



Trimble Navigation
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA

+1 408.481.8000
+1 408.481.8488

fax

NEWS RELEASE

Contacts:	Willa McManmon Investor Relations 408-481-7838 willa_mcmannmon@trimble.com	Lea Ann McNabb Media 408-481-7808 leaann_mcnabb@trimble.com
-----------	---	--

Trimble akquiriert Plancal in der Schweiz und erweitert die globale Präsenz im Haustechnik/TGA-Markt

SUNNYVALE, Calif., 12. Januar 2012 – Trimble (NASDAQ:TRMB) kündigt heute die Akquisition der privat gehaltenen Plancal AG in Horgen, Schweiz an. Plancal, ein führender 3D CAD/CAE und ERP Software Lieferant für die Haustechnik, insbesondere Planungsbüros und ausführende Betriebe in den Bereichen Sanitär, Heizung, Lüftung, Elektro und Baunebengewerbe in West-Europa. Die Akquisition von Plancal erweitert Trimble's führende "BIM to field" Lösungen für die technische Gebäudeausrüstung (TGA) in der Automatisierung von Projektplanung und -management, Modellierung, Detaillierung, Layout und Konstruktion. Über finanzielle Details wurde Stillschweigen vereinbart.

Building Information Modeling (BIM) ist ein durch Konstruktion, Engineering und Architektur schnell angenommener Prozess, um Baumodelle zu produzieren, zu kommunizieren und zu analysieren. Trimble's BIM-Fokus ist die Verbreitung von integrierten Lösungen für die Bauindustrie, mit erweiterter Benutzung im Bauprozess inkl. "BIM to field". Trimble's "BIM to field"-Vision bringt die im Büro erstellten Design-Daten bis zur präzisen Lieferung der Design und Konstruktionselementen an die Feldsysteme. Das Resultat ist ein höchst effizientes und exaktes Projekt und ermöglicht die Zusammenarbeit der Fach-Projekt-Gruppen verbunden durch den Einsatz von Office- und Feld-Applikationen.

Die Integration der Plancal Software Lösungen mit den Trimble Kostenkalkulationen im Hochbaubereich, dem Projektmanagement und „BIM-to-Field“ Lösungen, fügt sich zu einer nahtlosen Palette zusammen, die die Produktivität von Baufirmen weltweit erhöht.

Kunden auf der ganzen Welt werden von branchenspezifischen TGA-Workflows und Lösungen zur Produktivitätssteigerung, welche heute in der Bauindustrie unerreichbar sind, profitieren.

Plancal's Software Produkte beinhalten NOVA und SNAP/GO. NOVA ist die 3D CAD/CAE Software-Lösung, welche Design, Zeichnung sowie technische Planung wie Berechnungen/Analysen durch einen eigenen CAD-Kern integriert. SNAP/GO beinhaltet als ERP-Applikation eine breite Palette von Lösungen für Ausschreibungen, Terminierungen, Kostenkontrolle, Verrechnung, Mitarbeiter- und Salär-Administration sowie Forderungsmanagement.

„Mit der Übernahme von Plancal stärkt Trimble seine Marktposition, komplette Lösungen im Baubereich anzubieten und verstärkt gleichzeitig die Position, die einzigartigen Bedürfnissen des europäischen TGA-Marktes gerecht zu werden. Plancal's Stärke liegt in seinen Fähigkeiten, branchenspezifische Bau-Software-Applikationen anzubieten und Anwendern mit intuitiven Arbeitsabläufen optimale Effizienz und Produktivität im Büro zu liefern“, sagte Chris Gibson, Vize Präsident von Trimble. „Plancal bietet Trimble einen erweiterten Vertriebskanal in Europe für die TGA Feld-Layout und Projekt-Life-Cycle Management Lösungen.“

„Plancal liefert Kernkompetenzen in CAD/CAE und ERP Software um Trimble's Lösungsportfolio für die europäischen TGA-Planer und ausführende Betriebe in Sanitär, Heizung, Lüftung und Elektrik.“ sagt Dominik Rüedi, CEO Plancal Gruppe. „Die Akquisition verstärkt unsere führenden Technologien und ermöglicht uns den Zugang zu den Trimble Mitteln um unsere Lösungen auf eine globalere Basis zu stellen. Zusammen mit Trimble entwickeln wir unser reiches BIM-Lösungsportfolio zu Gunsten einer verbesserten Zusammenarbeit unserer Kunden mit deren Auftraggebern.“

Plancal wird als Teil von Trimble's „Engineering and Construction“ geführt.

—mehr—

Über Plancal

Gegründet 1980, Plancal in Horgen, Schweiz, entwickelt und vertreibt Software Lösungen für die Haustechnik. Die Lösungen entsprechen den Länder- und Industrie-spezifischen Standards sowie den Arbeitsprozessen von Planern, Zeichnern und Installateuren.

Plancal hat Entwicklungseinrichtungen in Bonn, Deutschland und Horgen, Schweiz wie auch regionale Vertriebs- und Serviceorganisationen in der Schweiz (Plancal AG in Horgen nahe Zürich und Plancal AG, Le Mont-sur-Lausanne), in Deutschland (Plancal GmbH, Bonn mit Vertriebs- und Supportbüros in München, Stuttgart, Berlin, Hamburg) , in Österreich (Plancal GmbH, Amstetten) und in Frankreich (Plancal SARL, Lyon).

Weitere Informationen finden sie unter: www.plancal.com oder www.plancal.ch.

Über Trimble's Geschäftsbereich für den Hochbau

Die Trimble Building Construction Division ist führender Anbieter im Bereich innovativer Produktivitätslösungen für Hochbauunternehmen. Trimble bietet Lösungen für Bauunternehmen in den Bereichen Gesamtplanung, Baustellenvorbereitung, Beton, Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektro für große und kleine Gewerbe-, Industrie- und Wohnungsbauprojekte an. Besonderes Gewicht legt Trimble dabei auf Lösungen, mit denen die im Planungsbüro ablaufenden Prozesse und Informationen eng mit den Aufgaben direkt auf der Baustelle verknüpft werden. Zum Beispiel, indem Building Information Modeling (BIM)- und andere Planungsdaten direkt auf der Baustelle genutzt werden, um die Positionierung der Fundamente und Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektrosysteme vor Ort hochpräzise auszuführen. Trimble Lösungen bieten einen hohen Grad an Prozess- und Arbeitsflussintegration von der Entwurfsphase bis zum fertig gestellten Projekt – und bewirken deutliche Produktivitätssteigerungen während des gesamten Bauvorgangs.

Über Trimble

Trimble bietet Lösungen, mit denen die Produktivität von direkt vor Ort oder mobil tätigen Mitarbeitern von Unternehmen und staatlichen Behörden deutlich gesteigert werden kann. Die verfügbaren Speziallösungen dienen Aufgaben der Positionierung und Lokalisierung – in Bereichen wie Vermessung, Bau, Landwirtschaft, Flotten- und Anlagenverwaltung, öffentliche Sicherheit und Kartographie. Zusätzlich zur Nutzung von Positionierungstechnologien wie GPS, Laser und Optik können Trimble-Anwendungen weitere, speziell auf Benutzeranforderungen zugeschnittene Softwarekomponenten umfassen. Der Zugriff auf die Lösungen erfolgt über Wireless-Technologien, um eine enge Kopplung der im Backoffice und der vor Ort ablaufenden Arbeitsschritte zu gewährleisten. Der Hauptsitz des im Jahr 1978 gegründeten Unternehmens Trimble befindet sich in Sunnyvale in Kalifornien.

Weitere Informationen finden Sie auf der Trimble-Website unter www.trimble.com.