



PR PPM Nr. 06/2005

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PRESSEKONTAKT:

Barbara Döriges

Tel. +49 (0)89.96106.221

Fax +49 (0)89.9612817

barbara.doerges@intergraph.com

Intergraph kündigt neue Version von PDS an

Verbesserungen stellen Rentabilität von Investitionen in Plant Design System sicher

HUNTSVILLE, Alabama/USA, 4. Mai 2005 – Die Intergraph Corporation <NASDAQ: INGR> kündigte heute an, dass der Bereich Process, Power & Marine plant, noch in diesem Jahr eine neue Version des Plant Design System (PDS®) (www.intergraph.com/ppm/pds) auf den Markt zu bringen. Die neue Version enthält hunderte Verbesserungen, mit denen man auf wichtige Kundenanforderungen eingeht, sowie einige neue Features und Funktionalitäten, um die Produktivität zu erhöhen und Kosten zu senken. Durch die Integration mit SmartPlant® Foundation, der zentralen Bibliothek für Engineering-Informationen und Workflow Management, wird eine dynamische Navigation zur Prüfung von PDS-Modellen sowie eine automatische Veröffentlichung von Projektunterlagen ermöglicht. Die integrierte Anwendung auf der Grundlage von SmartPlant bietet einen noch umfassenderen Informationszugriff und unterstützt so globale, bereichsübergreifende Entscheidungsprozesse, so dass Engineering-Informationen über die gesamte Lebensdauer von Anlagen hinweg effizient erstellt, verwaltet und genutzt werden können.

Die neue PDS-Version bietet verstärkte Unterstützung für die Migration auf SmartPlant 3D, eine bessere Integration externer Software einschließlich üblicher Laserscanning-Pakete und weitere Funktionalitäten, die die Produktivität steigern und durch die sich die Investition in die Software rentiert. Intergraph wird auch weiterhin wesentliche Ressourcen für das Flagship-Produkt bereitstellen und PDS weiterentwickeln, um zukünftigen Marktanforderungen zu entsprechen.

Wettbewerbsvorteile durch PDS

"Allein die herausragende Produktivität von PDS ist ein wesentlicher Wettbewerbsvorteil für unsere Kunden. Unser Engagement für PDS in Verbindung mit umfangreichen Investitionen in SmartPlant 3D, der nächsten Generation der 3D-Anlagenplanungs-Lösungen, bietet unseren Kunden einzigartige Flexibilität und geschäftliche Vorteile. Alle wesentlichen Konstruktionseigenschaften und Engineering-Funktionen, die PDS-Kunden schon heute nutzen, sind auch in SmartPlant 3D enthalten; das Beste ist jedoch, dass PDS-Kunden jederzeit auf SmartPlant 3D migrieren können, und zwar dann, wenn sie selbst dazu bereit sind. Dies ist der wichtigste Punkt, der für Intergraph spricht, und den kein anderes Unternehmen bietet", so Gerhard Sallinger, Präsident von Intergraph Process, Power & Marine.

Sallinger stellte weiterhin fest, dass sich der Nutzen von PDS in den Geschäftsergebnissen von Intergraph und den Aufträgen, bei denen sich Intergraph in letzter Zeit gegenüber Wettbewerbern durchgesetzt hat, widerspiegelt. Der Erlös des Bereichs Process, Power & Marine, der am 27. April veröffentlicht wurde, lag mit USD 38,7 Mio. um 17,2 Prozent höher als im ersten Quartal des Vorjahres. PDS hat wesentlich zu diesem Ergebnis beigetragen; der mit PDS erzielte Umsatz überstieg das erste Quartal 2004 um 12 Prozent.

Der Bereich verzeichnete in den letzten Monaten über 30 Neukunden für PDS, darunter einige, die von Wettbewerbsprodukten umgestiegen sind. Seit Jahresbeginn wurden weltweit mehr als 130 neue Projekte gestartet, bei denen PDS zum Einsatz kommt. Die neuen PDS-Kunden stammen aus verschiedenen Branchen; hierzu zählen Öl- und Gasindustrie (Offshore- und Onshoreanlagen), Schiffsbau, Chemie, Zellstoff und Papier, Metall und Bergbau sowie die Pharmaindustrie.

Intergraph PDS

Das Plant Design System von Intergraph (www.intergraph.com/ppm/pds) ist die weltweit führende Software zur Anlagenplanung für Prozessindustrie, Kraftwerksbau, Ölindustrie (On- und Offshore) und Schiffsbau. Es wird weltweit für Projekte von der Überarbeitung kleinerer Anlagen bis hin zur Konstruktion von Milliarden-Dollar-Offshore-Plattformen eingesetzt. PDS ermöglicht simultanes disziplinübergreifendes Engineering und Worksharing, bessere Planungscoordination, geringere Fehlerquoten und höhere Produktivität. Dank der spezifikationsbezogenen Konstruktion sind keine Nacharbeiten vor Ort erforderlich, und genaue Materialentnahmen senken Beschaffungskosten. Umfassende Referenzdaten, die in PDS enthalten sind, beschleunigen die Erstellung von Modellen und

Graphiken. PDS ist in andere Softwarelösungen von Intergraph integriert, die Engineering, Konstruktion, Betrieb und Wartung während der gesamten Lebensdauer von Anlagen unterstützen.

Informationen zu Intergraph Process, Power & Marine

Mit über 25 Jahren Branchenerfahrung als Hersteller von Software für den Anlagenbau und Anlagenbetrieb 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.