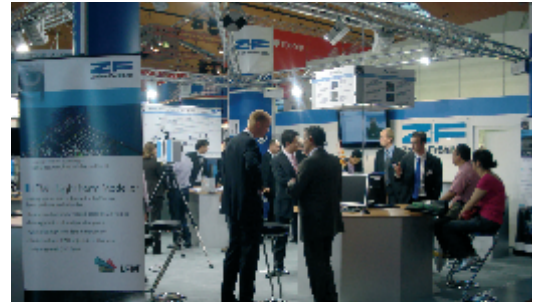




INTERGEO® 2009 – Die Welt zu Gast bei Z+F –

- Mit über 16.000 Fachbesuchern aus 30 Nationen gewinnt die INTERGEO® als internationale Kongressmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement auch in diesem Jahr wieder weltweit an Bedeutung.

In Halle 1 überzeugte das innovative Unternehmen Zoller+Fröhlich erneut seine Kunden und Interessenten. Am durchgehend stark frequentierten Messestand präsentierten wir sowohl bewährte als auch neue Hardware- und Software-Lösungen rund um das Thema 3D-Laserscanning.



- Nach der Produktvorstellung des **Z+F IMAGER® 5006i** 3D-Laserscanners auf der letztjährigen INTERGEO®, präsentierte die Zoller+Fröhlich GmbH mit den **Z+F AutoTargets** auch in diesem Jahr wieder eine revolutionäre Entwicklung im Bereich des terrestrischen Laserscannings – eine Methode zur vollautomatischen Punktwolkenregistrierung. Durch diesen vollautomatischen Prozess gehört die manuelle Targetauswahl für die Registrierung der Vergangenheit an. Die für die Datenauswertung benötigte Zeit kann um das 4-5 fache verkürzt werden.



- Weitere Neuheiten wurden mit der Software **Z+F LaserControl 7.6** und **Z+F LaserControl Forensik** vorgestellt, welche die Datenvisualisierung und -auswertung erheblich vereinfacht und mit den einzigartigen Forensikfeatures neue Anwendungsgebiete in der Polizeiarbeit eröffnet.



- Darüber hinaus konnten die weiterentwickelten Tools der LFM® Softwarefamilie überzeugen. Die BubbleView Modellierung des Software-Tools **LFM® Modeller** wurde weiter entwickelt und optimiert, so dass binnen kürzester Zeit komplexe Rohrleitungen und Stahlkonstruktionen direkt im BubbleView modelliert werden können. **LFM® Server** wurde durch einfache Tools zur Datenaktualisierung und Visualisierung erweitert, die ein noch komfortableres Arbeiten ermöglichen. Das netzwerkbasierte Tool **LFM® NetView** bietet nun volle Farbunterstützung und eine erweiterte Palette an Funktionen, um z.B. Rohrdurchmesser aus dem BubbleView abzuleiten.



- Die INTERGEO® 2009 hat eindrucksvoll gezeigt, dass sich die Branche auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten kontinuierlich weiterentwickelt und innovative Methoden im Rahmen des 3D-Laserscannings weltweit bei den Experten auf großes Interesse stößt. So zog der Messestand der Zoller+Fröhlich GmbH auch in diesem Jahr wieder hunderte von Besuchern an, welche die neuen Produkte begeistert aufnahmen und die Innovationskraft sowie die langjährigen Geschäftsbeziehungen lobten.