

## Colfax Fluid Handling liefert Chemiepumpen nach Saudi-Arabien

**Radolfzell/Germany - 28.3.2013. Colfax Fluid Handling, ein Geschäftsbereich der Colfax Corporation (NYSE: CFX) hat einen Auftrag über die Lieferung von fünf Allweiler-Propellerpumpen für ein Chemiewerk in Saudi-Arabien erhalten. Die Pumpen im Wert von 900.000 € sind speziell für die Herstellung von Explosivstoffen ausgelegt.**

Der Auftrag umfasst fünf Propellerpumpen, die Chemiereaktoren in einem der weltweit größten Chemiekomplexe beschicken. Die Reaktoren sind ein wichtiger Bestandteil des Sadara-Chemiekomplexes in Saudi Arabien. Er wird von The Dow Chemical Company zusammen mit Saudi Arabian Oil Company (Saudi Aramco) im Rahmen eines Joint-Venture mit der Sadara Chemical Company errichtet und betrieben. Die Josef Meissner GmbH & Co KG (Köln) liefert dafür eine Dinitrotoluol-Anlage mit einer Kapazität von über 30 t/h, wobei sowohl die Aufkonzentrierung und Wiedergewinnung der anfallenden Säuren als auch eine Abwasserbehandlung zum Lieferumfang gehören. Die Fördermenge der Allweiler Pumpen liegt bei 5.040 m<sup>3</sup>/h, die Förderhöhe beträgt 3 m.

Stefan Kleinmann, Senior Direktor Marketing und Geschäftsentwicklung: „Die Pumpen in dieser Anlage müssen speziell für den Umgang mit explosiven Medien und in einer explosionsgefährdeten Umgebung ausgelegt sein. Unser umfangreiches Fachwissen und unsere langjährige Erfahrung in diesem Bereich war entscheidend für die Vergabe an uns.“

Kontakt:  
Stefan Kleinmann  
Allweiler GmbH  
Allweilerstr. 1  
78315 Radolfzell  
Tel.: +49 (0)7732 86-525  
Fax: +49 (0)7732 86-99525  
E-Mail: stefan.kleinmann@colfaxcorp.com  
Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für Redaktionen:  
Dr. Kurt Christian Tennstädt  
TennCom AG  
Hohentwielstr. 4a  
78315 Radolfzell  
Tel.: 07732 – 95 39 30  
Fax: 07732 – 95 39 39  
E-Mail: info@tenncom.de

Möchten Sie unsere Presseinformationen künftig per E-Mail erhalten?  
E-Mail an info@tenncom.de genügt.



Bildunterschrift:

Fünf Allweiler-Pumpen der Baureihe „PP“ fördern im Chemiekomplex Sadara (Saudi-Arabien) Vorprodukte zur Herstellung von Explosivstoffen.

Bild: Allweiler GmbH

**Colfax Corporation** – Die Colfax Corporation ist ein weltweit führender Hersteller von Produkten und Lösungen im Umgang mit anspruchsvollen Flüssigkeiten. Innerhalb dieses Geschäftsfelds - Colfax Fluid Handling und seinen global tätigen Tochtergesellschaften - fertigt Colfax Verdränger- und Strömungspumpen sowie Ventile für die Öl- und Gasförderung und -verarbeitung, die Energieerzeugung, den Schiffbau der Handels- und der grauen Marine sowie eine Vielzahl weiterer Branchen. Die Colfax-Tochtergesellschaften stellen Produkte der bekannten Unternehmen und Marken Allweiler, Baric, Fairmount Automation, Houttuin, Imo, LSC, Portland Valve, Rosscor, Tushaco, Warren und Zenith her. Colfax ist mit dem Kürzel "CFX" an der NYSE börsennotiert. [www.colfaxcorp.com](http://www.colfaxcorp.com) enthält weitere Informationen zu den Produkten und zur Geschäftstätigkeit von Colfax.

**Colfax Fluid Handling** – Colfax Fluid Handling, ein Geschäftsbereich der Colfax Corporation (NYSE: CFX), ist weltweit führend beim Umgang mit Flüssigkeiten für die Handelsschifffahrt, die „Graue Marine“ Öl und Gas, Energieerzeugung, industrielle und alle Schmiermittel-Anwendungen. Mit einem breiten Angebot von Technologien, Produkten, Systemen und Services sowie einer umfassenden Kenntnis der Anwendungen arbeiten die Spezialisten von Colfax eng mit ihren Kunden zusammen, um auch die anspruchsvollsten Herausforderungen zu lösen. Colfax entwickelt und liefert auf diese Weise Lösungen für seine Kunden, die äußerst zuverlässig, effizient und langlebig bei geringsten Gesamtkosten („Total cost of ownership, TCO“) sind. Zu Colfax Fluid Handling gehören die Marken Allweiler®, COT-PURITECHSM, Houttuin™, Imo®, LSCSM, Rosscor®, Tushaco® und Warren®.

**HINWEIS ZU ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN:** Diese Pressemitteilung kann Aussagen über künftige Entwicklungen enthalten, einschließlich solcher im Sinne des „Private Securities Litigation Reform Act of 1995“ der Vereinigten Staaten von Amerika. Dazu gehören zukunftsgerichtete Aussagen zu den Plänen, Zielen, Erwartungen und Absichten von Colfax sowie andere Aussagen, die keine historischen oder aktuellen Fakten sind. Grundlage für vorausschauende Aussagen sind die derzeitigen Erwartungen von Colfax. Diese unterliegen Risiken und Unsicherheiten, durch die tatsächliche Ergebnisse erheblich von erwarteten Ergebnissen abweichen können, die explizit oder implizit in derartigen vorausschauenden Aussagen beschrieben wurden. Zu den Faktoren, durch die Ergebnisse erheblich von den derzeitigen Erwartungen abweichen können, gehören u. a. Ereignisse, die im Jahresbericht von Colfax gemäß Formular 10-K im Abschnitt „Risikofaktoren“ und in anderen bei der U.S. Securities and Exchange Commission eingereichten Berichten aufgeführt werden. Außerdem basieren diese Voraussagen auf einer Reihe von Annahmen, die sich ändern können. Die Aussagen dieses Presstextes sind nur zum jetzigen Zeitpunkt gültig. Colfax lehnt jegliche Verpflichtung ab, die hierin enthaltenen Informationen zu aktualisieren. Der Begriff „Colfax“ in Bezug auf die in dieser Pressemitteilung beschriebenen Aktivitäten kann sich auf eine oder mehrere der weltweiten Tochtergesellschaften von Colfax und / oder deren interne Unternehmensbereiche beziehen und muss nicht unbedingt auf Tätigkeiten in der Colfax Corporation selbst bezogen sein.

Industry Products & Services

ALLWEILER® HOUTTUIN™ IMO® WARREN®

**Kontakt:**  
 Stefan Kleinmann  
 Allweiler GmbH  
 Allweilerstr. 1  
 78315 Radolfzell  
 Tel.: +49 (0)7732 86-525  
 Fax: +49 (0)7732 86-99525  
 E-Mail:  
[stefan.kleinmann@colfaxcorp.com](mailto:stefan.kleinmann@colfaxcorp.com)  
 Internet: [www.allweiler.de](http://www.allweiler.de)

**Ansprechpartner für Redaktionen:**  
 Dr. Kurt Christian Tennstädt  
 TennCom AG  
 Hohentwielstr. 4a  
 78315 Radolfzell  
 Tel.: 07732 – 95 39 30  
 Fax: 07732 – 95 39 39  
 E-Mail: [info@tenncom.de](mailto:info@tenncom.de)

Möchten Sie unsere  
 Presseinformationen künftig  
 per E-Mail erhalten?  
 E-Mail an [info@tenncom.de](mailto:info@tenncom.de)  
 genügt.