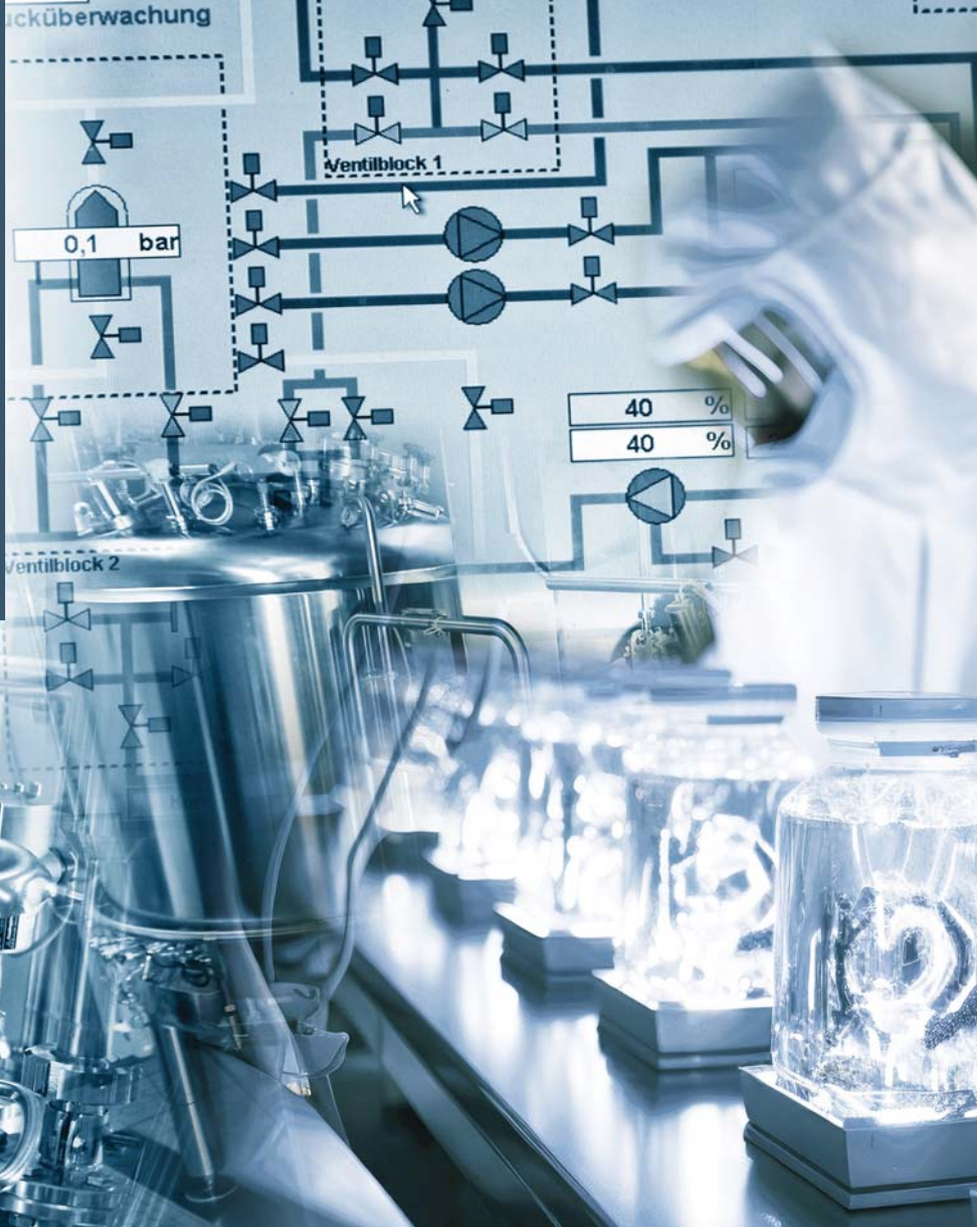


EXPERTENFORUM CONTAINMENT

Hands-on-Networking
zu Containment-Lösungen

19. & 20. Februar 2025,
art'otel cologne, Köln



Lösen Sie Ihr Ticket für das Praxis- und Networking-Event des Jahres!

Hochaktive und toxische Substanzen spielen in der Pharma- und Chemieproduktion eine immer größere Rolle. Wie sich hier mehr Sicherheit für Mitarbeiter, Produkt und Umwelt wirtschaftlich erreichen lässt, diskutieren wir am 19. und 20. Februar 2025 auf dem Expertenforum Containment in Köln.

Das Networking-Event bringt dazu in bewährter Art und Weise wieder Containment-Anwender und -Entwickler zusammen. Das Programm umfasst verschiedene Praxisaspekte und Anwendungsbeispiele von Containment-Lösungen sowie eine Werksführung in der neuen Bayer-Produktionsanlage Solida-1.

Auszug der Referent*innen



Birger Bockius
Merck Electronics KGaA



Dr. Enrico Hanusa
Bayer AG



Dr. Melanie Berghaus
BauA



Prof. Dr. Christa Schröder
Hochschule Albstadt
Sigmaringen

Moderation



Jona Göbelbecker
Chefredakteur,
Chemie Technik



Patrick Säckler
Projektleiter
Umwelt/Sicherheit,
Süddeutscher Verlag
Veranstaltungen

Eine Veranstaltung von:





Mittwoch, 19. Februar 2025

08:30	Registrierung, Begrüßungskaffee
09:00	Begrüßung <i>Jona Göbelbecker, Chefredakteur, Chemie Technik und Patrick Säckler, Projektleiter Umwelt/Sicherheit, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen</i>
09:15	Containment-Strategien in OSD • Trends und aktueller Stand <i>Michael Maintok, Business Development Key Technologies, Glatt GmbH</i>
09:45	Innovative Konzepte für die Produktion und Handhabung hochaktiver Substanzen <i>Dr. Enrico Hanusa, Head of Operations SOL-1, Bayer AG</i>
10:25	Abfahrt Werk SOLIDA-1 Bayer AG
11:00	Werksbesichtigung der SOLIDA-1* • SOLIDA-1 wird der Kern des neuen Kompetenzzentrums (Center of Excellence) für nicht hormonelle feste Arzneiformen bei Bayer sein. • Die Launch-Fabrik wird den Transfer neuer Produkte in die Märkte zu den Patienten sicher, zuverlässig und schnell bewerkstelligen
12:15	Rückfahrt
13:00	Mittagspause und Besuch der Fachausstellung
Aktuelle Trends und Regulatorik	
14:00	Messen und Dokumentieren von Containment-Lösungen • Der ISPE Good Practice Guide „SMEPAC“ <i>Dr. Rainer Nicolai, Consultant, ProX Solutions GmbH</i>



14:30	Schutzmaßnahmen im EMKG – Einfaches Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe (EMKG) • Gefährdungsbeurteilung <i>Dr. Melanie Berghaus, Wissenschaftliche Rätin, BauA</i>
15:00	Containment – Inspector`s view • Regulatorische Anforderungen in der EU • Einfluss des neuen Annex 1 <i>Dr. Rainer Gnibl, Pharmaziedirektor, Regierung von Oberbayern</i>
16:15	Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
Containment in der Praxis	
16:45	Einsatzbereich von flexiblen Isolatoren • Herausforderung bei der Umsetzung • Vorteile der flexiblen Lösungen • Herausforderung bei SMEPAC Messungen • Grenzen von SMEPAC Messungen <i>Thomas Weingartner, Geschäftsführer, Lugaia Deutschland GmbH und Silke Büchl, Occupational Hygienist, Praevana AG</i>
17:15	Ganzheitliche Containment-Lösungen in der Pharmaindustrie: Effizienz und Sicherheit durch optimierte Filtersysteme und Wartungsstrategien • Integrative Containment-Strategien für Filtersysteme <i>Christopher Muschiol, Chief Revenue Officer, HET Filter GmbH</i>
17:45	Containment-Konzepte in der betrieblichen Praxis • Strategien, bewährte Technologien, besondere Herausforderungen • Schulung und Training <i>Birger Bockius, Projektleiter Verfahrensentwicklung, Merck Electronics KGaA</i>
18:15	Ende der Veranstaltung
19:30	Abendveranstaltung

*Parallele Workshops und Roundtables in Absprache





Donnerstag, 20. Februar 2025

09:00 **Containment-Lösungen mit horizontaler versus vertikaler unidirektionaler Luftströmung**



- Neuer GMP-Annex 1: First-Air-Prinzip
- Lösungsansätze aus der Raumfahrt-, Medizintechnik- und Halbleiterindustrie
- Einfacher Visualisierungsaufbau bezüglich Luftströmungsstudien für offene Vials
- Risikobewertung partikulärer Kontaminationen unter Verwendung von Partikelzählern und Siliziumwafern in hochreiner Umgebung

Dr. Markus Keller, Senior Expert Fraunhofer IPA, Stuttgart

09:30 **Process Linking - Mehr Effizienz und Sicherheit**



- Containment - Nahtlose Prozessintegration - Reduzierung Platzbedarf

Stefan Genz, General Manager, Dec Deutschland GmbH

10:00 **High Containment Doppelklappensysteme**



- Anwendung, Anforderung und Lösungskonzepte

Jochen Knoll, CCO und Fred Lonzer, COO, Zermec Pharma AG



10:15 **Abfahrt Werk SOLIDA-1 Bayer AG**

10:45 **Werksbesichtigung der SOLIDA-1***



- SOLIDA-1 wird der Kern des neuen Kompetenzzentrums (Center of Excellence) für nicht hormonelle feste Arzneiformen bei Bayer sein.
- Die Launch-Fabrik wird den Transfer neuer Produkte in die Märkte zu den Patienten sicher, zuverlässig und schnell bewerkstelligen

12:00 **Rückfahrt**

12:30 **Mittagspause und Besuch der Fachausstellung**

Zukunftsaussichten

13:45 **Aktuelle Trends in der Arzneimittelherstellung**



- Arzneimittel in der Zulassung
- Arzneimittel in der klinischen Prüfung

Prof. Dr. Christa Schröder, Hochschule Albstadt Sigmaringen

14:15 **Batterieproduktion und Co.: Containment in neuen Anwendungsfeldern**

tba

14:45 **Kaffeepause und Ende der Veranstaltung**

*Parallele Workshops und Roundtables in Absprache

Workshop 1 parallel zur Werksbesichtigung

16:45 **Einsatzbereich von flexiblen Isolatoren**



- Aufbau eines flexiblen Einwaage-Isolators
- Kontrolle der kritischen Stellen
- Messpositionen definieren
- Messinstrumente installieren

Thomas Weingartner, Geschäftsführer, Lugaia Deutschland GmbH und Silke Büchl, Occupational Hygienist, Praevna AG





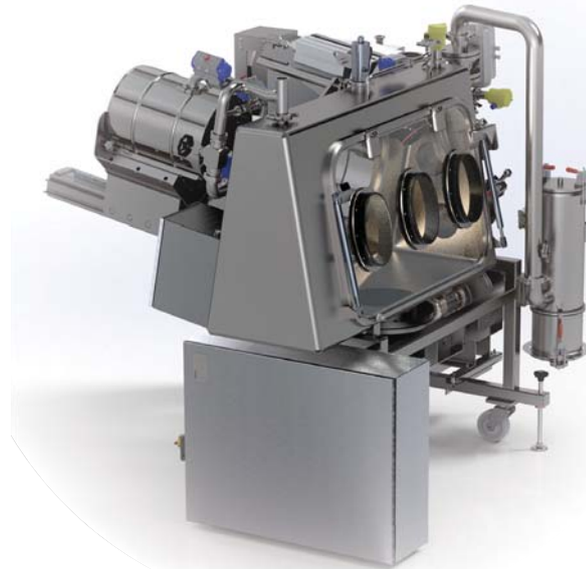

since 1988

rubitec ag

chemical-pharmaceutical-equipment

Containment BigBag Abfüllung $<0.1\mu\text{g}$

Containment Fass Entleerung $<0.1\mu\text{g}$



Spezialisiert im Entwerfen und Fertigen von kundenspezifischen Pulverhandlung Anlagen für die Pharma - und Chemieindustrie. Containment Anlagen bis OEB 6

Eigene Fertigung am gleichen Standort

CH-4431 Bennwil | +41 61 956 91 91
info@rubitec.ch | www.rubitec.ch

Swiss Made

Bitte online registrieren

www.sv-veranstaltungen.de/umwelt/expertenforum-containment/



Fachkonferenz

EXPERTENFORUM CONTAINMENT



VERANSTALTUNGSTERMIN

Mittwoch 19. und Donnerstag 20. Februar 2025

VERANSTALTUNGSORT

Art`otel cologne
Holzmarkt 4
50676 Köln

ÜBERNACHTUNGSHOTEL

ÜN-Preis: 140 € inkl. Frühstück bis 22. Januar 2025 unter dem Stichwort „Containment“

Email: acores@artotelsgermany.com

Tel: +49 30 400 557 700

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr für die Fachkonferenz
1.290 € zzgl. MwSt,
1.190 € Frühbucher bis 31.12.24

Die Teilnahmegebühr schließt folgende Leistungen ein:

- Konferenzteilnahme, digitale Unterlagen
- Besuch der Fachausstellung
- Begrüßungskaffee und Pausenverpflegungen
- Mittagessen und Tagungsgetränke
- Abendveranstaltung am 19. Februar 2025
- Busshuttle Werksbesichtigung SOL-1 Bayer AG

ANMELDUNG

Ihre Anmeldung erbitten wir via Internet unter www.sv-veranstaltungen.de/umwelt/expertenforum-containment/

Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung, die vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist. Bei Absagen nach der Stornofrist (14 Tage vor Veranstaltung) oder bei Nichterscheinen, wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit 150 € Verwaltungsgebühr berechnet. Stornierungen und Anmeldungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.

Premiumsponsoren:



Sponsoren:



Supporter:



Groupe Physitek



Ihre Kontakte



Projektleitung
Patrick Säckler
patrick.saeckler@sv-veranstaltungen.de



Organisation & Anmeldung
Daireen Sprenger
Tel.: +49 8191 125-166
daireen.sprenger@sv-veranstaltungen.de



Sponsoring und Ausstellung
Viktoria Reichelt
Tel.: +49 8191 125-501
viktoria.reichelt@sv-veranstaltungen.de



Sponsoring und Ausstellung
Holger Wald
Tel.: +49 6221 489 290
holger.wald@huethig-medien.de

