

Lounges 2008 – Aktueller Stand

Erfolgreiches Konzept geht in die nächste Runde

Nachdem die erste **Reinraum & Wasser Lounge** für Partner, Aussteller und Besucher sehr erfolgreich verlief, befindet sich die Planung rund um die Veranstaltung im Mai 2008 bereits auf Hochtouren.

Umfragen unter allen Beteiligten zeigten neben dem positiven Feedback auch den Wunsch nach Einbindung zusätzlicher Themen. So wird es 2008 5 weitere Themenbereiche geben, die sich dem Loungekonzept anschließen. Es werden die **Steril & Powder Lounge** und die **Facility & Automation Lounge** hinzukommen. Das Thema Hygienic Design wird durch die **HygieniCon** vertreten sein.

Die äußerst gute Resonanz darauf zeigt, dass die Entscheidung richtig war. So können bereits bis heute, 7 Monate vor dem eigentlichen Veranstaltungstermin, schon mehr als 60 Aussteller präsentiert werden. Wie Gespräche mit weiteren potentiellen Ausstellern zeigen, ist mit mindestens 20 weiteren Registrierungen zu rechnen.

Der Erfolg gibt dem eingeschlagenen Weg Recht. Das Loungekonzept weist kein starres Gerüst auf, sondern gibt allen die Möglichkeit, sich mit Ideen einzubringen. Eventpartner, Beiräte und Aussteller beginnen das Konzept zu leben und beteiligen sich gemeinsam intensiv an der Ausstellersuche und der Gestaltung des gesamten Programms.

Bis 15. September wurden bereits mehr als 50 Vorschläge zur Zusammenstellung der Themen eingereicht. Viele Aussteller nutzen die Chance, sich gleich an mehreren Lounges zu beteiligen und reichen entsprechend ihrem Tätigkeitsfeld, Beiträge für die Reinraum-, Steril- und Wasser-Lounge ein. So werden die Möglichkeiten, die jeder Aussteller hat, optimal ausgenutzt.

Partner wie zum Beispiel der VDI, die ISPE DACH und die EHEDG, um nur einige zu nennen, planen bereits eigene Veranstaltungen für Mitglieder, Experten oder Fachgruppen, im Rahmen der Lounges 2008, stattfinden zu lassen. Allein dieses Vorhaben unterstreicht den hohen Stellenwert, der bereits erreicht wurde.

Auch Besucher der diesjährigen Reinraum & Wasser Lounge unterbreiteten in Ihren Kommentaren Vorschläge zur Umsetzung bei der nächsten Durchführung. Viele dieser Punkte konnten in die Planung aufgenommen werden. So wurde der Wunsch geäußert, das Vortragsprogramm in Fachvorträge für Experten und Demoworkshops für Neueinsteiger aufzuteilen. Dieser Wunsch wird zukünftig gerne erfüllt.

Nachfolgend finden Sie den aktuelle Stand der Aussteller und einen Auszug aus den Programmvorschlägen.

Aussteller – Stand 24. September 2007

Ansell GmbH, Axair GmbH, b.i.g. – Gruppe, Bardusch GmbH & Co.KG, basan GmbH, Becker Reinraumtechnik GmbH, Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gaststätten, BSR Ingenieur-Büro, Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems, CAS Clean-Air-Service AG, CCI von Kahlden GmbH, CCS Messgeräte Vertriebs-GmbH, chemengineering GmbH, Christ Pharma & Life Science AG, Clear & Clean, Colandis, Comprei Reinraum-, Handel- und Schulungs GesmbH, Coperion Waeschle GmbH & Co. KG, Danfoss Bauer GmbH, Dastex Reinraumzubehör GmbH & Co. KG, DYCEM Ltd., EHEDG, Endress+Hauser Messtechnik GmbH + Co. KG, Food-Processing Initiative, Forbo Flooring GmbH, Fraunhofer Institut Produktionstechnik und Automatisierung (Fraunhofer IPA), Freudenberg Process Seals GmbH & Co. KG, Freudenberg Vliesstoffe KG, GEMÜ, GF Piping Systems, GIT Verlag, Grundfos GmbH, Hager + Elsässer GmbH, Hamilton Bonaduz AG, HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik GmbH & Co. KG, ISPE Affiliate D/A/CH, ITandFactory GmbH, Jürgen Lührke GmbH, Koppenhöfer + Partner GmbH, Leuze electronic GmbH + Co. KG, LT FoodMedien, Maas & Peither AG GMP-Verlag, Mettler-Toledo GmbH, Micronclean Deutschland, MT-Messtechnik GmbH, NNE Pharmaplan, PMT Partikel-Messtechnik AG, profi-con, Rittal GmbH & Co. KG, Robert Bosch GmbH, RR-Elektronik, Shield Medicare, Siemens AG - Automation and Drives, SKAN AG, TECHPharm GmbH, Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, TU München / Weihenstephan - Lehrstuhl für Maschinen- und Apparatekunde, TUEV SUED Cleancert GmbH, VDI-Gesellschaft Technische Gebäudeausrüstung (TGA), Vogel Medien, VWR International GmbH, WZB - Werkstattzentrum für behinderte Menschen der Lebenshilfe gGmbH ...



Auszug aus den Programmvorschlägen

Automation-Lounge

Automation in der Anlagenplanung, Auswahl der Antriebstechnik, Automatisierungssysteme, Gebäudeautomatisierung und -leittechnik, Prozessautomatisierung und -leittechnik, Sensorik, Mess- und Prüftechnik, Totally Integrated Automation (TIA), MES, ...

Facility-Lounge

innovative Gebäude, Gebäudetechnik, Architektur, Umbau von bestehenden Gebäuden, Facility-Management, Facility-Engineering, Energie-Management Infrastruktur, Lüftungstechnik, Medientechnik, Gebäudeleittechnik, Reinraumintegration, Prozessintegration, ...

Powder-Lounge

Pulvertechnologie, Verwiegen und Kontrolle, Mischzeiten, Granulierverfahren, Parameter beim Tablettieren, Verpacken von festen Stoffen, Auswahl von Klappensystemen, Einsatz von Containmentsystemen, PAT, ...

Reinraum-Lounge

Personalschulung, Arbeitssicherheit im Reinraum, Atemschutz im Reinraum, Monitoringsysteme, Reinraum-Verbrauchsmaterial, Zonenkonzepte, Desinfektionsverfahren, mikrobielle Dekontamination von Oberflächen, Bodenbeläge, Planungskriterien für hygienische Luftbefeuchtung, ...

Steril-Lounge

Anlagentechnik, Steriltechnik, Pumpen und Ventile, Oberflächentechnik, Abfüllanlagen, Sterilisationsmethoden, Mikrobiologie, Reinigung und Desinfektion, Vergleich von Isolatoren mit RABS und konventioneller Reinraumtechnik, ...

Wasser-Lounge

Anlagenkonzepte, Einsatz von Enthärtungsanlagen, Partikelmessung in Reinstwasser, Oberflächenausführungen von Wassersystemen, IT Lösungen in der Anlagenplanung, Aufbereitung von kritischem Abwasser, Reinstwasserkonzepte für die Mikroelektronik-Industrie, Online TOC Analytik, Ozonmessung in Reinstwasser, ...

HygieniCon

Rechtliche Grundlagen, Reinigungsfreundliche Gestaltung von offenen und geschlossenen Prozessen, Oberflächenbehandlung von Edelstahl, Prozessumgebung, Dichtungen, CIP-Reinigung, Innovative Gestaltung von Ventilknoten, Kreuzkontaminationen in der Produktionshalle durch unkontrollierte Luftführung, neue Hygienic Design Zertifikate, pneumatische Förderanlagen, Ventilsymbolik - Wo bleibt ein Standard?, ...

Haben auch Sie Interesse dabei zu sein?

Kontakt:

Jennifer Würsching
Telefon +49 (0)6251 / 70 60 68
E-Mail wuersching@inspire-eventmanagement.de

Postanschrift: Inspire GmbH, Am Falltor 35, 64625 Bensheim

Weitere Informationen finden Sie unter:

HygieniCon	www.hygienicon.de	
Reinraum & Wasser Lounge	www.reinraum-lounge.de	www.wasser-lounge.de
Steril & Powder Lounge	www.steril-lounge.de	www.powder-lounge.de
Facility & Automation Lounge	www.facility-lounge.de	www.automation-lounge.de