

PR PPM Nr. 07/2006

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**PRESSEKONTAKT:**

Barbara Döriges

Tel. +49 (0)89.96106.221

Fax +49 (0)89.9612817

barbara.doerges@intergraph.com

## **Intergraph und TCS vereinbaren Zusammenarbeit**

### **Integration der Electrical Engineering-Lösungen von TCS und Intergraph**

**ISMANING, 31. Mai 2006** -- Intergraph (Deutschland) GmbH und TCS Technische Computer Systeme Süssen GmbH vereinbaren eine vertriebliche Zusammenarbeit auf Basis eines VAR-Vertrages. Zielsetzung ist die gemeinsame Vermarktung der CAE-Produkte SmartPlant Electrical von Intergraph und promis engine / sigraph CAE von TCS.

Mit der Anbindung von promis engine / sigraph CAE an SmartPlant Electrical steht Intergraph-Anwendern nun auch die Möglichkeit zur Verfügung, Detail-Stromlaufpläne zu erstellen. Der Datenaustausch findet auf Tag-Ebene statt. Mit promis engine / sigraph CAE können dann entsprechende elektrotechnische Daten (z.B. Betriebsmittel, Bauteile, SPS Konfigurationen) und Dokumente (Stromlaufpläne, Kabel- und Klemmenpläne etc.) in der bekannten, hervorragenden Qualität DIN-konform erstellt werden.

So können mit Automatismen in SmartPlant Instrumentation, SmartPlant Electrical und promis engine / sigraph CAE die echten Vorteile in der EMSR-Planung über die gesamte Verfahrenskette im Engineering genutzt werden.

Mittelfristig ist eine Integration von promis engine / sigraph CAE in Intergraphs SmartPlant Enterprise-Lösung vorgesehen. Dann werden Daten zwischen SmartPlant Electrical und promis engine / sigraph CAE bidirektional ausgetauscht werden können, um einen höchstmöglichen Grad an Konsistenz und Genauigkeit zu erreichen.

**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, aufgaben-bezogene 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](http://www.intergraph.de) oder [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com).

**Informationen zu TCS**

Technische Computer System Süssen GmbH (TCS) ist ein international tätiges CAE/DMS-Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Süssen in Deutschland. TCS entwickelt CAE/DMS-Softwarelösungen für die Projektierung von elektrotechnischen und prozessleittechnischen Anlagen und deren Komponenten für die Prozess- und Grundstoffindustrie. Das Produkt promis engine / sigraph CAE als Arbeits-, Informations- und Dokumentationssystem wurde auf Basis objektorientierter Technologie (OOT) für durchgängiges EMSR-Projektieren und Dokumentieren entwickelt. Spezielle Migrations-Verfahren und -Tools für die Übernahme von Papierunterlagen und Fremd-ECAD-Dokumentation stehen zur Verfügung. Universelle IT-CAE/DMS-Branchenlösungen für Betreiber und Planer von Anlagen und Maschinen wurden mit renommierten Unternehmen entwickelt.

###

Intergraph, das Intergraph-Logo, SmartPlant und PDS sowie alle weiteren Intergraph-Produktbezeichnungen sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen anderer Eigentümer. © 2006 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.