

# 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

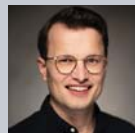


**Dr. Melanie Berghaus**  
BauA



**Prof. Dr. Christa Schröder**  
Hochschule Albstadt  
Sigmaringen

### Moderation



**Jona Göbelbecker**  
Chefredakteur,  
Chemie Technik



**Patrick Säckler**  
Projektleiter  
Umwelt/Sicherheit,  
Süddeutscher Verlag  
Veranstaltungen

Eine Veranstaltung von:





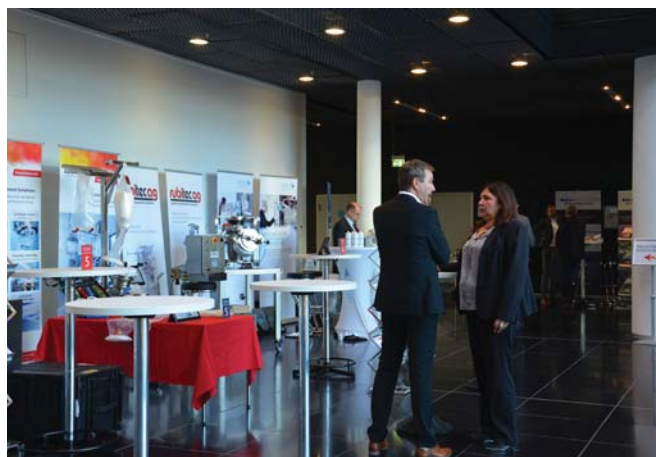
## Mittwoch, 19. Februar 2025

08:30	<b>Registrierung, Begrüßungskaffee</b>
09:00	<b>Begrüßung</b> <i>Jona Göbelbecker, Chefredakteur, Chemie Technik und Patrick Säckler, Projektleiter Umwelt/Sicherheit, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen</i>
09:15	<b>Containment-Strategien in OSD</b> • Trends und aktueller Stand <i>Michael Maintok, Business Development Key Technologies, Glatt GmbH</i>
09:45	<b>Innovative Konzepte für die Produktion und Handhabung hochaktiver Substanzen</b> <i>Dr. Enrico Hanusa, Head of Operations SOL-1, Bayer AG</i>
10:25	<b>Abfahrt Werk SOLIDA-1 Bayer AG</b>
11:00	<b>Werksbesichtigung der SOLIDA-1*</b> • 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	<b>Rückfahrt</b>
13:00	<b>Mittagspause und Besuch der Fachausstellung</b>
<b>Aktuelle Trends und Regulatorik</b>	
14:00	<b>Messen und Dokumentieren von Containment-Lösungen</b> • Der ISPE Good Practice Guide „SMEPAC“ <i>Dr. Rainer Nicolai, Consultant, ProX Solutions GmbH</i>



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

\*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





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/](http://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](mailto: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 Fachaussstellung
- 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/](http://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:



## Ihre Kontakte



Projektleitung  
Patrick Säckler  
[patrick.saeckler@sv-veranstaltungen.de](mailto:patrick.saeckler@sv-veranstaltungen.de)



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



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



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

