

PR PPM Nr. 06/2008

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**PRESSEKONTAKT:**

Barbara Döriges

Tel. +49 (0)89.96106.4899

Fax +49 (0)89.9612817

barbara.doerges@intergraph.com

## **Die TU Dresden profitiert von Intergraphs Hochschulprogramm SmartPlant-Produkte unterstützen die Ausbildung der Ingenieure von morgen**

**ISMANNING, Oktober 2008** – Im Rahmen von Intergraphs weltweitem Hochschulprogramm hat sich die TU Dresden für die Einführung der SmartPlant-Produkte von Intergraph Process, Power & Marine entschieden.

Mit Beginn des nächsten Semesters werden den Studenten des Instituts für Automatisierungstechnik kostenfreie Lizenzen zur Verfügung gestellt. Im Lieferumfang enthalten sind SmartPlant 3D, SmartPlant Electrical, SmartPlant Instrumentation, SmartPlant P&ID und SmartPlant Foundation sowie PDS Plant Design System.

Das Institut für Automatisierungstechnik der TU Dresden trägt gemeinsam mit dem Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie und der Professur für Mess- und Prüftechnik die Ausbildung in der Studienrichtung Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik im Studiengang Elektrotechnik. Die Ausbildung in dieser Studienrichtung stellt die automatisierungstechnischen Inhalte in Form anwendungsneutraler Methoden und aktueller Technologien in den Mittelpunkt, von der mathematischen Modellbildung bis zum CAE-gestützten Engineering von Automatisierungseinrichtungen.

Intergraphs Hochschulprogramm unterstützt diese Ziele und fördert die Kenntnisse und Erfahrungen der Studenten durch die Nutzung von moderner Engineering-Software.

Mit den SmartPlant-Produkten bietet Intergraph intelligente Werkzeuge für integrierte Engineering-Unternehmen und erschließt sowohl Anlagenplanern als auch Anlagenbetreibern das gesamte Potenzial ihrer Engineering-Informationen.

**Informationen zur TU Dresden**

Die TU Dresden ist eine Volluniversität mit breitem Fächerspektrum. Sie zählt zu den forschungsstärksten Hochschulen in Deutschland. Austausch und Kooperation zwischen den Wissenschaften, mit Wirtschaft und Gesellschaft sind dafür die Grundlage. Ziel ist es, im Wettbewerb der Universitäten auch in Zukunft Spitzenplätze zu belegen. Daran und am Erfolg beim Transfer von Grundlagenwissen und Forschungsergebnissen messen wir unsere Leistungen in Lehre, Studium, Forschung und Weiterbildung. Wissen schafft Brücken. Seit 1828. Mehr Informationen unter <http://tu-dresden.de/>

**Über Intergraph**

Intergraph Process, Power & Marine ist der weltweit führende Anbieter von Enterprise Engineering-Software für die Planung, den Bau und den Betrieb von Anlagen, Schiffen und Offshore-Plattformen. Unsere Kunden vertrauen auf unsere Software, um Engineering-Daten zu erzeugen, zu verwalten und einzusetzen. Sie steigern damit ihre Produktivität und gewährleisten einen sicheren und sauberen Betrieb. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.intergraph.de](http://www.intergraph.de) oder [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com).

###

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. © 2008 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.