

PR PPM Nr. 02/2005

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**PRESSEKONTAKT:**

Barbara Döriges

Tel. +49 (0)89.96106.221

Fax +49 (0)89.9612817

barbara.doerges@intergraph.com

Siemens Power Generation unterzeichnet weltweiten Vorvertrag mit Intergraph Process, Power & Marine

Siemens Power Generation hat sich für den globalen Einsatz der SmartPlant®-Technologie von Intergraph Process, Power & Marine entschieden.

ISMANNING, 03. April 2005 -- Der Bereich Power Generation der Siemens AG hat mit dem Geschäftsbereich Process, Power & Marine der Intergraph Corporation einen 5-Jahres-Vorvertrag unterschrieben. Inhalt dieses Vertrages ist die weltweite Standardisierung auf die Software-Produkte sowie Integrations-Technologie von Intergraph.

Die Vereinbarung umfasst neben umfangreichen Serviceleistungen das gesamte Software-Portfolio von Intergraph Process, Power & Marine. Die Applikationen reichen von SmartPlant Foundation in Verbindung mit 'The Engineering Framework' für das Informations- und Workflow-Management bis hin zu den Engineering- und Planungswerkzeugen wie SmartPlant P&ID, SmartPlant Instrumentation, SmartPlant Electrical, SmartPlant 3D, SmartSketch und MARIAN für das Material- & Supply Management.

Siemens Power Generation plant die Implementierung der Software innerhalb der nächsten Monate abzuwickeln, um damit in mehreren aufeinander folgenden Projektphasen die vollständige Integration in die produktive Engineering-Umgebung bei Siemens zu realisieren.

Neben der Einführung eines globalen Workshare-Konzepts verspricht sich Siemens enorme Geschäftsvorteile u.a. durch die Integration von gemeinsamen Daten zwischen den Disziplinen, die Möglichkeit der Einbindung von Third-Party-Software sowie dem Einsatz von Standard-Datenbanken.

Siemens Power Generation – Weltweit führend in der Kraftwerksindustrie

Der Bereich Power Generation (PG) der Siemens AG ist eines der führenden Unternehmen im internationalen Kraftwerksgeschäft. Das Portfolio reicht von fossilen Kraftwerken über industrielle

Energieumwandlung und Kompressor-Lösungen bis hin zu erneuerbaren Energiesystemen (Wind, Biomasse, Geothermik). Siemens PG liefert seinen Kunden Lösungen zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und Profitabilität ihrer Anlagen aufgrund seiner Kompetenz im Kraftwerks-Service als auch im Anlagenbau incl. Turnkey-Projekte. Mit langfristigen Service-Verträgen, die genau auf einzelne Anlagen zugeschnitten sind, schafft Siemens PG seinen Kunden zusätzliche Vorteile, sowohl in der Instandhaltung als auch im Kraftwerksbetrieb. Im Geschäftsjahr 2004 (30. September) erzielte Siemens PG einen Umsatz von rund 7,5 Mrd. EUR und erhielt Aufträge in einem Umfang von 9,2 Mrd. EUR. Das Bereichsergebnis betrug 961 Mio. EUR. Siemens PG beschäftigte zum 30. September 2004 weltweit rund 30.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Informationen zu Intergraph Process, Power & Marine

Mit über 25 Jahren Branchenerfahrung als Hersteller von Software für den Anlagenbau und Anlagen-betrieb bietet Intergraph Process, Power & Marine integrierte Lifecycle-Engineering-Lösungen für 2D- und 3D-Design und das Informationsmanagement von Anlagen, Kraftwerken und Schiffen.

Process, Power & Marine ist ein Unternehmensbereich der Intergraph Corporation. Die Zentrale befindet sich in Huntsville, Alabama, USA. Die Belegschaft bei Process, Power & Marine umfasst mehr als 700 Mitarbeiter in über 60 Ländern. Die Intergraph Corp. wird an der NASDAQ Börse in New York unter dem Symbol INGR gehandelt. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter ppm.intergraph.de oder www.intergraph.com.

###

Intergraph und SmartPlant sowie alle weiteren Intergraph-Produktbezeichnungen sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen anderer Eigentümer.