



Trimble Navigation Limited
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
+1 408.481.8000
+1 408.481.8488 fax

NEWS RELEASE

Ansprechpartner: Willa McManmon
Trimble
Investor Relations
408-481-7838
willa_mcmanmon@trimble.com

Lea Ann McNabb
Trimble
Medien
408-481-7808
leaann_mcnabb@trimble.com

Trimble unterzeichnet verbindliche Vereinbarung über den Kauf von TopoSys zur Erweiterung der Geodatenpartie

SUNNYVALE, Kalifornien, 26. September 2008 – Trimble (NASDAQ: TRMB) gab heute bekannt, eine verbindliche Vereinbarung über den Kauf der TopoSys GmbH in Biberach an der Riss, Deutschland, im Rahmen einer Bartransaktion abgeschlossen zu haben. TopoSys ist ein führender Hersteller von Remote Sensing Systemen, bei denen mit Hilfe von LIDAR und Kamera die Topographie vermessen und Orthobilder erstellt werden. Der für das 4. Quartal geplante Abschluss der Transaktion unterliegt noch einigen Bedingungen. Die finanziellen Konditionen wurden nicht bekannt.

Die Remote Sensing Systeme von TopoSys werden von Serviceunternehmen eingesetzt, die Geodaten mittels LiDAR und Photogrammetrie erfassen, genauso wie von staatlichen Behörden und Stadtverwaltungen, die Geodaten zur Verfügung stellen. Typische Anwendungen sind Kartierungen für den Küstenschutz, Hochwasserschutz, Stadtmodelle, Tagebau sowie Leitungs- und Trassenkartierung.

In den letzten zwei Jahren hat sich TopoSys von einem Serviceunternehmen im Bereich der Topographie- und Luftbilddaten zu einem Entwickler und Systemintegrator für Remote Sensing Systeme entwickelt. Mit dem Kauf von TopoSys erweitert Trimble sein Portfolio großmaßstäblicher Kartierungs- und Asset Management-Lösungen. Mit TopoSys wird Trimble zudem seine Präsenz in Europa ausbauen und in der Lage sein, seinen Kunden im Bereich der Luftbildkartographie, denen nur eine kurze Flugsaison zur Verfügung steht, regionalen Support zu bieten.

“TopoSys komplettiert die Spatial Imaging- und Aerial Imaging-Lösungen, die über unsere Tochtergesellschaften Applanix und INPHO vertrieben werden. TopoSys hat das Georeferenz- und Flugmanagementsystem POSTrack von Applanix mit der Aerial Industrial Camera (AIC) von RolleMetric zusammengeführt und auf diese Weise extrem produktive Luftdatenerfassungssysteme für großmaßstäbliche Kartierungs- und Asset Management-Lösungen entwickelt”, erläutert Ken Spratlin, Director for Strategy & Business Development bei Trimble. “Als Bestandteil der Trimble Connected Site-Lösungen liefern diese Systeme hochgenaue Bestandszeichnungen, die eine anspruchsvolle Integration von Prozessen und Workflows von der Entwurfsphase über die Konstruktionsphase bis hin zur anschließenden Wartungsphase ermöglichen – und sorgen so für erhebliche Verbesserungen in der Produktivität.”

“Angesichts Trimbles Fokus im Bereich der Geodatenlösungen wird durch den Beitritt zum Unternehmen die Weiterentwicklung von TopoSys zu einem Entwickler und Systemintegrator für Remote Sensing Systeme weiter vorangetrieben”, meint Svein Vatslid, Managing Director von TopoSys. “Wir freuen uns darauf, ein Teil von Trimble zu werden.”

Svein Vatslid und die Mitarbeiter von TopoSys werden von Trimble übernommen und zum Unternehmensbereich Engineering & Construction gehören.

Über die TopoSys GmbH

TopoSys wurde im Jahr 1995 gegründet und kommerzialisierte den luftfahrtgestützten Glasfaser-Laserscanner zusammen mit einer Zeilenkamera für die Erfassung von Informationen über die Topographie. Heute setzt sich der Kundenstamm von TopoSys aus Dienstleistungsunternehmen und staatlichen Behörden zusammen, die die Remote Sensing Systeme und -lösungen für den Küstenschutz, Hochwasserschutz, Stadtmodelle, Tagebau sowie Leitungen und Trassen einsetzen.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter: www.toposys.com

Über Trimble

Trimble setzt Technologie dazu ein, mobile Mitarbeiter und Mitarbeiter vor Ort in Unternehmen und Behörden deutlich produktiver zu machen. Die Lösungen konzentrieren sich auf Anwendungen zur Positionsbestimmung bzw. Ortsbestimmung – darunter Vermessung, Konstruktion, Landwirtschaft, Flotten- und Asset-Management, öffentliche Sicherheit und Kartierung. Neben dem Einsatz von Positionierungstechnologien wie z.B. GPS, Laser und Optik beinhalten Lösungen von Trimble häufig auch Software, die den speziellen Anforderungen der Benutzer gerecht wird. Um die Lösung zum Anwender zu bringen und eine enge Anbindung zwischen Außeneinsatzteam und Back Office zu gewährleisten, werden drahtlose Technologien eingesetzt. Trimble wurde im Jahr 1978 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien. Das Unternehmen verfügt mit mehr als 3.600 Mitarbeitern in über 18 Ländern über eine weltweite Präsenz.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter: www.trimble.com

Diese Pressemitteilung kann zukunftsorientierte Aussagen im Sinne des Securities Act aus dem Jahr 1933 (Section 27A) und des Securities Exchange Act aus dem Jahr 1934 (Section 21E) enthalten, die in Übereinstimmung mit den 'Safe Harbor'-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act aus dem Jahr 1995 getroffen wurden. Diese Aussagen beinhalten Risiken und Unsicherheiten, und tatsächliche Aussagen und Ergebnisse können erheblich von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen abweichen. Faktoren, die solche Abweichungen hervorrufen bzw. dazu beitragen können, sind u.a. die weitere Nachfrage nach TopoSys-Lösungen seitens der Kunden sowie die zukünftige Akzeptanz des Marktes im Hinblick auf diese Lösungen im Speziellen und auf Luftdatenerfassungs- und -verarbeitungslösungen im Allgemeinen, die Fähigkeit Trimbles, sein Portfolio von Luftbild- und Luftdatenerfassungssystemen zu integrieren bzw. attraktive Lösungen zu entwickeln, die Anwendern erhebliche Produktivitätssteigerungen ermöglichen, und die sich ändernden wirtschaftlichen Trends und der Konkurrenzdruck innerhalb der Branche. Weitere Risiken und Unsicherheiten sind u.a.: die der Integration von Anlagezukaufen innewohnenden Risiken; die Fähigkeit, durch die Integration von TopoSys und dessen Produkten Synergieeffekte zu erzeugen; unerwartete Ausgaben, Gebühren oder übernommene Verpflichtungen, die sich aus dem Anlagezukauf ergeben, sowie die Bindung wichtiger Mitarbeiter an das Unternehmen. Weitere Informationen über potenzielle Faktoren, die sich auf das Geschäfts- und Finanzergebnis von Trimble auswirken könnten, sind in den bei der US-amerikanischen Börsenaufsicht SEC eingereichten Berichten erläutert, u.a. Trimbles Quartalsberichte auf Formular 10-Q sowie der Jahresbericht auf Formular 10-K. Alle zukunftsorientierten Aussagen basieren auf den Trimble zum heutigen Datum zur Verfügung stehenden Informationen. Trimble ist nicht verpflichtet, diese Aussagen zu aktualisieren..

GTRMB