

Nouvelle officielle

Lamone, Suisse – le 28 Septembre 2018

Datamars annonce l'aboutissement de l'acquisition de Tru-Test

Le portefeuille de gestion animal intégré, offrira un choix plus large de produits pour les clients dans le monde entier.

Datamars, un leader dans la commercialisation du traçage intelligent, l'identification et les solutions de management pour animaux, a annoncé l'aboutissement de l'acquisition de la majeure partie de la société Tru-Test après avoir reçu le Bureau d'Investissement d'Outre Mer de la Nouvelle Zélande au début du mois de Septembre. L'acquisition inclus le département de Tru-Test Retail Solutions, la gamme de produit de mesure du lait de la marque Tru-Test et les actifs de la marque associés.

Tru-Test est un leader mondial dans les produits de l'agro-technologie offrant des outils avancés pour le management de bétail, y compris les clôtures électriques, le pesage et systèmes d'identification ainsi que les solutions de mesure du lait.

L'acquisition de Tru-Test, avec l'acquisition récente de Simcro par Datamars, un innovateur de renommée mondiale dans les systèmes de santé animale, est un pas clé vers l'accomplissement de la vision de l'entreprise pour le marché du bétail. Les outils intelligents de management du bétail améliorent la santé animale, améliorent la gestion d'entreprise de bétail et pour finir améliorent la production de protéine de précision pour ses clients. "L'union de notre expertise d'identification du bétail et le large portefeuille de produit, avec les produits avancés de management du bétail de Tru-Test, est une union puissante qui livrera des outils intuitifs et intégrés en continue aux outils du marché", explique le Président Directeur Général de Datamars, Dr. Klaus Ackerstaff.

"Les producteurs de bétail et les crémiers reconnaissent la valeur dans la prise de décisions axée sur les données, et cherchent de nouvelles façons de rassembler la métrique clé pour suivre à la trace la santé du bétail et la production pour mieux gérer leurs opérations. La combinaison de Datamars et de Tru-Test permettra de mieux répondre aux besoins des clients", explique John Loughlin, Président du Groupe Tru-Test.

Le leadership de Datamars dans l'industrie est le résultat de sa passion pour comprendre la technologie et la façon dont elle peut être le mieux utilisée pour en faire profiter ses clients. Les acquisitions stratégiques de Tru-Test et Simcro permettent au groupe d'offrir des produits et des services connectant la gestion animale avec des données animales individuelles dans les opérations quotidienne des producteurs.

Datamars SA
Via Industria 16
6814 Lamone
Switzerland
+41 91 935 73 80
www.datamars.com

A**propos****de****Datamars**

Datamars est un leader en innovation et qualité dans les industries animalière et du textile. Notre vaste expérience dans la RFID et les systèmes intégrés, couplés avec notre compréhension profonde des opérations de nos clients nous permettent de proposer une activité gagnante partout dans le monde. Notre famille mondialement reconnue pour ces marques incluant Z Tags, Simcro, Felixcan, Petlink, Textile-Id, et maintenant Tru-Test , nous permet d'offrir une gamme complète de services et de produits intégrés, incluant l'identification d'animaux domestiques, des produits de réunification, des systèmes de prestation de services de santé animale, ainsi que des produits d'identification et de traçage du textile et les systèmes de management des inventaires. Datamars comprends 1800 employés à travers le monde, en Amérique, Europe et Asie-Pacifique. Nos produits sont livrés via notre réseau étendu de services expérimentés, de ventes, de circuits de distribution et de partenaires.

Communication d'entreprise Datamars
media@datamars.com

Datamars SA
Via Industria 16
6814 Lamone
Switzerland
+41 91 935 73 80
www.datamars.com

The logo for Datamars features the word "DATAMARS" in a bold, sans-serif font. The letters are primarily dark grey. The first letter "D" has a teal dot at its bottom, and the last letter "S" has a magenta dot at its bottom. The "A" and "M" also have small teal and magenta dots respectively, though they are less prominent.