

Pumpen wirtschaftlich einsetzen

(Radolfzell) Die Allweiler AG veranstaltet am 12. Oktober in Radolfzell am Bodensee eine Fachtagung auf ihrem Firmengelände. Thema ist der wirtschaftliche Einsatz von Pumpen und Verminderung der Total Cost of Ownership (TCO). Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Fachbesucher. Eine vorherige Anmeldung ist nötig.

Die Fachtagung thematisiert die Total Cost of Ownership (TCO), die auch für Pumpen immer wichtiger werden. Die Kosten für Energie, Wartung und Verfügbarkeit sind während der gesamten Lebensdauer einer Pumpe etwa doppelt so hoch wie die Anschaffungskosten. Aus diesem Grund zeigt Allweiler am 12. Oktober Methoden und Wege, wie diese Gesamtkosten nachhaltig vermindert werden können.

Den Eröffnungsvortrag hält Prof. Dr. Ing. D.-H. Hellmann von der TU Kaiserslautern zum Thema „TCO: Welche Faktoren bestimmen die Gesamtkosten?“. Im Anschluss daran finden Fachvorträge zum Gesichtspunkt „Reduzierung der Gesamtkosten“ unter Berücksichtigung der Konstruktionsmethoden, Werkstoffauswahl, Auswahl des Pumpensystems, Service- und Wartungskonzepte statt. Dies wird an erfolgreichen Praxisbeispielen bei der Siemens AG und der R&M Industrieservice Höchst GmbH veranschaulicht. Eine Podiumsdiskussion mit allen Referenten unter der Leitung von Rüdiger Nagel rundet die Veranstaltung am Nachmittag ab. Darüber hinaus beraten Allweiler Fachleute jeden Besucher auf Wunsch individuell. „Auf der Pump Convention 2006 sprechen Sie persönlich mit Spezialisten. Diese zeigen Ihnen für jede Anwendung, wie Sie Ihre Pumpen künftig mit geringeren Betriebskosten betreiben.“, so Dr. Ernst Raphael, Mitglied der Geschäftsleitung. Neben den Vorträgen stellt Allweiler die wichtigsten Pumpen auf dem firmeninternen Messegelände aus und zeigt deren Montage sowie Demontage. Der Fachbesucher kann weiterhin an Führungen durch das Hauptwerk in Radolfzell teilnehmen und damit einen Blick hinter die Kulissen des Pumpenherstellers werfen.

Die Veranstaltung findet zweisprachig auf Deutsch und Englisch statt. Weitere Informationen können per E-mail (fachtagung2006@allweiler.de) und im Internet unter www.allweiler.de/convention2006 angefordert werden. Im Internet ist eine Online-Anmeldung möglich, die Voraussetzung für den kostenlosen Besuch ist.

Kontakt:
Edwin Braun
Allweiler AG
Allweilerstr. 1
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 86-343
Fax: +49 (0)7732 86-854
E-Mail: e.braun@allweiler.de
Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für Redaktionen
Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
D-78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 – 95 39 30
Fax: +49 (0)7732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

Die Allweiler AG ist der älteste deutsche Pumpenhersteller (gegr. 1860) und europäischer Markt- und Technologieführer bei Kreisel-, Propeller-, Schraubenspindel-, Exzentrerschnecken-, Zahnrad-, Kreiskolbenpumpen und Mazeratoren sowie Schlauchpumpen. Die Allweiler AG besitzt eine eigene Gießerei und erstellt betriebsfertige Brennstoff- und Spülwasseranlagen. In Deutschland hat die Allweiler AG ihren Hauptsitz in Radolfzell am Bodensee und eine bedeutende Produktionsstätte in Bottrop. Seit 1998 ist die Allweiler AG Teil der Colfax Pump Group, die weltweit führend in der Herstellung von Pumpen ist.

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