

Leica Geosystems Referenzen

GEO-METRIK AG

Halle



Sie ist das neue, revolutionäre Vermessungssystem, das weltweit erstmals eine hochpräzise Totalstation und einen leistungsfähigen GPS Empfänger in einem Instrument vereint. Und sie ist unglaublich vielseitig und effizient: das bestätigen die ersten Kunden, die bereits mit der neuen SmartStation von Leica Geosystems arbeiten. Denn nur mehr ein Gerät aufstellen, gleich mit GPS die Position bestimmen und umgehend alle Messungen und Absteckungen erledigen - das spart viel Zeit und erhöht die Produktivität.

Thomas Henze, Vorstand der GEO-METRIK AG, gehört zu den ersten Kunden in Deutschland, die bereits Erfahrungen mit der SmartStation sammeln konnte, und war von Anfang an begeistert. Sein Unternehmen mit Sitz in Halle (Saale) hat Tochterunternehmen in Sachsen, Sachsen/Anhalt, Berlin, Hessen, Bayern, in der Tschechischen und Slowakischen Republik und eine Gesellschaft in Australien. Für Leitungsnetzbetreiber und Kunden aus den Bereichen Verkehrswegebau, Wasserstrassen, Hochwasserschutz sowie Hochbau und Liegenschaften erbringen 210 Mitarbeiter alle Dienstleistungen rund um Vermessungsfragen.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Unbegrenzte Möglichkeiten

Die Einsatzmöglichkeiten der SmartStation sieht der clevere Unternehmer aus Halle als fast unbegrenzt: „Generell glauben wir, dass die SmartStation bei allen aktuellen Projekten einsetzbar ist, wo wir GPS-Anwendungen, reflektorlose Messungen oder normale tachymetrische Robotikaufmessung mit einem Mann abdecken – also überall im Hochwasserschutz, Verkehrswegebau oder Leitungsbau.“

Die ersten Erfahrungen mit der SmartStation im Feld waren laut Detlef Henneck rundum positiv: „Konkret haben wir jetzt einen Auftrag über 350 km, bei dem wir für einen Energiebetreiber Leitungen aufmessen. Und da ist die Möglichkeit, reflektorlos zu messen, optimal. Einer unserer Mitarbeiter hat bereits die ersten 80 km allein vermessen. Im Vergleich zu klassisch-tachymetrischen Vermessung liegt das Einsparungspotential bei dieser Anwendung sicher im Bereich von 30 bis 40 Prozent.“

Vertrauen ist wichtig

„Alle 40 Teams verfügen über eine vollständige Ausrüstung von Leica Geosystems“, erklärt Detlef Henneck, Geschäftsführer der GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Stendal. „Durch die langjährige Zusammenarbeit mit Leica Geosystems, den hervorragenden Service und die Beratungsleistungen – auch bezüglich Investitionen – ist das Verhältnis seit 1995 immer vertrauensvoller geworden. Jetzt setzen wir auf die SmartStation. Durch die Vereinigung von TPS und GPS erstmals in einem Gerät sind wir viel flexibler und haben gegenüber Mitbewerbern einen Riesenvorteil.“

Ganz von der kaufmännischen Seite sieht auch Thomas Henze die Vorteile der SmartStation. „Als Ingenieurdienstleister bietet uns die SmartStation eine Möglichkeit, einfach effizienter arbeiten zu können. Sie müssen sich vorstellen: wir als Vermesser sind nur mit 0,5 – 1,5% an den Kosten eines Bauprojekts beteiligt. Deshalb müssen wir mit technischer Unterstützung arbeiten, mit der wir den Personalaufwand auf das Nötigste reduzieren können. Sonst können wir als Dienstleister ja nirgendwo sparen“, argumentiert der Vorstand der GEO-METRIK AG.

Leica Geosystems ist ein international führender Entwickler, Hersteller und Vertreiber von Lösungen für die Erfassung, Visualisierung und Verarbeitung raumbezogener Daten unter Verwendung der modernsten Technologien überhaupt und nimmt in mehreren High-Tech-Sektoren eine führende Stellung auf dem Weltmarkt ein. Das Unternehmen hat Vertretungen in über 100 Ländern der Welt, der Unternehmenshauptsitz befindet sich in der Schweiz.

Die Division "Vermessung & Bau" von Leica Geosystems bietet Lösungen zur Positionsbestimmung und Datenerfassung in der Vermessung, im Hoch- und Tiefbau, im Bauingenieurwesen und im Bergbau. Mit den Spitzentechnologien, zu denen Totalstationen, GPS, Nivelliere und Maschinensteuerungen gehören, zählt Leica Geosystems zu einem der führenden Anbieter für Lösungen der räumlichen Datenerfassung. Die Division "Vermessung & Bau" ist die größte Division der Leica Geosystems und erzielt 60% des Jahreseinkommens.

When it has to be right.

© 2005 – Copyright Leica Geosystems GmbH Vertrieb, München, Germany