

Trelleborg annonce un partenariat à long terme avec Agricolus pour développer et mettre en œuvre des solutions cloud pour l'agriculture de précision

Trelleborg Wheel Systems et Agricolus Srl dévoileront leur projet commun sur le long terme au salon Agritechnica 2019. Ce projet a pour but d'accélérer la mise sur le marché de nouvelles solutions cloud pour l'agriculture de précision en tirant parti du savoir-faire, des ressources et des technologies combinées des deux entreprises.

Paolo Pompei, président de Trelleborg Wheel Systems, a déclaré : « L'agriculture de précision consiste à proposer des innovations de haute technologie aux agriculteurs. Nous pensons qu'une agriculture durable doit inclure une approche de mutualisation des ressources, où différentes entreprises qui partagent la même vision mettent leur expertise en commun pour offrir aux agriculteurs les solutions numériques les plus intelligentes. Cela inclue une collaboration avec les start-ups et développeurs de pointe qui montrent un potentiel dans les segments où Trelleborg officie. »

- « Il y a de nombreuses opportunités de collaboration. Par exemple, le système de gestion de la pression des pneus TLC+ peut être intégré à la plate-forme Agricolus, ce qui donne aux utilisateurs davantage d'informations pour améliorer leur rendement. »
- « Notre partenariat avec Agricolus étoffera notre gamme et nous permettra de mieux tirer parti de l'expérience d'une équipe de professionnels jeune et compétente. Trelleborg soutient également Agricolus dans son processus d'expansion en Europe et dans le reste du monde. »

La plate-forme Agricolus propose des services très simples d'utilisation pour l'agriculture de précision. Cela permet aux utilisateurs d'améliorer la gestion agronomique de leur exploitation en ayant accès facilement aux informations sur Internet et sur une application mobile dédiée. Les utilisateurs peuvent bénéficier de modèles prévisionnels, d'une reconnaissance géolocalisée des cultures et de la détection satellite pour surveiller la santé des cultures, prévenir les nuisibles et les maladies ainsi que réduire le coût d'utilisation des ressources.

Andrea Cruciani, PDG d'Agricolus, déclare : « Nous attendons avec impatience ce partenariat stratégique avec Trelleborg. Cette collaboration à long terme est le fruit d'une vision commune sur l'avenir de l'agriculture. Cela distingue les deux entreprises et nous servira de socle pour augmenter et développer nos projets de transformation numérique ainsi que notre croissance dans le secteur agricole. »



Pour les **communiqués de presse** de Trelleborg Wheel Systems, consultez la page Service Presse du site www.trelleborg.com/wheels.

Pour plus d'images, consultez notre galerie de photos sur www.trelleborg.com/wheels.

Pour plus d'informations ou des photos haute résolution, veuillez contacter :

Agnès Bantegny, Responsable Marketing France

Tél. 03 44 30 19 95

E-mail: agnes.bantegny@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems est un fournisseur mondial de pneus et roues complètes pour machines agricoles, équipements de manutention, véhicules de chantier, motos, bicyclettes et autres segments spécialisés. La société fournit des solutions hautement spécialisées afin d'apporter une valeur ajoutée à ses clients et collabore avec les principaux constructeurs en premier équipement. Ses usines sont implantées en Italie, Lettonie, République tchèque, Serbie, Slovénie, Chine, au Brésil, Sri Lanka, ainsi qu'aux États-Unis. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le chiffre d'affaires annuel du groupe Trelleborg s'élève approximativement à 34 milliards de SEK (soit 3,32 milliards d'euros ou 3,92 milliards de dollars), avec des opérations dans environ 50 pays. Le groupe se compose de cinq domaines d'activité : Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems. L'action Trelleborg est cotée à la bourse depuis 1964 et sur le segment Large Cap du Nasdaq Stockholm. www.trelleborg.com

Agricolus

Agricolus est une start-up innovante dans le domaine de l'agriculture de précision, qui vise à fournir des solutions numériques intelligentes aux agriculteurs pour des applications spécialisées ou en plein champ. La mise en œuvre de la collecte de données et des logiciels de pointe fait d'Agricolus l'une des plates-formes les plus avancées pour la prise de décision stratégique et l'optimisation de pratiques agronomiques fiables, conviviales et rapides. Agricolus a été fondée à Pérouse (Italie) en 2017 par une équipe composée d'agronomes visionnaires, de développeurs informatiques, de techniciens de systèmes géographiques et de scientifiques spécialistes de la 'data'. En quelques années, l'entreprise s'est déjà composée un portefeuille client étoffé (plus de 1 000 clients dans plus de 40 pays) et a pour objectif d'atteindre une portée mondiale dans les années à venir. Les solutions Agricolus se basent sur les derniers modèles prévisionnels. Elles ont pour but d'augmenter le contrôle sur l'exploitation agricole, tout en mettant à profit diverses méthodes de détection à distance, de prévention des maladies végétales, d'augmentation du rendement, d'optimisation des activités quotidiennes et de suivi des données en temps réel. Depuis sa création, Agricolus a remporté plusieurs prix internationaux prestigieux tels que le prix 2019 Agripreneurs Team Award au sommet Global Agripreneurs en Grèce et le prix 2018 de l'association nationale italienne des jeunes innovateurs dans la catégorie AgTech.