

PR SG&I Nr. 17/2009

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PRESSEKONTAKT:

Dr. Matthias Alisch
Intergraph EMEA
Marketing Manager, Central Europe
Körnerstr. 28 – 53175 Bonn - Bad Godesberg
Tel. +49 (0)228.3915-2424
Fax +49 (0)228.3915-2524
matthias.alisch@intergraph.com

sowie

Petra Quenel
LANDSCAPE GmbH
Tel. +49 (0)221 921 825 70
quenel@landscape.de

Intergraph® und IAC vereinbaren Entwicklungspartnerschaft

Webdienste für die Kommunal- und Versorgungswirtschaft

ISMANING / LEIPZIG, 21.09.2009 – Die Intergraph SG&I Deutschland GmbH mit Sitz in Ismaning bei München und die Leipziger IAC mbH haben eine Entwicklungs-Partnerschaft für den Markt der Kommunal- und regionalen Versorgungswirtschaft in Deutschland und Europa vereinbart. Ziel ist es, unter der Marke POLYGIS den Weg in ein neues Technologiezeitalter einzuschlagen. Künftig sollen die Fachapplikationen vollständig als unabhängige Webdienste zur Verfügung stehen.

Hintergrund dazu sind die sich wandelnden Anforderungen an kommunale GIS-Anwendungen. Angetrieben von Entwicklungen wie etwa der europäischen Richtlinie INSPIRE und dem geforderten Aufbau von Geodateninfrastrukturen (GDI), ALKIS oder WebGIS 2.0 entstehen Herausforderungen, die nur mit Softwareplattformen umsetzbar sind, die vollständig auf Webtechnologie basieren.

Für Intergraph und IAC ist schon heute abzusehen, dass diese Megatrends einen evolutionären Wandel heutiger GIS-Technologie einfordern. Software der Zukunft wird nicht mehr eine einzelne Lösung eines einzelnen Problem- oder Arbeitsfeldes sein, sondern sich immer mehr

zum inter-/intranetgestützten vernetzten Dienst entwickeln, der in jede beliebige IT-Infrastruktur integrierbar und damit multifunktional nutzbar sein wird.

„Solche Architekturen wollen wir zukünftig unterstützen und dafür ist es für unsere Kunden von entscheidender Bedeutung, den zukunftssichersten Weg gemeinsam mit einem technologisch führenden Unternehmen wie Intergraph zu gehen“, sagt Rolf Lüdicke, Geschäftsführer von IAC.

„Unser spezielles Fach- und Anwenderwissen aus POLYGIS sowie das Know-how und die Entwicklungskompetenz von Intergraph sind ideale Ergänzungen für kommunale Anwender“, ist Lüdicke überzeugt.

Bereits im Sommer 2010 sollen die ersten Ergebnisse aus der gemeinsamen Entwicklungsarbeit präsentiert werden.

Das Entwicklungsteam ist in Leipzig bei der IAC mbH angesiedelt, die auch die Federführung im Projektmanagement hält. Intergraph-Fachexperten leisten dabei Unterstützung. Die nächste GIS-Generation unter dem Namen POLYGIS wird also künftig wieder vollständig in Leipzig bei der IAC mbH entwickelt.

Die IAC mbH bringt in diese Partnerschaft ihr fundamentales Anwender-Know-how aus fast 20 jähriger Markterfahrung im kommunalen Sektor und der kommunalnahen Wirtschaft ein. Intergraph ist einer der weltweiten Technologieführer der Geoinformatik, insbesondere im Bereich webgestützter GIS-Technologie. Intergraph kann neben seiner internationalen Technologiekompetenz vor allem wegen seiner 40jährigen Unternehmensgeschichte eine dauerhafte wirtschaftliche und innovative Zukunftssicherung für die Kunden garantieren.

„IAC ist aus unserer Sicht eines der erfolgreichsten und kompetentesten Unternehmen im kommunalen GIS-Markt. POLYGIS ist ein hervorragendes Produkt“, bekräftigt Dr. Horst Harbauer, Intergraph Senior Vice President EMEA SG&I sowie Geschäftsführer der Intergraph SG&I Deutschland GmbH. „Wir sind daher überzeugt, dass wir auf Basis des herausragenden Know-hows der IAC und unserer zukunftsorientierten WebGIS-Technologie eine neue Dimension erreichen können. Davon können dann der gesamte Kommunal- und der regionale Versorger-GIS-Markt inklusive unserer Kunden und aller POLYGIS-Nutzer nachhaltig profitieren.“

(3.360 Zeichen)

Informationen zur Ingenieurgesellschaft für Angewandte Computertechnik (IAC) mbH

Die Ingenieurgesellschaft für angewandte Computertechnik mbH (IAC) mit Sitz in Leipzig ist ein führendes Softwarehaus für die Entwicklung und den Vertrieb von raumbezogenen Lösungen für die Kommunal-, Ver- und Entsorgungswirtschaft. 1990 in Leipzig gegründet, entwickelte die IAC das Geoinformationssystem POLYGIS[®], dessen Vertrieb und Ausbau bis heute den Schwerpunkt der Unternehmenstätigkeit bildet. Das zuletzt mit der SWBB GmbH weiterentwickelte System unter der IAC-eigenen Marke POLYGIS[®] befindet sich heute bei über 1.200 Kunden im Einsatz. Mehr als 10.000 Arbeitsplätze sind mit POLYGIS[®] und POLYGIS[®]-Fachapplikationen ausgerüstet. Damit gilt POLYGIS[®] als eines der marktführenden GIS in Deutschland. POLYGIS[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der IAC mbH, Leipzig. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.iac-leipzig.de.

Informationen zu Intergraph[®] Security, Government & Infrastructure (SG&I)

Intergraph[®] ist der führende internationale Anbieter von Engineering-Lösungen, Geoinformationssystemen, Einsatzleitsystemen und Lösungen in Photogrammetrie und Fernerkundung. Unsere Software-Lösungen ermöglichen eine übersichtliche, strukturierte Darstellung und Analyse selbst hoch komplexer Daten. Unternehmen und Behörden in über 60 Ländern rund um den Globus vertrauen auf die branchenerprobte Software von Intergraph, um operative Entscheidungen besser und schneller fällen zu können. Intergraphs Lösungen ermöglichen die Einrichtung und das Management hochkomplexer Informationssysteme und sorgen für eine effiziente organisations- oder abteilungsübergreifende Datennutzung. Die Tätigkeit des Unternehmens gliedert sich in drei Bereiche: Process, Power & Marine (PP&M), Security, Government & Infrastructure (SG&I) sowie Z/I Imaging (Z/I). Intergraph PP&M stellt Enterprise Engineering Software für die Planung, den Bau und den Betrieb von Anlagen, Schiffen und Offshore-Plattformen bereit. Intergraph SG&I bietet raumbezogene Lösungen und Prozesse für die Marktsegmente öffentliche Verwaltung, Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Verteidigung und Nachrichtenwesen, Transport und Verkehr, Versorgungs- und Entsorgungswirtschaft sowie Telekommunikation. Intergraph Z/I konzentriert sich auf Soft- und Hardware-Lösungen zur Abbildung von Workflows von der Datenerfassung bis hin zur Datenauswertung, -aufbereitung und -bereitstellung im Marktsegment Photogrammetrie und Fernerkundung. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.intergraph.de, www.intergraph.ch, www.intergraph.at oder www.intergraph.com.

Diese Pressemitteilung ist im Internet abrufbar unter www.intergraph.com/global/de/press/press_releases.aspx

###

© 2009 Intergraph SG&I Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Intergraph, das Intergraph-Logo, GeoMedia, G!NIUS, GRIPS, DMC und I/CAD sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation USA, der Intergraph Holding Deutschland GmbH, der Intergraph PP&M Deutschland GmbH, der Intergraph SG&I Deutschland GmbH, der Intergraph Z/I Deutschland GmbH, der Intergraph (Schweiz) AG bzw. der Intergraph Ges.m.b.H. (Österreich). Alle anderen hier genannten Marken und Produktnamen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.