

3Gtms nomme le directeur général EMEA

Chris van der Harst conduira la croissance de la solution unique TMS

SHELTON, Conn.

, le mardi 19 septembre 2017

– 3Gtms, Inc., fournisseur mondial du logiciel de gestion de transport de Niveau 1 (Tier 1 transportation management software, TMS), a annoncé la nomination de Chris van der Harst au nouveau poste de directeur général EMEA.

En qualité de Directeur général EMEA, Chris van der Harst dirigera les efforts à l'étranger de 3Gtms à partir de son siège EMEA basé à Utrecht, aux Pays-Bas. Il sera responsable de la croissance de la part de marché de la logistique tierce partie (3PL) de 3Gtms ainsi que des expéditeurs de moyenne à grande taille. Il devra également s'assurer que le taux de satisfaction de 3Gtms, leader de l'industrie, est toujours aussi important parmi tous les clients. Le TMS robuste de 3Gtms offre aux 3PL et aux expéditeurs le système le plus puissant et intuitif pour le transport de marchandises par route et intermodal, ainsi que les meilleures évaluation et optimisation. La conception moderne permet une gestion souple et transparente des exigences d'expédition les plus compliquées, couvrant ainsi le processus complet de la commande jusqu'au paiement.

Chevronné de la chaîne d'approvisionnement depuis 30 ans avec 20 ans d'expérience à l'échelle internationale, Chris van der Harst, a endossé à la fois le rôle d'utilisateur et de fournisseur de logiciels de logistique. Il a récemment été directeur général EMEA chez Kinaxis et a occupé des postes similaires chez Descartes, G-Log et Kewill (aujourd'hui BluJay). Il possède une expertise approfondie dans le domaine des achats, des ventes et de la planification des opérations, de tous les aspects de la gestion de la chaîne d'approvisionnement ainsi que du transport et de la distribution.

« La solution de 3Gtms est fondamentalement différente des autres solutions que l'on peut trouver sur le marché et je me réjouis de mener sa croissance au-delà de l'Amérique du Nord », a déclaré Chris van der Harst. « Je suis également ravi de rejoindre une équipe créative centrée sur le client, qui modifie ce qui est possible avec le logiciel TMS. »

« Chris apporte à nos clients une compréhension approfondie du marché, de ses besoins et des tendances à venir », a déclaré Mitch Weseley, PDG de 3Gtms. « Cette expertise, combinée à ses antécédents de croissance et de leadership fructueux, contribuera à élargir notre croissance rapide et à permettre à plus d'organisations de se différencier avec notre puissante solution. »

Chris van der Harst est titulaire d'une licence en économie d'entreprise, est certifié APICS en CPIM (Production and Inventory Management) et a participé au programme de MBA postuniversitaire en économie commerciale de l'Université de Diepenbeek – Hasselt en Belgique.

À propos de 3Gtms

3Gtms est le fournisseur de système de gestion de transport Niveau 1 (TMS) à croissance rapide.

Elle est dédiée à aider les expéditeurs de moyenne à grande taille et les fournisseurs de services de logistique à obtenir un avantage concurrentiel grâce à la technologie. Que vous déplaçiez 5 millions ou 5 milliards de dollars de marchandises, sa solution 3G-TM gère parfaitement le cycle de vie complet du transport, y compris la planification et l'optimisation des transports, l'exécution et le règlement, en permettant aux clients de prendre de meilleures décisions d'expédition tout en respectant leurs objectifs de service. 3Gtms se consacre à satisfaire ses clients et, par conséquent, détient un taux de satisfaction des clients de 100 pour cent inégalé dans l'industrie. Pour de plus amples informations, veuillez consulter

www.3gtms.com

.

Contact presse

Chuck Fuerst

3Gtms, Inc.

203.567.4610, poste 443

cfuerst@3gtms.com

This announcement is distributed by Nasdaq Corporate Solutions on behalf of Nasdaq Corporate Solutions clients.

The issuer of this announcement warrants that they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: 3Gtms via GlobeNewswire

HUG#2135439