

ANSPRECHPARTNER:

Jerry Felts
Communications Manager, PP&M
+1.256.730.3074
jerry.felts@intergraph.com

Intergraph® Process, Power & Marine stellt vor: CADWorx® Plant 2017 R1
Die intelligente 3D Anlagenplanung läuft nun auf AutoCAD® und BricsCAD®

HUNTSVILLE, AL, USA, 6. April 2017 – Intergraph® Process, Power & Marine, Teil von Hexagon und weltweit führender Anbieter von Engineering-Software für die Prozessindustrie, den Kraftwerkbau und die Schiffbauindustrie, gab heute gemeinsam mit Bricsys®, dem weltweiten Anbieter der BricsCAD® DWG Plattform, die Veröffentlichung von Intergraph CADWorx® Plant 2017 R1 bekannt.

Diese neue Version enthält die bisher umfassendste Palette an DWG basierten Tools für die effektive Anlagenplanung und bietet beispiellose Flexibilität und Möglichkeiten zur Zusammenarbeit, darunter die Option des Betriebs auf AutoCAD®- oder BricsCAD®-Plattformen.

„Unsere Kunden haben sich weitere Designplattform Optionen gewünscht, darauf haben wir reagiert. Sie haben nun die Möglichkeit, die neueste Version von CADWorx auf der BricsCAD- oder AutoCAD Plattform ihrer Wahl zu betreiben“, erläuterte Rick Allen, Präsident von Intergraph CADWorx & Analysis Solutions.

Indem es seinen Kunden die Auswahl der Designplattform gestattet, erweitert CADWorx die Einsatzmöglichkeiten seiner leistungsstarken und anpassungsfähigen Tools, die eine schnelle und unkomplizierte Erstellung von vollständig intelligenten 3D Anlagenmodellen erlauben. CADWorx bietet den Nutzern weiterhin alle bekannten Vorteile und stellt sicher, dass Anlagenplanern und Ingenieuren die Tools zur Verfügung stehen, die sie benötigen, um Projekte effizient abzuschließen.

BricsCAD ist für seinen großen Funktionsumfang und die Kombination von 2D Zeichnung und 3D Modellierung bekannt. Die Plattform ist in drei Versionen verfügbar:

- BricsCAD Classic bietet einen kostengünstigen Einstieg in CAD mit Schwerpunkt auf 2D.
- BricsCAD Pro erweitert diese Fähigkeiten um 3D Modellierung, Zugriff auf alle Programmierwerkzeuge und Anwendungen von Drittanbietern.
- BricsCAD Platinum fügt erweiterte Funktionen wie 3D Abhängigkeiten, Montagemodellierung und Zugriff auf leistungsstarke BIM- und Blechmodule hinzu.

„CADWorx ist auf BricsCAD- und AutoCAD Plattformen gleichermaßen leistungsfähig. Der einzige Unterschied für die Kunden besteht in den Kosten und dem flexiblen Lizenzierungsmodell. BricsCAD Pro und BricsCAD Platinum sind wesentlich kostengünstiger als andere CAD Angebote“, so Keith Denton, Vizepräsident für Geschäftsentwicklung bei Intergraph CADWorx & Analysis Solutions. „Es hat Spaß gemacht, gemeinsam mit dem CADWorx-Team daran zu arbeiten, diese leistungsstarke Suite von Engineering Software auf unsere Plattform zu portieren. CADWorx-Kunden haben nun eine echte Wahlmöglichkeit. Sie erhalten sämtliche vertrauten Funktionen ohne zusätzlichen Schulungsbedarf“, hob Erik De Keyser, CEO von Bricsys, hervor.

Weitere Informationen zur CADWorx-Suite erhalten Sie unter ppm.intergraph.com/products/3d-product-family/cadworx.

Zusätzlich zu CADWorx ist auch der CAD Modellierer GT STRUDL® auf BricsCAD verfügbar, sodass Anwender problemlos Strukturmodelle für Analyse- und Designzwecke erstellen und die Ergebnisse mit der gleichen CAD Schnittstelle anzeigen können. Die Produkte von Intergraph CADWorx® & Analysis Solutions ermöglichen es Planern und Ingenieuren, relevante Informationen nahtlos gemeinsam zu nutzen, und gewährleisten so Genauigkeit und gesteigerte Effizienz. Zur Produktpalette zählen die CADWorx Plant Design Suite, die die intelligente Modellierung in der Anlagenplanung im DWG Format, die Erstellung von Prozessschemata und die automatische Erarbeitung der Anlagenplanungsdaten ermöglicht; CAESAR II®, die weltweit am häufigsten verwendete Software für Spannungsanalysen von Rohrleitungssystemen; PV Elite® und Visual Vessel Design™ zur Planung und Analyse von Druckbehältern und Wärmetauschern; GT STRUDL®, eine der zuverlässigsten und anpassungsfähigsten vollintegrierten Strukturanalyse-Lösungen überhaupt; sowie TANK™, ein Programm für die Planung und Analyse von Öllagertanks.

Informationen zu Intergraphs Analyselösungen finden Sie unter ppm.intergraph.com/analysis.

Mit den „Technical User Forum (TUF)“ LinkedIn Gruppen bietet Intergraph seinen Anwendern ganzjährig eine Diskussions- und Networking Plattform. Besuchen Sie ppm.intergraph.com/technical-user-forums, um mehr über CADWorx zu erfahren und sich mit anderen Anwendern zu vernetzen.

Die ARC Advisory Group, ein führendes Analyseunternehmen der Branche, kürte Intergraph in seiner Studie „Engineering Design Tools for Plants & Infrastructure Global Market Research Study Market Analysis and Forecast Through 2020“ zur weltweiten Nummer 1 unter allen Anbietern technologischer Lösungen für Anlagenplanung im Bereich Prozessindustrie, Kraftwerkbau und Schiffbauindustrie.

###

Über Intergraph Process, Power & Marine

Das Hexagon-Unternehmen Intergraph Process, Power & Marine, das bald einfach [Hexagon PPM](#) heißen wird, ist der weltweit führende Anbieter von Engineering-Software für Konstruktion, Bau und Betrieb von Werken, Schiffen und Offshore-Anlagen.

Process, Power & Marine ist Teil von Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), einem führenden Anbieter von IT-Lösungen, die Produktivität und Qualität von Unternehmensanwendungen im Geodaten- und industriellen Bereich vorantreiben.

Über Bricsys Inc.

Bricsys ist ein globaler Anbieter von DWG basierter Konstruktionssoftware, die unter der Marke BricsCAD vermarktet wird und 2D Zeichnungserstellung, 3D Modellierung, Blechkonstruktion und Gebäudedatenmodellierung (BIM) ermöglicht. BricsCAD bietet alle üblichen 2D CAD-Funktionen auf DWG Basis und darüber hinaus zeitsparende Tools und 3D Direktmodellierung.

BricsCAD – mehr Leistung für weniger Geld. BricsCAD Anwender erwerben ein unbefristetes Nutzungsrecht an der Software. Studierende und Bildungsinstitutionen können die Software kostenlos nutzen. Weitere Informationen zu Bricsys erhalten Sie unter www.bricsys.com.

© 2017 Hexagon AB bzw. deren Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen. Intergraph gehört zur Unternehmensgruppe **Hexagon**. Alle Rechte vorbehalten. CADWorx, CAESAR II, PV Elite, GT STRUDL, SmartPlant und Intergraph Smart sind eingetragene Marken und TANK und Visual Vessel Design sind Marken der Intergraph Corporation. Alle anderen Marken und Produktbezeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.