



Presse-Information

Virtueller Messestand der Bayer Chemicals AG anlässlich der IDS-Water 2004:

Ionenaustauscher für die industrielle Wasseraufbereitung

Leverkusen – Vom 10. bis 28. Mai 2004 beteiligt sich die Bayer Chemicals AG, Leverkusen, an der Internetkonferenz IDS-Water 2004, die von der Industry IDS Inc. erstmals für den Bereich der industriellen Wasseraufbereitung organisiert wird. Unter „www.IDSwater.com“ werden anhand von Fachartikeln und Fallstudien Trends und Entwicklungen aus der Industrie rund um das Thema Wasser vorgestellt. Darüber hinaus dient der Internetauftritt bis April 2005 als umfangreiche Informationsplattform, da die teilnehmenden Firmen dort über ihr Produktportfolio und Leistungsspektrum informieren. Als weltweit führender Hersteller von Ionenaustauscherharzen präsentiert Bayer Chemicals auf dieser virtuellen Messe das bewährte Sortiment Lewatit[®] in Verbindung mit den Bayer-Gegenstromtechnologien – wie Schwebebett-, Rinsebett-, Liftbett- und Multistep-Verfahren. Darüber hinaus steht die Lewatit[®]-Imagebroschüre zum Download bereit.

Messe und Konferenz sind jeweils in einen europäischen und einen amerikanischen Bereich gegliedert. Bayer Chemicals ist bei der europäischen Messe und Konferenz vertreten, die Bayer-Tochtergesellschaft Sybron Chemicals, Inc. bei der amerikanischen. Anlässlich der Konferenz stellt Bayer Chemicals in Form von Case Studies die Vorteile des Multistep-Verfahrens vor. Sybron berichtet über den Umbau konventioneller Gleichstromanlagen in moderne Gegenstromanlagen. Diese arbeiten im Schwebebettverfahren mit Aufstrombeladung und Abstromregeneration.

Den vielfältigen Einsatzgebieten entsprechend ist die Produktpalette Lewatit[®] des Unternehmens in drei Hauptsegmente unterteilt:

- Aufbereitung von Brauch- und Trinkwasser sowie ultrareinem Wasser
- Aufbereitung von Lösungen für die Nahrungsmittelproduktion
- Aufbereitung von Abwässern und Einsatz in chemischen Prozessen.

Das Produktportfolio wird durch ein umfangreiches Servicepaket ergänzt. Dazu Peter Weinmar, Leiter der Business Unit Ionenaustauscher bei Bayer Chemicals: „Während viele Unternehmen aus Kostengründen ihr Service- und Beratungsangebot stetig reduzieren, ist es unser erklärtes Ziel, den Kunden bestmögliche Unterstützung beim Einsatz unserer Ionenaustauscher zu bieten. Unsere Service reicht von umfangreichen Produktschulungen über die Beratung bei konkreten Auslegungsproblemen bis hin zur Hilfestellung beim Troubleshooting.“ Bei den halbjährlich stattfindenden mehrtägigen Produkt- und Verfahrensschulungen in Leverkusen werden den Teilnehmern die Grundlagen der Wasserchemie und des Ionenaustausches vermittelt. Darüber hinaus können Anwender im Leverkusener Ionenaustauscherlabor ihre gebrauchten Ionenaustauscher auf Herz und Nieren untersuchen lassen.

Der Internetauftritt „www.lewatit.com“ verschafft einen guten Überblick über das gesamte Angebot des Unternehmens.

Hinweis für die Redaktionen:

Alle unsere Presse-Informationen finden Sie im Presse-Server „Baynews“ unter www.bayer.de unter dem Button „Presse“ oder direkt unter www.presse.bayer.de.

Leverkusen, April 2004
bol (2004-0247)

Ihre Ansprechpartnerin:

Ilona Bolz, Tel.: (0214) 30-61684

Fax: (0214) 30-50691

E-Mail: ilona.bolz.ib@bayerchemicals.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Presseinformation enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die wir in öffentlichen Dokumenten gegenüber der Frankfurter Wertpapierbörse sowie der amerika

nischen Wertpapieraufsichtsbehörde (inkl. Form 20-F) beschrieben haben. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.