

Xylem
1133 Westchester Ave., White Plains, NY 10604, USA
Tel.: +1 914 323 5700 Fax: +1 914 696 2960

PRESSEMITTEILUNG

Kontakt: Tom Glover
tom.glover@xyleminc.com
+1.914.323.5891

Xylem startet als neues globales, reines Wassertechnikunternehmen

Ausgliederung aus ITT abgeschlossen

Xylem bietet eine starke Mischung von Angeboten für Wassertransport, -behandlung und -untersuchung

WHITE PLAINS, NEW YORK, 31. Oktober 2011 – Xylem Inc. (NYSE: XYL) gab heute bekannt, dass die Ausgliederung aus der ITT Corporation abgeschlossen ist und das Unternehmen den Betrieb als eigenständiger Wassertechnikanbieter mit einem Wert von 3,2 Milliarden USD aufgenommen hat. Die marktführenden Produktmarken, die Anwendungskompetenz und technische Stärke von Xylem ermöglichen Transport, Behandlung, Untersuchung und effiziente Nutzung von Wasser im Bereich von Versorgungseinrichtungen, kommunaler und gewerblicher Gebäudetechnik, Industrie und Landwirtschaft. Das Unternehmen unterstützt Kunden in mehr als 150 Ländern bei der Bewältigung wichtiger Wasserfragen wie wachsender Wasserknappheit, veralteter Infrastruktur und strengeren Umweltvorschriften. Ab 1. November 2011 wird Xylem regulär unter dem Tickersymbol XYL an der New York Stock Exchange gehandelt und im Index Standard & Poor 500 gelistet.

„Ich bin sehr stolz darauf, die Einführung eines einzigartigen Unternehmens bekanntgeben zu dürfen, das ein Produkt aus mehr als hundert Jahren Erfahrung im Wassergeschäft und der gemeinsamen Arbeit und Kompetenz unserer fast 12.000 Mitarbeiter und unserer strategischen Partner auf der ganzen Welt ist“, erklärte Gretchen MacClain, President und CEO von Xylem. „Zwar hat sich unser Name mit der Ausgliederung geändert, doch unsere Kunden werden bei Xylem nach wie vor das große Engagement finden, mit dem wir durch lokalen Service ihren speziellen Anforderungen gerecht werden und gleichzeitig unser globales Netzwerk, unsere technische Stärke und unsere Anwendungskompetenz einsetzen.“

Xylem bedient ein 30-Milliarden-USD-Segment des globalen Marktes für Wassertechnik und -dienstleistungen über ein Vertriebsnetz aus direkter Vertriebsstruktur und indirekten Kanalpartnern. Die Produkte und Leistungen des Unternehmens betreffen den gesamten Wasserkreislauf und sind entscheidend für Gewinnung, Verteilung und Nutzung von Wasser. Bekannte und geschätzte Produktmarken wie beispielsweise Bell and Gossett, Flojet, Flygt, Godwin, Goulds Water Technologies, WTW and YSI* werden ihren Platz in der Wasserbranche als Teil des Produktangebotes von Xylem behalten.

Die Geschäftsleitung von Xylem verfügt über bedeutende Kompetenz in der Wasserbranche und kann Erfolge bei Wachstum und strategischen Umsetzung vorweisen. Zur Geschäftsleitung gehören:

- Gretchen McClain, President und CEO
- Mike Speetzen, Chief Financial Officer
- Mike Kuchenbrod, President, Water Solutions
- Chris McIntire, President, Analytics
- Ken Napolitano, President, Residential & Commercial Water
- Bob Wolpert, President, Flow Control und China & Indien
- Angela Buonocore, Chief Communications Officer
- Frank Jimenez, General Counsel & Corporate Secretary
- Robyn Mingle, Chief Human Resources Officer
- Colin Sabol, Chief Strategy & Growth Officer

Weitere Informationen über den Verwaltungsrat, das Statement of Information des Unternehmens sowie die bei der United States Securities and Exchange Commission eingereichten Anträge auf Börsenzulassung (Form 10) sowie Bildmaterial und zusätzliche Informationen über die Einführung von Xylem finden Sie im globalen Pressezentrum auf der Unternehmenswebsite: www.xyleminc.com.

Das unternehmenseigene Programm für gesellschaftliches Engagement und Investitionen im Sozialbereich, Xylem Watermark, soll in Gemeinden rund um den Erdball saubere Wasserressourcen zur Verfügung stellen und schützen. Xylem, seine einzelnen Unternehmen, sowie Xylem Watermark sind auch in wichtigen sozialen Netzwerken vertreten, wie zum Beispiel Facebook, YouTube, Twitter und LinkedIn.

Anwendungen und Lösungen von Xylem unterstützen Kunden auf der ganzen Welt beim Lösen bedeutender Wasserprobleme

- Xylem-Pumpen wirken der Schwerkraft entgegen und bringen Wasser in die obersten Stockwerke eines der höchsten Gebäude der Welt – des Burj Khalifa in Dubai, das fast 830 Meter hoch ist. Die großen Pumpen tragen zur Wasserverteilung in alle Büros, Wohneinheiten, Restaurants und Schwimmbekken in diesem Leuchtturmprojekt bei, und die Drehzahlregelsysteme von Xylem sorgen dabei für Energieeffizienz.
- In Indien helfen große Wassertransportpumpen von Xylem bei der Umwandlung von trockenem Boden in landwirtschaftliche Nutzfläche. In einem der größten Bewässerungsprojekte der Welt transportieren Xylem-Pumpen Wasser über 250 Kilometer in den trockenen Bezirk Kutch im Staat Gujurat. Diese großen vertikalen Turbinenpumpen können 8,3 Milliarden Liter pro Tag bewegen, um 70820 Hektar Land zu bewässern und damit zur Versorgung der Bevölkerung Indiens und der wachsenden Wirtschaft beizutragen.
- Die PulpJet-Pumpe von Xylem sorgt bei einer führenden Fastfood-Kette für die zuverlässige Ausgabe einer dicken Mischflüssigkeit, im Vergleich zu ähnlichen Pumpen der Konkurrenz schneller und mit mehr als fünffachem Druck. Dadurch können unsere Kunden, die auf schnellen Service setzen, der steigenden Nachfrage nach Smoothies und anderen Frozen Drinks entsprechen.

- In Australien, wo gerade eine starke mehrjährige Dürre herrscht, helfen Wasserbehandlungsprodukte von Xylem auf dem Flughafen Sydney bei der Behandlung und Wiedergewinnung von Regenwasser für die Grauwassernutzung, beispielsweise für Kühltürme, Waschfahrzeuge und Landschaftsbewässerung. Dadurch spart der Flughafen jährlich etwa 350 Millionen Liter Frischwasser – eine Menge, mit der man 140 Schwimmbecken von olympischer Größe füllen könnte.
- Analyseinstrumente von Xylem sind in zahlreichen Anwendungen zur Untersuchung und Analyse von Wasser und anderen Flüssigkeiten im Einsatz. Im vergangenen Sommer, als durch die Deepwater-Horizon-Katastrophe Öl in den Golf von Mexiko strömte, setzten Wissenschaftler Analysegeräte von Xylem ein, um die mit der Ölpest verbundenen niederen Kohlenwasserstoffe und die Abreicherung von Sauerstoff zu erkennen. Dadurch wurden wesentliche Informationen gewonnen, um die Langzeitauswirkungen von Wasserverschmutzungen und ihre Bedrohung des Lebens im Meer zu überwachen.
- Und dort, wo die Stadt New York das World Trade Center wieder aufbaut, liefert Xylem hunderte Pumpen, dabei fast jede der unterirdischen Regenwasser-, Sumpf- und Abwasserpumpen in den Türmen Eins, Zwei, Drei und Vier, sowie in allen Phasen des WTC-Transportknotens. Xylem-Pumpen liefern außerdem die Energie und die Strömung für das Wasser in dem schönen World Trade Center Memorial, das vor kurzem eröffnet wurde.

Über Xylem

Xylem (XYL) ist ein führender globaler Wassertechnikanbieter, der Kunden bei Transport, Behandlung, Untersuchung und effizienter Nutzung von Wasser im Bereich von Versorgungseinrichtungen, kommunaler und gewerblicher Gebäudetechnik, Industrie und Landwirtschaft unterstützt. Das Unternehmen ist in mehr als 150 Ländern über eine Reihe marktführender Produktmarken tätig und seine Mitarbeiter bringen breite Anwendungskompetenz ein, mit starker Orientierung auf die Erarbeitung lokaler Lösungen für die anspruchsvollsten Wasser- und Abwasserprobleme. Xylem wurde 2011 nach Ausgliederung der wasserorientierten Geschäftsbereiche von ITT Corporation eingeführt und hat seinen Hauptsitz in White Plains im US-Bundesstaat New York. Der Jahresumsatz beträgt 3,2 Milliarden USD; Xylem hat weltweit 12.000 Mitarbeiter.

Der Name Xylem stammt aus dem Altgriechischen und steht für das Gewebe, das Wasser in Pflanzen transportiert; dadurch wird die technische Effizienz unseres wasserorientierten Unternehmens hervorgehoben, indem es mit der bestmöglichen Art des Wassertransports verbunden wird, nämlich mit der, die in der Natur vorkommt. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.xylem.com>.

* Bell and Gossett, Flojet, Flygt, Godwin, Goulds Water Technologies, WTW und YSI sind eingetragene Handelsmarken von Xylem Inc.