



Diese Meldung wurde von [presstext.austria](http://www.presstext.at) ausgedruckt und ist unter <http://www.presstext.at/pte.mc?pte=091001007> abrufbar.

Vermessung Schubert rüstet sich schon für übermorgen Ausbau von Geschäftsleitung und IT-Management stützt gesundes Wachstum

St. Pölten (pts/01.10.2009/08:50) - Eines der bedeutendsten Vermessungsbüros Österreichs expandiert weiter: Mit einem zweiten Geschäftsführer und einem neuen IT-Chef stellt Vermessung Schubert <http://www.schubert.at> aus St. Pölten seine Top-Position in der Branche auch für die nächsten Jahre sicher.

Bereits im Frühjahr 2009 konnte das St. Pöltener Traditionsunternehmen Vermessung Schubert seine Expansionspläne durch die Übernahme eines Vermessungsbüros in Neulengbach fortsetzen. Durch die Ernennung eines zweiten Geschäftsführenden Gesellschafters, sowie eine Verstärkung des IT-Managements

(Informationstechnologie-Management) rüstet sich das Unternehmen mit 40 Mitarbeitern nun nachhaltig für die gesetzlich verankerte Neuordnung im Vermessungsbereich durch E-Government (elektronische Vernetzung des gesamten Vermessungswesens vom Geometer über Notar und Rechtsanwalt bis hin zu Vermessungsamt und Grundbuch) und für die Herausforderungen von übermorgen.

Zivilgeometer DI Dominik Mesner wurde, nachdem er bereits seit Jahren diverse Führungsaufgaben im Unternehmen innehatte, zum zweiten geschäftsführenden Gesellschafter berufen. Dieser Schritt erfolgte einerseits, um die neuen Herausforderungen durch Expansion im kommunalen Bereich abzudecken, andererseits, um auf die gewaltigen Umstellungen im Vermessungsbereich (Grundbuchs-Novelle mit neuer Grundstücksdatenbank, Vermessungsrecht neu, etc...) vorbereitet zu sein.

"Es wird künftig durch E-Government enorme Änderungen und damit Herausforderungen im Vermessungsbereich geben", ist DI Hanns H. Schubert, Mehrheits-Eigentümer des mehr als hundertjährigen St. Pöltener Vorzeigebetriebes, überzeugt. Gerade in diesen Bereichen erwartet sich der Manager sehr viel vom neuen Juniorchef.

Schubert: "Dominik Mesner war von Beginn an in die Einführung des 'Digitalen Urkundenarchivs' der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten sowie in die Einführung des E-Governments in die Branche eingebunden. Somit verfügt er bereits jetzt über einen Wissensvorsprung, der dem Unternehmen sehr zu Gute kommen wird. Außerdem genießt er seit Jahren mein Vertrauen, sowie das Vertrauen unserer Kunden."

In der Vermessung wird kein Stein auf dem anderen bleiben, da sich bei den gesetzlichen Rahmenbedingungen vieles ändern wird. Verfahren sollen abgekürzt werden, verlangen damit aber gleichzeitig einen noch höheren Grad an Professionalität. Schubert wird nicht müde zu betonen, wie wichtig es ist, sich an den richtigen Vermesser zu wenden. Je anspruchsvoller die Aufgaben, desto wichtiger das Know-how sowie Größe - und damit Können, Erfahrung, Flexibilität und Verlässlichkeit - der Firma.

Deshalb hat man auch den akademisch geprüften Geo-Informationstechniker und Diplomingenieur für Vermessungswesen, Günther Hilscher, neu ins Boot geholt. Er war ein Mann der ersten Stunde bei der Erstellung Geografischer Informationssysteme, verfügt über weit reichende Erfahrung im direkten Kundengeschäft und ist Know-how-Träger im Liegenschaftsmanagement.

Mit den beiden personellen Neuerungen setzt Hanns H. Schubert seinen Kurs fort, das schon bisher hervorragende Ansehen seines Vermessungsbüros in Österreich zu festigen und weiter auszubauen.



[2 Pressefotos anzeigen]

Das Unternehmen

Vermessung Schubert wurde im Jahre 1896 in St. Pölten gegründet und ist eines der größten Vermessungsbüros in Österreich. 1994 wurde in Ybbs an der Donau eine Filiale eröffnet, 2009 eine Filiale in Neulengbach.

Der Betrieb beschäftigt derzeit 38 Mitarbeiter und versteht sich als Full-Service-Unternehmen mit Schwerpunkten in folgenden Geschäftsfeldern:

- Urkundsvermessung, Grundstücks-Teilungen, Grenzkataster, Parzellierungen
- Bauvermessung, Ingenieurvermessung
- Gebäude-Bestandsvermessung für Planung, Industrie und Immobilienwirtschaft
- Liegenschafts-Management, Flächenmanagement, Facility Management
- Geografische Informationssysteme, Geodaten
- Leitungs-Dokumentation
- Laserscan-Auswertungen
- Sachverständigentätigkeit bei Gericht

Kurz gesagt: Lösungen für alles, was nur im weitesten Sinne mit Wertschöpfung aus räumlichen Daten, deren Erhebung, Auswertung und Aufbereitung, zu tun hat.

Ansprechpartner:

Dipl.Ing. Hanns H. Schubert
email: h.schubert@schubert.at

Dipl.Ing. Dominik Mesner
email: d.mesner@schubert.at
Tel. (+43) 2742/362564-0 (Ende)

Aussender: [Dipl.Ing. Hanns H. Schubert Ziviltechniker GmbH](#)
Ansprechpartner: Dipl.Ing. Hanns H. Schubert
email: h.schubert@schubert.at
Tel. (+43) 2742/362564-0

