

TSI Terminal Systems choisit Psion Teklogix et NetMotion Wireless pour inspecter les conteneurs de manière efficace

L'un des principaux ports d'Amérique du Nord assure le suivi et la gestion de milliards de dollars en utilisant Mobility XE avec les appareils mobiles robustes Workabout Pro de Psion Teklogix

NetMotion Wireless, éditeur phare de logiciels de productivité et de gestion pour les applications mobiles, et Psion Teklogix, Inc. (LSE : PON), fournisseur mondial de solutions informatiques mobiles, s'associent pour fournir à TSI Terminal Systems Inc. une fiabilité renforcée et un meilleur rendement de production dans la gestion de milliers de conteneurs maritimes, de plusieurs grues portiques à quai et de dizaines de camions sur leur installation de Vancouver, en Colombie Britannique.

Psion Teklogix fabrique des solutions de mobilité professionnelle, parmi lesquelles les ordinateurs mobiles robustes Workabout Pro équipés de cartes SIM 2G et Wi-Fi. La solution de réseau privé virtuel (VPN) mobile Mobility XE de NetMotion Wireless assure le maintien de connexions sans fil plus fiables et plus rapides aux utilisateurs d'appareils de Psion Teklogix, tout au long d'une journée de travail, y compris lors du passage d'un réseau à un autre et de la traversée de zones non couvertes.

TSI Terminal Systems a déployé les appareils mobiles robustes de Psion Teklogix sur ses terminaux à conteneurs de Vancouver, de New York et du New Jersey pour suivre les déplacements constants de marchandises valant des milliards de dollars. Ainsi, les employés en poste aux portillons utilisent les appareils Workabout Pro pour inspecter les conteneurs à l'intérieur et à l'extérieur des bateaux, alors que les conteneurs sur châssis se déplacent dans le dépôt de 65 hectares, et que les grues portiques mobiles chargent et déchargent les camions et les wagons.

« Les appareils Workabout Pro de Psion Teklogix apportent un suivi exact et fiable permettant de simplifier et d'optimiser le processus d'inspection des conteneurs ainsi que les autres vérifications. Grâce à ces données en temps réel, notre équipe peut faire face à des délais d'expédition serrés avec une efficacité maximale. En maintenant les connexions des employés, Mobility XE fait la différence. Nous avons véritablement réduit nos coûts d'assistance technique », explique Kurt Jesson, Spécialiste Senior de l'Assistance et Responsable de l'infrastructure de communication de données chez TSI.

« Avec nos solutions Workabout Pro faciles à utiliser, TSI Terminal Systems a pu réduire le nombre d'appels passés au service d'assistance, ce qui a permis d'alléger la charge de travail déjà considérable du port et de rendre le suivi de milliers de conteneurs plus efficace », affirme Dave Peddemors, Vice-Président des Ventes pour le continent américain chez Psion Teklogix.

« La combinaison de Psion Teklogix à nos technologies de pointe, visant à améliorer les opérations d'un port important, témoigne de notre engagement envers une innovation ouverte et de nos efforts pour offrir à nos clients les solutions les plus avancées du marché », commente Pam Cory, Vice-Présidente du Marketing de NetMotion Wireless.

« Un port d'embarquement représente un excellent cas d'utilisation pour notre VPN mobile Mobility XE. TSI a mis en œuvre des réseaux sans fil redondants pour une plus grande fiabilité, et il nous appartient de maintenir une connexion ininterrompue aux applications métiers, au fil des déplacements des ouvriers du chantier tout au long de la journée », ajoute Pam Cory.

À propos de Psion Teklogix

Psion Teklogix est pionnier dans le domaine des ordinateurs mobiles de qualité et leurs applications sur les marchés du b2b industriel dans le monde entier. L'entreprise innove dans le domaine de l'informatique mobile depuis 1980, aidant ses clients dans le monde à résoudre les problèmes liés à leur activité. Parmi ces clients figurent Volkswagen, la SNCF, RWE nPower, E.ON, BMW, Goodyear, les aéroports de Copenhague et les principales plateformes logistiques internationales.

Les appareils mobiles Psion Teklogix sont robustes, résistants et construits pour durer. Ce sont des solutions sur mesure pour la « mobilité open source » — la philosophie d'innovation ouverte selon laquelle Psion cocrée du matériel mobile, des logiciels et des services, en association avec ses clients et ses partenaires est consultable sur son site communautaire www.ingenuityworking.com. Psion Teklogix est une société cotée à la bourse de Londres, le London Stock Exchange. Elle a son siège social à Londres et dispose de bureaux implantés en Europe, en Amérique du Nord, en Asie, en Amérique latine et au Moyen-Orient. Pour de plus amples informations, visitez le site www.pSION.com.

À propos de NetMotion Wireless

NetMotion Wireless développe des logiciels qui permettent à plus de 480 000 employés mobiles dans le monde de maintenir et d'optimiser les connexions en cours à des applications lorsqu'ils passent d'une zone de couverture sans fil à une zone non couverte ou d'un réseau à un autre. Sa solution de réseau privé virtuel (VPN) mobile, Mobility XE, améliore la productivité du personnel mobile de plus de 1 800 entreprises et organisations parmi les plus réputées au monde. Cette solution plébiscitée est utilisée dans de nombreux secteurs, tels que les services publics, la santé, les télécommunications, la sécurité publique, les transports, les services après-vente et de nombreux autres services de terrain. NetMotion Wireless, dont le siège social est situé à Seattle (Washington), possède des bureaux en Amérique du Nord et en Europe. Pour plus d'informations sur NetMotion Wireless ou ses produits, visitez <http://netmotionwireless.com/fr/Default.aspx> ou contactez le contact presse.