

**WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:**

Lebron Miles  
Director, Marketing Programs  
+1.256.730.3341  
lebron.miles@intergraph.com

**ARC Advisory Group bewertet Intergraph® erneut als weltweit besten Anbieter von Process-Engineering-Tools und 3D Design-Software**

**Führender Analyst hält umfassendes Enterprise-Portfolio von SmartPlant® und SmartMarine® für ausschlaggebenden Faktor bei der Auszeichnung als führendes Unternehmen für Enterprise-Engineering-Lösungen**

**HUNTSVILLE, Ala., 11.10. 2011** – ARC Advisory Group, führendes Forschungs- und Beratungsunternehmen für Industrie und Infrastruktur, hat Intergraph® in seiner kürzlich veröffentlichten Studie „Process Engineering Tools (PET) Market Analysis and Forecast through 2015“ (Process-Engineering-Tools (PET) Marktanalyse und -prognose bis 2015) erneut als weltweit besten Softwareanbieter bewertet.

Die ARC-Studie enthält eine eingehende Analyse des PET-Markts für Process Manufacturing nach Segment und geographischer Region. Sie umfasst viele der Tools und Anwendungen, die zur Verwaltung von Engineering-Aufgaben benötigt werden, welche Engineering-Daten über den Lebenszyklus einer Anlage oder einer Offshore-Konstruktion erstellen oder nutzen. Darüber hinaus werden die Profile der wichtigsten Anbieter auf dem PET-Markt aufgeführt.

Neben der Auszeichnung als Weltmarktführer wird Intergraph in der ARC-Studie auch als bester Anbieter in verschiedenen Einzelkategorien bewertet. So belegt das Unternehmen den ersten Platz unter den Anbietern von Engineering-Design-Tools und Engineering-Design-3D-Software. Weiterhin bewertet ARC Intergraph als führenden Lieferanten für zahlreiche Branchen, darunter Chemieindustrie, Bergbau- und Metallindustrie, Öl und Gas, pharmazeutische Industrie, Biotechnologie und Raffinerien. Darüber hinaus gilt Intergraph auch aus geographischer Sicht in allen Regionen des Unternehmens als führend: Nord- und Südamerika; Europa, Nahost, Indien und Afrika sowie Asien-Pazifik.

„Intergraph verfügt über ein umfassendes Produktportfolio, das Anwendern überzeugenden Nutzen bietet“, so Janice Abel, Principal-Consultant bei ARC Advisory Group und Co-Autorin der Studie. „Mit der Erkenntnis, dass Engineering-Daten ein wertvoller Erfolgsfaktor für Unternehmen sind und auf Unternehmensebene richtig verwaltet werden müssen, hat sich Intergraph als führendes Enterprise-Engineering-Unternehmen positioniert.“

Gerhard Sallinger, Präsident von Intergraph Process, Power & Marine, erklärt: „Die PET-Analyse der ARC Advisory Group bestätigt, was wir tagtäglich auf dem Markt sehen und hören: Intergraph bietet mit den SmartPlant® and SmartMarine® Enterprise-Suites das beste und breiteste Lösungsportfolio. Wir verfügen über die fortschrittlichsten und produktivsten Lösungen für Prozessindustrie, Kraftwerkbau und Schiffbauindustrie, mit denen unsere Kunden mehr Sicherheit, Qualität und Produktivität bei kürzeren Projektlaufzeiten realisieren können.“

Intergraph SmartPlant und SmartMarine Enterprise zeichnen sich aus durch ein leistungsstarkes Portfolio branchenführender, klassenbesten Design- und Datenverwaltungslösungen. Damit können Unternehmen aus Prozessindustrie, Kraftwerkbau und Schiffbauindustrie integriertes Engineering-Know-how auf Unternehmensebene nutzen, um so den entscheidenden Wettbewerbsvorsprung für die Märkte von heute und morgen zu erlangen. Unternehmenslösungen von Intergraph sorgen durch eine Steigerung der Engineering-Effizienz um bis zu 30 Prozent nachweislich für Produktivitätszuwächse.

###

### **Informationen zu ARC Advisory Group**

Gegründet im Jahr 1986, ist die ARC Advisory Group das führende Forschungs- und Beratungsunternehmen für Industrie und Infrastruktur. Seine Aktivitäten erstrecken sich von Geschäftssystemen bis hin zu Produkt- und Anlagenlebenszyklus-Management, Lieferkettenmanagement, Produktionssteuerung, Energieoptimierung und Automatisierungssystemen. [www.arcweb.com](http://www.arcweb.com)

### **Informationen zu Intergraph**

Intergraph ist der führende internationale Anbieter von Engineeringsoftware und raumbezogenen Lösungen zur Darstellung komplexer Daten. Unternehmen und Regierungsbehörden aus über 60 Ländern verlassen sich bei der Aufbereitung umfangreicher Datenmengen auf die branchenspezifische Software von Intergraph, um Prozesse und Infrastruktur besser, sicherer und intelligenter zu gestalten. Software und Services von Intergraph sorgen für den Bau und Betrieb effizienterer Anlagen und Schiffe, die Erstellung intelligenter Karten und die Sicherheit kritischer Infrastruktur für Millionen von Menschen rund um den Globus.

Intergraph ist in zwei Bereiche unterteilt: Process, Power & Marine (PP&M) und Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M bietet Engineering-Software für die Planung, den Bau, den

Betrieb und die Datenverwaltung von Anlagen, Schiffen und Offshore-Plattformen. Intergraph SG&I ist ein führender internationaler Anbieter raumbezogener Lösungen für öffentliche Sicherheit, Verteidigung und Nachrichtenwesen, Regierungen, Transport, Photogrammetrie, Versorgungswirtschaft und Telekommunikation. Intergraph Government Solutions (IGS) ist ein unabhängiges Tochterunternehmen. Es wurde zur Durchführung von SG&I-Projekten für US-Regierungsstellen und von Projekten, die der Geheimhaltungspflicht unterliegen, gegründet.

Intergraph ist eine hundertprozentige Tochter der Hexagon AB (Nordic Exchange: HEXA B, Schweizer Börse: HEXN). Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com) und [www.hexagon.se](http://www.hexagon.se).

© 2011 Intergraph Corp. Alle Rechte vorbehalten. Intergraph und das Intergraph-Logo, SmartPlant und SmartMarine sind eingetragene Warenzeichen der Intergraph Corp. oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.