

PR SG&I Nr. 13/2005

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**PRESSEKONTAKT:**

Dr. Matthias Alisch
Tel. +49 (0)228.3915-123
Fax +49 (0)228.3915-223
matthias.alisch@intergraph.com

eGovernment-Partnerschaft zwischen Software AG und Intergraph beschleunigt Verwaltungsabläufe

Die Darmstädter „XML Company“ wird Intergraph-Partner

ISMANING, 20.09.2005 – Pünktlich zur INTERGEO 2005 in Düsseldorf stellt die Intergraph (Deutschland) GmbH mit der Software AG ihren jüngsten Registered Solution Center (RSC)-Partner vor. Das Darmstädter Unternehmen ist im Laufe der 36-jährigen Firmengeschichte zu einem weltweit agierenden Softwarehaus mit Schwerpunkt auf der XML-Technologie gewachsen. Im Zentrum der Partnerschaft steht die Integration der Webtechnologie von Intergraph mit dem Integrated Service Framework (ISF), der Plattform für elektronische Bürgerdienste der Software AG.

eGovernment Prozesse bestehen in einer grundlegenden Modernisierung und Umgestaltung der Verwaltung auf allen Ebenen hin zu einem kundenorientierten Dienstleister. Zahlreiche eGovernment-Initiativen auf Länderebene, kommunaler Ebene und ebenenübergreifend liefern Richtlinien für die Umsetzung und Standardisierung von eGovernment-Vorhaben. Diese Vorhaben beschränken sich nicht auf einzelne Fachdisziplinen wie beispielsweise Geographische Informationssysteme (GIS). Die Zusammenführung der verschiedenen Fachsysteme zu zusammenhängenden und automatisierten Prozessen stellt die eigentliche Herausforderung dar. Dieser Herausforderung stellen sich die Partner Intergraph und Software AG.

Als erstes Projekt dieser jungen Partnerschaft wurde gemeinsam mit der Stadt Gießen der Prozess des Baugenehmigungsverfahrens digital abgebildet. Mit ISF, der eGovernment-Lösung der Software AG, und GeoMedia WebMap Publisher XXL, dem Web-GIS der Firma Intergraph, modernisiert die Stadt Gießen die Verwaltung nachhaltig. ISF bildet dabei die Basis für durchgängige IT-gestützte Verwaltungsabläufe beim Baugenehmigungsverfahren. Die hessische Universitätsstadt Gießen setzt auf ISF und GeoMedia, um das Baugenehmigungsverfahren zu automatisieren und zu beschleunigen.

Der manuelle Zeitaufwand für die Vorprüfung von Bauanträgen reduziert sich durch ISF auf ein Minimum. Dazu Horst-Friedhelm Skib, Amtsleiter des Vermessungsamtes bei der Stadt Gießen: „Mit ISF sind wir in der Lage, unsere vorhandenen Verwaltungsabläufe elektronisch abzubilden und gleichzeitig an unser bestehendes Geographisches Informationssystem zu koppeln. Dies sorgt für eine hohe Akzeptanz bei den Anwendern und sichert die bereits getätigten Investitionen.“

Die Kommunikation der beiden Systeme ISF und GeoMedia WebMap Publisher XXL auf Basis des XML-Standards erfolgt teilweise im Hintergrund und ohne dass der Anwender interaktiv eingreifen muss. Dabei modellieren die Mitarbeiter der Universitätsstadt die Workflows eigenständig und nutzen dabei die funktionale XML-Schnittstelle von GeoMedia WebMap Publisher XXL zur Integration des GIS in den Verwaltungsprozess. Gerade raumbezogene Fragestellungen im Baugenehmigungsprozess verlangen oftmals keinen Blick in die Karte, sondern eine direkte Entscheidungsgrundlage durch das System. Nicht Geodaten und Karten fließen, sondern Informationen, die am Server durch räumliche Analysen erzeugt wurden.

Beispiele aus der Praxis sowie umfassende Informationen präsentieren die Mitarbeiter der Software AG am Intergraph-Stand auf der INTERGEO-Messe vom 04. bis 06. Oktober 2005 in Düsseldorf (Intergraph-Globus-Tragflughalle im Freigelände).

(3.339 Zeichen)

Informationen zu Intergraph

Intergraph ist ein führender Anbieter von Software im Segment Spatial Information Management (SIM – raumbezogenes Informationsmanagement). Wir ermöglichen unseren Kunden, komplexe Daten in verständlicher und praktikabler Weise zu verwalten und zu visualisieren – zumeist mittels Visualisierungskomponenten wie digitale Karten –, um operative Entscheidungen besser und schneller fällen zu können. Unternehmen und Behörden in mehr als 60 Ländern vertrauen auf unsere Technologie und Dienstleistung, um intelligente Karten zu erzeugen, aufgabenbezogene Betriebseinrichtungen und Infrastrukturen zu verwalten, Anlagen und Schiffe zu bauen und zu betreiben sowie Einsatzleitsysteme zu betreiben und öffentliche Sicherheit zu gewährleisten. Seit über 35 Jahren fühlen wir uns unseren Kunden und technologischen Innovationen verpflichtet. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.intergraph.de oder www.intergraph.com

Informationen zur Software AG

Die Software AG bietet einen einheitlichen Zugriff in Echtzeit auf strategische Geschäftsinformationen durch Integration von Anwendungen und Systemen bei gleichzeitiger Modernisierung der IT-Umgebung (Mainframe und Offene Systeme). Ihre Angebote basieren auf den Produktfamilien Adabas, Natural, EntireX und Tamino. Rund 2.500 Mitarbeiter und Vertriebspartner in 59 Ländern unterstützen die geschäftskritischen Systeme von 3.000 Kunden in aller Welt. Das Unternehmen unterhält fünf Forschungs- und Entwicklungszentren auf drei Kontinenten. Die Software AG, 1969 gegründet, ist heute Europas größter und renommiertester Anbieter von Systemsoftware. Sie hat ihren Hauptsitz in Darmstadt und ist an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert (TecDAX, ISIN DE 0003304002 / SOW). 2004 erzielte die Software AG einen Konzernumsatz von 411 Millionen Euro. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.softwareag.de oder www.softwareag.com

Diese Pressemitteilung ist im Internet abrufbar unter <http://www.intergraph.de/sgi/news/pm.asp>

#

Intergraph, das Intergraph-Logo und GeoMedia sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation. Microsoft, Windows und Windows NT sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der anderen jeweiligen Eigentümer.
© 2005 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.