

# INDUSTRIE BEDARF

FACHMAGAZIN FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINKAUF  
UND PRODUKTIONSVERBINDUNGSHANDEL

Nr. 7/8

JULI/  
AUGUST 2007

**LCFDM**

Offizielles Organ des  
Fachverbandes des Maschinen- und  
Werkzeug-Großhandels e.V. (FDM)

Werkzeuge · Maschinen · Materialien · Verfahrenstechnik  
Arbeitsschutz · Logistik · Verbindungstechnik · Management



## HPI Low Cost Country Sourcing in Asien und Osteuropa

Der unabhängige Einkaufsdienstleister HPI hat sein Geschäftsportfolio erweitert: Über Niederlassungen in wichtigen internationalen Sourcing-Märkten wie China, Indien und Osteuropa bietet das Unternehmen jetzt auch Low Cost Country Sourcing (LCCS) an. Der günstige Einkauf in Niedriglohnländern erweitert das bisherige Global Sourcing-Angebot – der Fokus liegt hier auf Produktionsmaterialien und Gütern aus der Massenproduktion. Professionelles Sourcing in Asien und Osteuropa bietet europäischen Einkäufern Chancen zur Optimierung ihrer Versorgungskette.

Bei der Beschaffung in deutschen Unternehmen geht der Trend klar zum Global Sourcing, spezieller noch zum Low Cost Country Sourcing (LCCS) – der kostengünstigen Beschaffung in Niedriglohnländern.

HPI bietet über Niederlassungen in Shanghai, Warschau und Neu Delhi LCCS-Services an. Insgesamt 21 globale Einkaufsspezialisten (Landesnationalität, Muttersprache) mit Kenntnissen der lokalen Märkte stehen an den Standorten in Asien und Osteuropa zur Verfügung, um in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden geeignete Produktkategorien und Einsparpotenziale zu identifizieren. Ziel ist eine Kostenreduzierung im Einkauf – unter Berücksichtigung zuvor definierter Qualitätsstandards und Logistikforderungen.  
[www.hpigmbh.com](http://www.hpigmbh.com)

## Schaeffler Gruppe

### Zukunftssicherung durch Innovation

Die Schaeffler Gruppe hat an ihrem Stammsitz in Herzogenaurach ein neues Entwicklungszentrum für die Oberflächenbeschichtung von Bauteilen in Betrieb genommen. Die neuen Entwicklungskapazitäten bieten weltweit einmalige Verfahrens- und Kombinationsmöglichkeiten für unterschiedliche Materialien und Beschichtungstechniken. Damit baut das Unternehmen seine Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten am zentralen Standort der Unternehmensgruppe weiter aus.



Auf dem Gebiet innovativer Oberflächen- und Beschichtungstechnik ist die Unternehmensgruppe bereits seit vielen Jahren führend. Mit Hilfe spezieller Verfahren wird dabei die Funktionalität von Oberflächen für viele Anwendungsbereiche optimiert. Beispiele sind Verschleißfestigkeit, Gleiteigenschaft, Glanz bzw. Optik, elektrische und thermische Leitfähigkeit sowie Korrosionsschutz.

Unter ihren Marken Corroprotect® und Triondur® bietet das Unternehmen entsprechend beschichtete Bauteile an. In Verbindung mit den zentralen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen des Unternehmens wird das Oberflächentechnikum die schnelle Umsetzung von maßgeschneiderten, nanotechnologischen Lösungen ermöglichen.

[www.schaeffler-gruppe.de](http://www.schaeffler-gruppe.de)

## Rhenus Übernahme der Spedition GBS

Die Rhenus-Gruppe hat mit Wirkung zum 1. Mai 2007 die GBS Internationale Spedition GmbH mit Sitz in Würselen übernommen.

GBS verfügt über ein europaweites Landverkehrsnetz und stellt dadurch eine nachhaltige Verstärkung für den Rhenus-Geschäftsbereich Freight Logistics dar. GBS wurde im Jahr 1987 gegründet und hat seither mit individuellen Lösungen in der Vertriebs- oder Beschaffungslogistik namhafte Unternehmen als Kunden gewinnen können.

Die 22 Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung und bringen die nötigen Sprachkenntnisse mit, um Transportaufgaben auf dem gesamten Kontinent reibungslos abzuwickeln.

GBS bietet tägliche Abfahrten in die Benelux-Länder und nach Dänemark. Die Schweiz und Liechtenstein werden vier Mal pro Woche angesteuert, zwei Mal wöchentlich fahren Lkw in die Staaten Mittel- und Osteuropas.

Das Unternehmen beteiligt sich außerdem an „Claix“, einem innovativen Citylogistik-Projekt im Großraum Aachen, das durch die intelligente Bündelung von Güterströmen die Verkehrsbelastung in den Innenstädten verringert.

[www.rhenus.de](http://www.rhenus.de)

## Wilco Neue Wissensdatenbank im Internet

Der Dortmunder Pumpenspezialist Wilco AG hat seinen Online-Servicebereich um eine praxisgerechte Informationsplattform erweitert.

Unter [www.wilo.de](http://www.wilo.de) steht den Kunden im Bereich „Services“ jetzt eine neue Wissensdatenbank zur Verfügung. Dabei handelt es sich um einen umfangreichen Informationspool, der Planern, Fachhandwerkern und Investoren Antworten auf häufig gestellte Fragen zur Pumpentechnik liefert.

Die Themen können nach verschiedenen Kriterien wie Anwendungsbereich, Baureihe und Baujahr selektiert werden. Auch durch Eingabe der Artikelnummer oder eines Suchbegriffs können Ratsuchende schnell und einfach

Informationen zu Pumpen und Pumpensystemen abrufen. Mit der Suchmaske verknüpft ist ein Katalog wichtiger Themenfelder und häufig gestellter Fragen. Zudem gibt es ein Top-5-Ranking der meistgestellten Fragen.

[www.wilo.de](http://www.wilo.de)

## Wacker Börsengang und Zusammenschluss

Die Wacker Construction Equipment AG, internationaler Hersteller von Baugeräten (Light Equipment), und Baumaschinen (Compact Equipment), mit Hauptsitz in München, vollzog am 15. Mai 2007



mit Erfolg seinen Gang an die Frankfurter Wertpapierbörse. Unter anderem, um die führende Marktposition auszubauen und die internationale Wachstumsstrategie fortzusetzen.

Völlig neue Dimensionen eröffnen sich ebenfalls durch den für dieses Jahr geplanten Zusammenschluss mit der Neuson Kramer Baumaschinen AG zur Wacker Neuson AG. „Das hochwertige Produktangebot beider Unternehmen ergänzt sich sehr gut. Anwender, Absatzmärkte und Vertriebskanäle sind weitgehend identisch.“

Insbesondere im Geschäftsbereich Kompakt-Baumaschinen wollen wir Marktpotentiale in den USA, Asien und Europa nutzen“, betont Dr.-Ing. Georg Sick, designierter Vorstandsvorsitzender der neuen Wacker Neuson AG. Durch diese rasante Entwicklung erhält auch die zu den Kernkompetenzen gehörende Logistik höhere Bedeutung. Das Wacker-Zentrallager in Karlsfeld/München, für 25.000 Ersatzteile und 800 Neugeräte ausgelegt, besetzt dabei eine Schlüsselrolle und wurde jetzt mit einer modernen OM-Staplerflotte optimiert.

[www.wackergroup.com](http://www.wackergroup.com)