



Trimble Inc.
935 Stewart Drive

+1 408.481.8000
+1 408.481.8488

fax

NEWS RELEASE

Trimble acquiert Stabiplan pour étendre ses solutions de conception MEP européennes

SUNNYVALE, Californie, le 4 janvier 2018 — Trimble (NASDAQ: TRMB) a annoncé aujourd'hui l'acquisition de Stabiplan B.V., basé à Bodegraven, aux Pays-Bas, un fournisseur de logiciels de conception et d'ingénierie assistés par ordinateur 3D (CAO / DAO) et de modélisation de l'information du bâtiment (BIM) pour les industries de la mécanique, de l'électricité et de la plomberie (MEP) en Europe. L'acquisition de Stabiplan élargit les solutions de construction existantes de Trimble pour les installateurs et les bureaux d'études MEP qui permettent d'automatiser l'estimation, la gestion de projet, la modélisation, le détail, l'agencement et la construction. Les conditions financières n'ont pas été divulguées.

Les solutions de Stabiplan incluent le logiciel Stabacad et MEPcontent, la bibliothèque de contenu BIM. Stabacad est une solution logicielle de CAO / DAO 3D pour Revit et AutoCAD, qui intègre la conception, le dessin, le calcul et l'analyse d'ingénierie, prenant en charge les workflows de l'ingénierie à la construction. MEPcontent.com est une bibliothèque BIM ouverte en ligne pour les entrepreneurs et ingénieurs européens. Avec MEPcontent, les bureaux d'études et les installateurs MEP peuvent fournir des modèles et des dessins techniquement précis tout en incluant du contenu spécifique au fabricant, pour s'assurer qu'un modèle contient des informations uniformes et précises pour la fabrication et la documentation.

L'industrie de la construction évolue rapidement avec les nouvelles technologies et l'amélioration des méthodes pour transformer chaque phase des projets de construction. D'une vue globale, les installateurs et les bureaux d'études MEP sont maintenant en mesure d'optimiser leur process et de retravailler avec des modèles entièrement constructibles et exploitables. Grâce à des données intelligentes pour la fabrication, la préfabrication et la construction allégée, les entrepreneurs améliorent la productivité et la rentabilité tout au long du projet. Les solutions de construction de Trimble étendent les données de conception créées au bureau d'étude aux systèmes de terrain pour une livraison précise des éléments de construction.

« La force de Stabiplan réside dans sa capacité à fournir des applications logicielles de construction localisées et à fournir aux utilisateurs des processus de travail intuitifs pour une efficacité et une productivité optimales au bureau », a déclaré Lawrence Smith, directeur général de la division MEP de Trimble. « Le portefeuille Stabiplan complète nos produits existants pour le marché MEP européen, dont Trimble Plancal nova et Trimble Amtech ProDesign, afin de fournir aux entrepreneurs européens un ensemble solide d'outils de conception provenant d'une seule et même source. »

« Stabiplan fournit une compétence de base en CAO / DAO, logiciel BIM et contenu pour les entrepreneurs et ingénieurs MEP afin d'enrichir le portefeuille actuel de solutions Trimble pour l'entrepreneur MEP européen », disait Gijs Willem Sloof, PDG de Stabiplan. « Cette acquisition nous permet de continuer à développer nos meilleures solutions avec les ressources de Trimble et d'offrir nos solutions à une échelle plus globale. Avec Trimble, nous continuerons à développer des solutions BIM améliorées pour permettre une meilleure collaboration entre nos clients et leurs clients. »

Les activités de Stabiplan seront rapportées au secteur Bâtiments et infrastructures de Trimble.

À propos de Stabiplan

Depuis sa fondation en 1990, Stabiplan est devenu un leader dans le développement et la vente de logiciels de conception pour l'ingénierie MEP en Europe. Le produit multiplateforme Stabacad de Stabiplan est adapté aux besoins locaux et aux préférences de ses utilisateurs. Stabacad permet aux ingénieurs de concevoir, visualiser, contrôler et optimiser les services du bâtiment. La bibliothèque BIM en ligne pour les entrepreneurs et ingénieurs MEP www.mepcontent.com propose des contenus 2D et 3D BIM actualisés et des applications d'amélioration de la productivité pour la communauté du MEP. Stabiplan a des bureaux en Belgique, Allemagne, France, Pays-Bas et Roumanie.

Pour en savoir plus : www.stabiplan.fr.

—plus—

À propos Trimble Buildings

Trimble Buildings propose des solutions innovantes destinées à augmenter la productivité des entreprises du bâtiment. Intégrée à Trimble Buildings, la division Trimble MEP figure parmi les leaders pour la prestation de services et de solutions intégrées BIM (Building Information Modeling). Les solutions proposées sont dédiées aux entreprises de construction de bâtiments ainsi qu'aux entreprises du second oeuvre dans les domaines du sanitaire, chauffage, ventilation et électricité. Avec le partage collaboratif des informations issues des processus de construction, Trimble MEP aide à gagner en productivité et en efficacité tout au long du projet, de la création jusqu'à la finition. S'appuyant sur son expérience et sa connaissance des marchés spécifiques alliées à son expertise dans les technologies de positionnement, Trimble met à disposition des entrepreneurs MEP une gamme complète de solutions.

Pour en savoir plus : mep.trimble.fr

À propos Trimble

Trimble transforme la façon dont le monde travaille en fournissant des produits et des services qui relient les mondes physique et numérique. Les technologies de base en matière de positionnement, de modélisation, de connectivité et d'analyse de données permettent aux clients d'améliorer la productivité, la qualité, la sécurité et la durabilité. Des produits conçus à cet effet aux solutions de cycle de vie d'entreprise, les logiciels, le matériel et les services de Trimble transforment un large éventail d'industries telles que l'agriculture, la construction, le géospatial, le transport et la logistique. Pour plus d'informations sur Trimble (NASDAQ:TRMB), plus d'info: www.trimble.com.

This press release contains forward-looking statements regarding the business operations and prospects of Trimble, including statements regarding the impact of the Stabiplan acquisition to broaden Trimble's MEP engineering solutions in Europe, expand its channel for field and layout solutions, and utilize potential synergies. These forward-looking statements are subject to change, and actual results may materially differ due to certain risks and uncertainties. Factors that could cause or contribute to changes in such forward-looking statements include, but are not limited to (i) realizing the anticipated benefits of the acquisition, (ii) Trimble's ability to combine Stabiplan's solutions with Trimble's MEP solutions to deliver enhanced product offerings for adoption by the MEP community, and (iii) the risks and uncertainties associated with unexpected expenditures or assumed liabilities that may be incurred as a result of the acquisition. More information about potential factors which could affect Trimble's business and financial results is set forth in reports filed with the SEC, including Trimble's quarterly reports on Form 10-Q and its annual report on Form 10-K. All forward-looking statements are based on information available to Trimble as of the date hereof, and Trimble assumes no obligation to update such statements.

GTRMB

—30—

Media Contacts:

Lea Ann McNabb
+1 408-481-7808
Leaann_mcnabb@trimble.com

Hilke Frankemölle
Stabiplan
+31 172 630023
h.frankemolle@stabiplan.nl