

14. Jahrgang
Juni 2012

3

REINRAUM TECHNIK

STERILTECHNIK • HYGIENE • PRODUKTION

vip
3000

Offizieller Partner des VIP 3000 e.V.



Belegexemplar für
Pressetext
Seite 8

Branchenschwerpunkt: Biotechnologie

Tutorial – Die Qualifizierung von Reinräumen – Prof. Gernod Dittel

Molekulare Verunreinigungen in Reinräumen – Markus Keller

Neues aus dem VDI-Fachausschuss Reinraumtechnik – Thomas Wollstein

GIT VERLAG

Achema 2012



Die Aussichten für die Achema 2012 sind vor Beginn der weltweiten Leitmesse für chemische Technik und Biotechnologie außerordentlich positiv. Die Veranstalter gehen von einem leichten Wachstum gegenüber der letzten

Veranstaltung im Jahr 2009 aus, bei der 3.767 Aussteller und über 173.000 Teilnehmer gezählt wurden. Wachstumsstark zeigen sich vor allem die Ausstellungsgruppen Mess- und Regeltechnik und Pharma-, Verpackungs- und Lagertechnik. Mit rund 50 % ist die internationale Beteiligung außerordentlich stark, wobei China und Indien hohe Zuwachsraten verzeichnen, aber auch die Türkei, Südkorea und einige osteuropäische Länder.

Die Achema findet alle drei Jahre statt und ist mit ihrer Kombination aus Ausstellung, einem Kongress mit rund 900 Vorträgen und zahlreichen Gast- und Partnerveranstaltungen weltweiter Gipfel für Wissenschaftler, Entwickler und Anwender aus allen Branchen der Prozesstechnik. Hintergrund für das Wachstum der Veranstaltung ist die positive Ent-

wicklung in wichtigen Branchen wie der chemischen Industrie, der Automatisierungsindustrie, der Labor- und Analysetechnik und im Maschinen- und Anlagenbau, wie Vertreter der Branchenverbände bei der Wirtschaftspressekonferenz zur Achema am 16. April in Frankfurt am Main erläuterten. Einer der wesentlichen Treiber ist das Streben nach Energieeffizienz.

Auf der Achema 2012 ist Energie eines der Schwerpunktthemen; neben der effizienten Nutzung steht auch die Energiegewinnung sowie die Entwicklung innovativer Energieträger und -speicher im Mittelpunkt. Chemie und Verfahrenstechnik können hier wesentliche Beiträge leisten, unter anderem bei der Entwicklung von Batterie- und Brennstoffzellentechnik, aber auch durch neue Konzepte zur Wärmespeicherung.

Zweiter wesentlicher Innovationstreiber ist der allmähliche Übergang von fossilen zu nachwachsenden Rohstoffen. Mit der virtuellen Plattform „Biobased-World at Achema“ bietet die Veranstaltung ein weltweites Forum, bei dem neue wissenschaftliche Erkenntnisse ebenso Thema sind wie die Entwicklung geeigneter Verarbeitungsprozesse, bei denen biotechnologische Verfahren eine besondere Rolle spielen.

KONTAKT

Dr. Kathrin Rübberdt
Dechema, Frankfurt
Tel.: +49 69 75 64 277
ruebberdt@dechema.de
www.dechema.de

Zehn Millionen für die Gesundheit

Die Firma Trelleborg Sealing Solutions Silcotech investiert in Stein am Rhein 10 Mio. CHF in die Herstellung von Life Science Produkten. Nach der Übernahme des Spezialisten für die Verarbeitung von Flüssigsilikon durch Trelleborg Sealing Solutions wird die Fertigungskapazität von Silcotech bei Reinraumprodukten verdreifacht. Damit wird der Standort für die weltweiten Vertriebsaktivitäten des Spezialisten für Dichtungslösungen vorbereitet. Außerdem reagiert das Unternehmen sowohl auf erhöhte Nachfrage nach laufenden Produkten als auch auf steigenden Bedarf an neuen Produkten aus dem Medizin- und Pharmabereich. „Mit den erweiterten Fertigungskapazitäten schaffen wir die Voraussetzungen für vermehrte Aufträge, die uns durch die globalen Vertriebsaktivitäten von Trelleborg Sealing Solutions erreichen werden“, betont Geschäftsführer Matthias Jakob. Er sieht das Unternehmen nach der Übernahme durch Trelleborg Sealing Solutions im letzten Jahr in der globalen Markterschließung deutlich gestärkt. „Schließlich ist Trelleborg selbst ein Pionier der ersten Tage in der Verarbeitung von Silikon und kann für unseren Fertigungsstandort weltweit Kunden und Aufträge gewinnen.“ Die jetzt geplante Investition wird die Kapazität der Reinraumfertigung verdreifachen und die Produktionskapazität des Standorts 2013 insgesamt um über 30 % erhöhen. Auf dem Betriebsgelände entsteht zwischen den beiden bisherigen Gebäuden ein neuer dreistöckiger Komplex. Dieser wird einen Reinraum der Klasse ISO 7 und einen Reinraum der Klasse ISO 8 nach ISO 13485 beherbergen. 2013 werden die baulichen Maßnahmen abgeschlossen sein und anspruchsvollsten Produktionskriterien entsprechen.

www.trelleborg.com



Neuer Vorsitzender

Die Deutsche Industrievereinigung Biotechnologie (DIB) im Verband der Chemischen Industrie (VCI) hat einen neuen Vorsitzenden: Dr. Matthias Braun, Mitglied der Geschäftsführung des Unternehmens Sanofi-Aventis Deutschland sowie Vicepresident Continuous Improvement und Lean Management auf der Konzernebene von Sanofi, hat den DIB-Vorsitz übernommen. Er folgt auf Dr. Stefan Marciniowski, der dieses Ehrenamt als Vorstandsmitglied der BASF seit Oktober 2008 ausgeübt hatte. Um die Leistungsfähigkeit der deutschen Wirtschaft im internationalen Wettbewerb zu erhalten und zu

stärken, müsse die Biotechnologie in ihrer gesamten Bandbreite angewendet werden können, so der neue DIB-Vorsitzende, „politische Markteingriffe wie in der Pflanzenbiotechnologie oder bei Biopharmazeutika gefährden dagegen Investitionen in den Innovations- und Produktionsstandort Deutschland.“

www.vci.de

Übernahme

Vor Kurzem ist es zu einer Einigung über die Übernahme des Unternehmens basan durch VWR International gekommen. Dies betrifft auch basans Niederlassungen und Geschäftsstellen in den Niederlanden, Belgien, Frankreich, Italien, Singapur, Malaysia und Vietnam. Durch die Übernahme werden die Vertriebs- und Dienstleistungsmöglichkeiten beider Gesellschaften im Bereich Reinraum weiter ausgebaut und den bestehenden Kunden von basan und VWR International verbesserte Dienstleistungen und eine breitere Produkt- und Servicepalette geboten. Diese Transaktion wird es basan und VWR ermöglichen, ihr enormes Branchenwissen, ihr Produkt- und Serviceangebot sowie ihr vertriebliches Fachwissen zu bündeln. Die Produktlinie von basan ergänzt das Produktangebot von VWR außerordentlich gut und wird zudem beiden Parteien die Möglichkeit eröffnen, noch bessere Serviceleistungen zu bieten und damit eine Wertsteigerung für alle unsere Kunden zu erreichen.

www.basan.de