



Communiqué de presse

GeoInvent Sud étend son offre avec Schniering, leader allemand de l'analyse d'état de chaussée.

GeoInvent Sud, déjà présent dans le domaine de la gestion des routes et de la voirie, propose maintenant de la collecte de données d'état de chaussée en complément de ses prestations de relevés géographiques.

Toulouse, le 7 Avril 2005. GeoInvent Sud, spécialiste de la collecte de données géo-localisées dans les domaines routiers, voiries et ferroviaire à l'aide de méthodes à grand rendement, annonce la signature d'un accord de partenariat avec le numéro un Allemand de l'analyse de chaussée, la société Schniering.

Au terme de cet accord, GeoInvent Sud propose maintenant dans le sud de l'Europe l'ensemble des prestations haut de gamme offertes par Schniering.

GeoInvent Sud, de par ses relations avec les concessionnaires autoroutiers, les DDE, les conseils généraux, les mairies et les communautés de communes, cherche à offrir une palette de prestations intégrée couvrant l'ensemble des attentes des gestionnaires et autorités en charge des réseaux routiers.

Après une analyse attentive des acteurs importants du marché, GeoInvent Sud a choisi de travailler avec la société ayant la plus grande expertise et une complète indépendance technologique.

Schniering GmbH est une société d'ingénieurs routiers spécialisée depuis 35 ans dans l'auscultation, l'analyse et l'audit des chaussées de tous types présents en Europe. Premier acteur du marché en Allemagne, Schniering a développé des technologies uniques de mesures à grande vitesse des déformations et dégradations de chaussées. Le partenariat avec GeoInvent Sud, permet à Schniering d'adapter ses offres pour la France, l'Espagne et le Portugal avec l'expertise d'un partenaire local.

L'ajout de cette nouvelle gamme de service de collecte dans l'offre de GeoInvent Sud va permettre aux collectivités territoriales et aux gestionnaires de réseaux de faire facilement un état des lieux de leurs réseaux et de connaître avec grande précision les travaux à effectuer pour prévenir les dégradations ultérieures, d'améliorer la sécurité des usagers et de maîtriser le budget de l'entretien routier.

D'après les autorités routières Allemande, en consacrant 0,4% des budgets d'entretiens routiers à l'analyse de l'état des chaussées et l'entretien préventif, il est possible de réduire les coûts de maintenance du réseau de 4 à 8% avec un retour sur investissement en moins de 4 ans.

Pour découvrir l'ensemble des outils et moyens que GeoInvent Sud propose maintenant pour la gestion de la chaussée, visitez www.geoinvent.fr

A propos de Geolnvent Sud :

Geolnvent Sud est une société de géomatique spécialisée dans le recueil, le traitement et la mise en forme de données géo-localisées sur le terrain, plus particulièrement dans les domaines routiers, voiries et ferroviaire.

Geolnvent sud propose des prestations d'acquisitions de données sur à l'aide de méthodes mobiles à grand rendement (MMS), de la photographie aérienne et de l'analyse d'état de chaussée permettant de faire des inventaires ou des mises à jours pour alimenter efficacement les couches métiers des SIG ou SIR. L'exploitation de technologies innovantes et des structures de coûts optimisées permet à Geolnvent Sud de réaliser des mesures et inventaires à grande échelle et de traiter des volumes importants de données à prix compétitif pour les gestionnaires de réseaux et les collectivités territoriales.

www.geolnvent.fr

A propos de Schniering :

La société Schniering, numéro 1 Allemand dans le secteur de la gestion de la route, est active depuis plus de 35 ans et a accumulé une expertise internationale unique.

Schniering est déjà actif dans de nombreux pays Européens. Combinant l'ensemble des mesures qui permettent d'anticiper la dégradation des chaussées, Schniering peut effectuer des diagnostics amont très fin dans le but de procéder à de la maintenance préventive, à de la recette de travaux ou à de l'analyse des conditions de sécurité. Schniering a développé des outils très novateurs (tel ARGUS) qui permettent de rendre les mesures accessibles à tous gestionnaire.

www.schniering.com

Contact Presse :

*Katell Nicoux
Open2Europe
+33 (0) 1 55 02 14 63
k.nicoux@open2europe.com*