

**WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:**

Jerry Felts  
Communications Manager, PP&M  
+1.256.730.3074  
Email: [jerry.felts@intergraph.com](mailto:jerry.felts@intergraph.com)

**Akquisition von NESTIX Oy durch Intergraph® Process, Power & Marine**

**Das finnische Unternehmen NESTIX Oy ist einer der führenden Entwickler von Lösungen zum Produktionsmanagement für die Teile- und Schweißgruppenfertigung.**

ANAHEIM, USA, 15. Juni 2016 – Intergraph® Process, Power & Marine (PP&M), Teil von Hexagon und weltweit führender Anbieter von Engineering-Software für die Planung und den Betrieb von Anlagen, Schiffen und Offshore-Einrichtungen, gab heute die einvernehmliche Übernahme von NESTIX Oy aus dem finnischen Oulu bekannt. NESTIX Oy ist ein führender Softwareanbieter und für seine datenzentrierten Produktionsmanagementlösungen bekannt, die unter anderem die Anbindung von Rohr-, Blech- und Profilschneid- sowie Plattenschweißmaschinen ermöglichen. Die hervorragend ausgebildeten und erfahrenen Mitarbeiter von NESTIX in Finnland werden von Intergraph übernommen.

Die Übernahme wurde am Eröffnungstag der HxGN LIVE 2016 bekannt gegeben, Hexagons internationaler Konferenz im Anaheim Convention Center.

Die Schiffsbau-Produkte von NESTIX sind bereits in Intergraphs „Smart™ Yard“-Enterprise-Lösung unter der Markenbezeichnung „Intergraph Smart Production powered by NESTIX“ enthalten. Diese strategische Akquisition festigt die Integration der NESTIX-Produkte. Intergraph-Kunden erhalten damit eine optimale Lösung für das Management und die Verschachtelung in der Teile- und Schweißgruppenfertigung. Die Lösungen von NESTIX ergänzen die vorhandenen Lösungen von Intergraph für die Rohrleitungsfertigung. Den Kunden steht damit eine umfassende Fertigungslösung zum Management aller Rohrleitungs- und Stahlteile in sämtlichen Branchen zur Verfügung.

Die folgenden Lösungen sind zukünftig Bestandteil des Intergraph-Portfolios:

- NESTIX MES (Manufacturing Execution System) zum Management des Planungs- und Schneidprozesses für Rohrleitungen und Teile im Onshore-Anlagenbau. MES unterstützt alle Prozesse von der Erstellung von Arbeitspaketen über die CNC-Maschinensteuerung bis zur Echtzeitverfolgung des Erstellungsprozesses der einzelnen Teile und Baugruppen.

- NESTIX SHIP, eine automatisierte Produktionsmanagementlösung, die sowohl die Bearbeitungs-Queues als auch die Anbindung der entsprechenden Produktionsmaschinen für alle Arbeitsphasen in der Teile- und (Schweiß-)Baugruppenfertigung im Offshore-Anlagenbau und Schiffbau steuert.
- NESTIX Steel Service Center (SSC), eine Produktionssteuerungslösung, die den gesamten Produktionsprozess in Stahl-Service-Centern unterstützt – vom Vertrieb über die Fertigung und Verpackung bis zur Lieferung und Fakturierung der Stahlbauteil-Pakete. Die Kunden setzen NESTIX SSC vor allem zur Unterstützung von Bauprojekten (BIM) und im industriellen Maschinenbau wie zum Beispiel im Schwermaschinenbau ein.
- NESTIX CUTTING, die anspruchsvollste Lösung für die Teileverschachtelung und die Steuerung des Blechschneideprozesses unterstützt alle aktuellen Blechschneidetechnologien in Brenn-, Plasma-, Laser-, Wasserstrahl- und Scherschneid-CNC-Maschinen.

NESTIX hat mehr als 500 feste Kunden in 40 Ländern und die Software des Unternehmens wird von mehr als 8000 Anwendern täglich weltweit genutzt. Zu diesen Kunden zählen führende Stahl-Service-Center, Schiffswerften, Produktionsanlagen für die Offshore-Fertigung, Rohrleitungshersteller, Maschinenbauunternehmen und Unternehmen aus der Stahlbaubranche.

Gerhard Sallinger, Leiter von Intergraph Process, Power & Marine, sagt dazu: „Die Akquisition ist der nächste logische Schritt unserer bereits hervorragend etablierten Partnerschaft, in der beide Unternehmen mit ihrem zentralen Beitrag zu unserer ‚Smart Yard‘-Fertigungslösung gegenseitig voneinander profitieren haben. Intergraph wird die Entwicklung des Unternehmens durch weitere Akquisitionen vorantreiben, die unser Portfolio an Software-Lösungen erweitern, wodurch wir unseren Unternehmenskunden die Steigerung ihrer Produktivität ermöglichen.“

Hannu Käkelä, Geschäftsführer von NESTIX Oy, setzt fort: „Die weltweite Präsenz von Intergraph gibt NESTIX einerseits hervorragende Möglichkeiten zur Einführung unserer Lösungen auf neuen Märkten, andererseits können wir unseren vorhandenen Kunden dadurch noch bessere Angebote machen. Wir freuen uns, nun zum weltweit führenden Unternehmen für Anlagenplanung zu gehören. Und wir sind sehr gespannt auf die neuen Möglichkeiten, die wir unseren Fertigungskunden nun durch den großindustriellen Maßstab bieten können.“

Weitere Informationen zur Akquisition von NESTIX und zu den aktuellen NESTIX-Kunden sowie eine Liste mit FAQs unter [www.nestix.com](http://www.nestix.com).

Im Jahr 2014 brachte Intergraph PP&M die Lösung „Intergraph Smart™ Production powered by NESTIX“ als Bestandteil der nächsten Generation von „Intergraph Smart Yard“ auf den Markt. Mit „Smart Production“ können Werften und Anlagenbauer den gesamten Modul-/Block-Produktionsprozess vom digitalen Entwurf über die Teilefertigung bis zur Fertigung von Unterbaugruppen, Rohrabschnitten, Platten und Modul-/Block-Baugruppen steuern.

Siehe [ppm.intergraph.com/products/pfc-product-family/intergraph-smart-yard](http://ppm.intergraph.com/products/pfc-product-family/intergraph-smart-yard) für weitere Informationen zu Intergraph Smart Yard.

Die LinkedIn-Gruppe Intergraph Technical User Forum (TUF) ist ein Online-Diskussionsforum zur Vernetzung der Anwender. Weitere Informationen zu den Lösungen von Intergraph und zur Vernetzung mit anderen Intergraph-Anwendern unter [ppm.intergraph.com/technical-user-forums](http://ppm.intergraph.com/technical-user-forums).

Die ARC Advisory Group, ein führendes Industrienalyseunternehmen, bewertet Intergraph laut der Veröffentlichung „*Engineering Design Tools for Plants and Infrastructure Worldwide Outlook Market Analysis and Forecast Through 2019*“ als insgesamt besten Anbieter von Engineering-Lösungen für den Anlagenbau (Prozessindustrie, Kraftwerkbau und Schiffbau/Marine).

### **Informationen zu Intergraph Process, Power & Marine**

Intergraph PP&M ist der weltweit führende Anbieter von Engineering-Software und liefert intelligente Lösungen für die Planung, den Bau und den Betrieb von Anlagen, Schiffen und Offshore-Einrichtungen. Intergraph PP&M wird bald unter dem Namen [Hexagon Process, Power & Marine](#) firmieren.

Hexagon Process, Power & Marine ist Teil von Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](http://hexagon.com)), einem weltweit führenden Anbieter von Informationstechnologien, die Qualitäts- und Produktivitätsverbesserungen über raum- und geschäftsbezogene Enterprise-Applikationen vorantreiben.

© 2016 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Intergraph ist Teil von **Hexagon**. Intergraph und das Intergraph-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Intergraph Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Sonstige Marken- und Produktbezeichnungen sind Markenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber.