes et l'expertise sur plus de 1 000 sites dans une cinquantaine de pays. Ils contribuent de manière significative à rendre sûres et fiables les innovations techniques telles que l'industrie 4.0, la conduite autonome et les énergies renouvelables. [www.tuvsud.com/de](http://www.tuvsud.com/de)

### **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 plus de 10 000 collaborateurs. Ingénieur 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.

Plus d'informations: <http://www.segulatechnologies.com>. Suivez SEGULA Technologies sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), et [Facebook](#)