



Trelleborg se enorgullece de anunciar una colaboración a largo plazo con Agricolus para codesarrollar e integrar soluciones basadas en la nube para la agricultura de precisión

En Agritechnica 2019, Trelleborg Wheel Systems y Agricolus Srl presentan su iniciativa conjunta a largo plazo para acelerar la introducción de nuevas e innovadoras soluciones basadas en la nube para la agricultura de precisión que combinan los conocimientos, recursos y tecnología de ambas empresas.

Paolo Pompei, presidente de Trelleborg Wheel Systems, afirma: «La agricultura de precisión consiste en proporcionar a los agricultores innovaciones tecnológicas de alta calidad. Creemos firmemente que el apoyo a la agricultura sostenible debe incluir un enfoque de recursos abiertos en el que diferentes empresas que compartan la misma visión combinen su experiencia para ofrecer a los agricultores profesionales las soluciones digitales más inteligentes. Esto incluye colaborar con las start-ups y desarrolladores más hábiles e innovadores que muestren potencial en los segmentos en los que opera Trelleborg.

Las oportunidades de colaboración son numerosas. Por ejemplo, el sistema de gestión de la presión TLC+ podría integrarse en la plataforma Agricolus para proporcionar a los usuarios información clave adicional que les permita aumentar su productividad.

La alianza con Agricolus enriquecerá nuestra cartera de productos y ampliará nuestra capacidad de aprovechar la amplia experiencia de un equipo joven y avanzado de profesionales. Trelleborg también apoyará a Agricolus en su proceso de difusión en Europa y en el resto del mundo».

La plataforma Agricolus ofrece servicios *plug and play* para la agricultura de precisión que permiten a los usuarios mejorar la gestión agronómica de la explotación mediante un fácil acceso a la información a través de la web y de una aplicación móvil dedicada. Los usuarios pueden beneficiarse de modelos de pronóstico, exploración geolocalizada de cultivos y teledetección por satélite para vigilar la salud de los cultivos, prevenir plagas y enfermedades y reducir el coste del uso de los recursos.

Andrea Cruciani, CEO de Agricolus, declara: «Estamos muy contentos de dar inicio a esta asociación estratégica con Trelleborg. Esta colaboración a largo plazo se concibió gracias a una visión común compartida de la agricultura del futuro. Esto distingue a ambas empresas y nos servirá de fundamento para incrementar y desarrollar nuestros procesos de transformación digital y nuestro crecimiento en el sector agrícola».



FIN

Para ver los **comunicados de prensa** de Trelleborg Wheel Systems, visite la Press Room en www.trelleborg.com/wheels.

Para más **imágenes**, visite el banco de imágenes en www.trelleborg.com/wheels.

Para **más información** o fotografías de **alta resolución**, póngase en contacto con:

Francisco Javier Tejedor, Marketing Manager Iberics

Tel. +34 669 840 370

Correo electrónico: Francisco.Tejedor@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems es uno de los principales proveedores mundiales de neumáticos y ruedas completas para máquinas agrícolas, manipulación de materiales, vehículos de construcción, motocicletas, bicicletas y otros segmentos especializados. Ofrece soluciones altamente especializadas que aportan valor añadido a los clientes y colabora con los principales fabricantes de equipos originales. Sus instalaciones de fabricación se encuentran en Italia, Letonia, Brasil, República Checa, Serbia, Eslovenia, China, Sri Lanka y Estados Unidos. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg lidera en todo el mundo el ámbito del diseño de soluciones de polímeros de sellado, amortiguación y protección para aplicaciones críticas en entornos difíciles. Sus innovadoras soluciones aceleran el rendimiento de los clientes considerablemente. El Grupo Trelleborg tiene unas ventas anuales de unos 34 000 millones de coronas suecas (3320 millones de euros, 3920 millones de dólares) y opera en unos 50 países. El Grupo comprende cinco áreas de negocio: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions y Trelleborg Wheel Systems. Las acciones de Trelleborg cotizan en la bolsa desde 1964 y la empresa está incluida en el Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com

Agricolus

Agricolus es una start-up altamente innovadora que opera en el ámbito de la agricultura de precisión y tiene como objetivo ofrecer soluciones inteligentes y digitales a los agricultores tanto para aplicaciones especializadas como en campo abierto. La implementación de software de última generación y la recolección de datos hacen de Agricolus una de las más avanzadas plataformas disponibles en la actualidad para la toma de decisiones agropecuarias estratégicas, optimizando las prácticas agronómicas de una manera más rápida, amigable y fiable. Con sede en Perugia (Italia), Agricolus fue fundada en 2017 por un equipo de visionarios agrónomos, desarrolladores de tecnologías de la información, técnicos SIG y científicos de datos. En pocos años ya ha conseguido una sólida base de usuarios con más de 1000 clientes en más de 40 países y su objetivo es alcanzar una cobertura global en los próximos años. La solución de Agricolus se basa en los modelos de pronóstico más actuales, para potenciar el control de las operaciones agrícolas a través de diversos métodos de teledetección. La prevención de enfermedades de las plantas, el aumento de la producción, la optimización de las actividades diarias y la monitorización de los datos en tiempo real son los principales objetivos de las soluciones que ofrece Agricolus. Desde su lanzamiento, Agricolus ha ganado varios premios internacionales de prestigio, como el 2019 Agripreneurs Team Award en la cumbre Global Agripreneurs en Grecia y el de la Associazione Nazionale Giovani Innovatori 2018 en la categoría AgTech.