

Korrektur: Cavitation Technologies, Inc.: Erfolgreiches zweimonatiges Pilotprogramm mit Carolina Soya ebnet den Weg für erste kommerzielle Nutzung von CTI

Veröffentlicht am: 20.08.2010, 11:07

Pressemitteilung von: IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner

Korrektur: Cavitation Technologies, Inc.: Erfolgreiches zweimonatiges Pilotprogramm mit Carolina Soya ebnet den Weg für erste kommerzielle Nutzung von CTI Los Angeles (Kalifornien): 19. August 2010: Cavitation Technologies, Inc. (CTI) (OTCBB: CVAT & Berlin/Stuttgart: WTC) freut sich bekanntzugeben, dass sein Green D Plus Nano Raffinierungssystem nun bei Carolina Soya, LLC, einer Pflanzenöl-Raffinerie im Bundesstaat South Carolina in Betrieb ist. Das System wurde für die Anwendung bei der Raffinierung und Verarbeitung von Pflanzenölen zu genießbaren Nahrungsmitteln sowie für andere Flüssigkeitsanwendungen und -verarbeitungen konzipiert. Nachdem vor kurzem ein Pilotversuch, der über einen Zeitraum von zwei Monaten im Dauerbetrieb durchgeführt wurde, abgeschlossen wurde, wurde das CTI System erfolgreich in die Carolina Soya Anlage integriert und wird nun im Rahmen einer Vereinbarung über den Geräteverleih, die gemeinsam mit CTI entwickelt wurde, betrieben. Paul E. Hankey, Jr. General Manager of Carolina Soya, äußerte sich unlängst wie folgt zum CTI System: Der Betrieb des Green D Plus Nano Raffinierungssystems erwies sich als einfach und unkompliziert..... und wird weiterhin eine erhebliche Verbesserung der Verarbeitung in unserer Raffinerie darstellen. Am 20. Januar 2010 meldete CTI, dass es mit Desmet Ballestra, einem globalen Marktführer bei der Planung und Lieferung von modernen Verarbeitungssystemen für die Extraktion von (genießbarem) Pflanzenöl und Raffinerieanlagen in allen Teilen der Welt, ein weltweites Lizenzierungs- und Vermarktungsabkommen bezüglich seines Green D Plus Systems unterzeichnet hat. Die Inbetriebnahme und der erste Betrieb von CTIs System bei der Anlage in South Carolina stellen die erste kommerzielle Nutzung von CTIs Technologie in der Pflanzenölbranche dar. Tim Kemper, CEO von Desmet Ballestra North America, sagte: Ich denke, dass diese Technologie das Potenzial aufweist, die größte Verbesserung zu sein, die in den letzten Jahrzehnten in der Raffinerieindustrie verzeichnet wurde. Über Cavitation Technologies Cavitation Technologies, Inc. (CTI); (OTCBB: CVAT); ist ein 2006 gegründetes Unternehmen, das sich auf umweltfreundliche Technologien spezialisiert hat und Weltmarktführer auf dem Gebiet der Entwicklung neuer hochentwickelter Technologien für die Verarbeitung von Speiseöl, Biotreibstoff- und Benzinherstellung, Wasseraufbereitung, Abwasserreinigung, die Erdöl-, Lebensmittel-, und Getränkeindustrie sowie die chemische Industrie werden will. Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie auf der Website: www.cavitationtechnologies.com. Safe Harbor: Gemäß den Safe-Harbor-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 sowie gemäß Abschnitt 27A des Securities Acts von 1933 und Abschnitt 21B des Exchange Acts von 1934 gelten Aussagen, die Prognosen, Erwartungen, Ansichten, Pläne, Ziele sowie Annahmen bezüglich zukünftiger Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder beinhalten, nicht als historische Tatsachen und sind daher möglicherweise "zukunftsgerichtete Aussagen". Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen, Schätzungen und Plänen zu jenem Zeitpunkt, als die Aussagen getätigt wurden, und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung können anhand von Begriffen wie erwarten, werden, vermuten, schätzen, glauben oder Aussagen, die darauf hinweisen, dass manche Ereignisse eintreten könnten oder würden, erkannt werden. Solche Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten von CTI bezüglich zukünftiger Ereignisse wider und unterliegen bestimmten Annahmen, einschließlich jener, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden. Diese zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten. Dazu zählen die rechtzeitige Entwicklung und Marktakzeptanz von Produkten,

Dienstleistungen und Technologien, wettbewerbsfähige Marktbedingungen, die erfolgreiche Einbindung von erworbenen Projekten, die Fähigkeit, sich zusätzliche Finanzierungsquellen zu sichern, die Fähigkeit, die Betriebsausgaben zu verringern sowie andere Faktoren. Aufgrund dieser Risiken und Ungewissheiten können sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden. Cavitation Technologies Inc. ist nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zu aktualisieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Cavitation Technologies (818) 718-0905 info@cavitationtechnologies.com IR@cavitationtechnologies.com Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich. Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>