



Containment Seminar

Geschlossenes Schüttguthandling – sicher, effizient, wirtschaftlich

6 Extreme toxische Wirkung	$\leq 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 0,002 \text{ mg}/\text{Tag}$
5 Sehr hohe toxische Wirkung	$> 0,2 - 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$> 0,002 - 0,01 \text{ mg}/\text{Tag}$
4 Hohe toxische Wirkung	$> 1 - 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$> 0,01 - 0,1 \text{ mg}/\text{Tag}$
3 Mittlere toxische Wirkung	$> 10 - 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$> 0,1 - 1 \text{ mg}/\text{Tag}$
2 Niedrige toxische Wirkung	$> 100 - 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$> 1 - 10 \text{ mg}/\text{Tag}$
1 Sehr niedrige toxische Wirkung	$> 1000 - 5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$> 10 - 50 \text{ mg}/\text{Tag}$
OEB (Occupational Exposure Band)	OEL (Occupational Exposure Limit)	ADE (Acceptable Daily Exposure)

Themenschwerpunkte

- Was ist Containment, Risikobewertung und Risikomanagement (Vorgaben und Richtlinien)
- Neue Technologien für die sichere Handhabung von Pulvern
- REACH – Verordnung
- Sichere Filtertechnik – Verfahrenstechnische und sicherheitstechnische Anforderungen und innovative Lösungen, *externe Sprecher: Dipl.-Ing. Jörg-Armin Schulz & Dipl.-Ing. Klaus Rabenstein, Herding GmbH Filtertechnik*
- Flexible Containment Lösungen, *externer Sprecher, Thomas Weingartner, Lugaia*
- Big Bag-Entleerung / Big Bag-Befüllung
- Sack-Entleerung / Sack-Befüllung
- Fass-Entleerung / Fass-Befüllung
- Vorstellung von bereits realisierten Containment Projekten weltweit

Diese theoretischen Grundlagen werden im praxisorientierten Teil bei Dec Deutschland in Geisenfeld vertieft. Hier werden Ihnen verschiedene Systeme präsentiert, die sie live sehen, bedienen und testen können.

Anhand von konkreten Beispielen wird weiter aufgezeigt, wie man die Containment Anforderungen in der Praxis umsetzen, sowie Prozesse verlinken und geschlossen durchführen kann.

Das Seminar richtet sich an Anlagenplaner, Projekt- und Betriebsingenieure und an Produktionsmitarbeiter mit Aufgaben im Zusammenhang mit Containment Anforderungen.

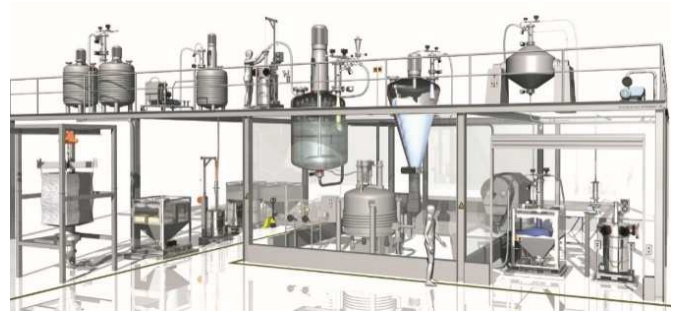
Wann

Di – Mi, 17. – 18. April 2018

Wo

17. April 2018
Deutsches Hopfenmuseum Wolnzach
Elsenheimerstraße 2
85283 Wolnzach

18. April 2018
Dec Deutschland GmbH
Max-Knöferl-Str. 6
85290 Geisenfeld



Kosten

€ 425 (ggf. zzgl. MwSt.) pro Teilnehmer, inkl. Seminarunterlagen
1 Übernachtung, 2 Mittag- und 1 Abendessen & Bier Seminar
(individuelle An- & Abreise)

Übernachtung

Hotel Hallertau 3*, Ziegelstraße 4, 85283 Wolnzach
<http://www.hotel-hallertau.de/>



Seminarablauf

Dienstag, 17.04.2018

- 09:00 – 09:30 Uhr Empfang Hopfenmuseum Hallertau
- 09:30 – 12:00 Uhr Theorie
- 12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 – 17:00 Uhr Theorie
- 17:00 – 19:00 Uhr Hopfenmuseum Hallertau Führung & Bier Seminar
- Ca. 20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen
„Wilder Hirsch“ im Hotel Hallertau



Mittwoch, 18.04.2018

- 08:30 – 12:00 Uhr Praktischer Teil bei Dec Deutschland, Geisenfeld
Vorführung von Containment Systemen
- 12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen
- Ca. 13:00 Uhr Zeit für Fragen, danach individuelle Abreise



Anmeldung

E-Mail, Fax oder Post bis spätestens **07.03.2018**
(max. Teilnehmerzahl 30).

Wir freuen uns auf Sie!

Dec Deutschland GmbH – Max-Knöferl-Str. 6 – 85290 Geisenfeld | Tel : +49 8452 732230 – Fax +49 8452 73223 11 – c.ewersbach@dec-group.de

Anmeldung zum Containment Seminar

„Geschlossenes Schüttguthandling – sicher, effizient, wirtschaftlich“

Theorie am 17. April 2018 im Deutschen Hopfenmuseum in Wolnzach

Praxis am 18. April 2018 bei Dec Deutschland in Geisenfeld

Dec Deutschland GmbH
Max-Knöferl-Str. 6
85290 Geisenfeld
Telefon: +49 (0) 8452 73223 20
Fax: +49 (0) 8452 73223 11
E-Mail: c.ewersbach@dec-group.de

Frau Herr

Teilnehmer (Titel, Name, Vorname)

Firma (bitte genaue Anschrift angeben)

Straße

PLZ, Ort

Abteilung

Telefon

Telefax

E-Mail

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Buchung erfolgt über Dec
Übernachtung 16.-17.04.2018
(zahlbar direkt beim Hotel)

ja

nein

Übernachtung 17.-18.04.2018
(in den Seminarkosten enthalten)

ja

nein

Datum, Unterschrift

Teilnahmebedingungen: Die Anmeldung muss schriftlich erfolgen. Angemeldete Teilnehmer erhalten eine schriftliche Bestätigung. Eine kostenfreie Stornierung ist bis spätestens 1 Woche vor Seminarbeginn möglich. Danach gelten 100% Stornierungskosten.

Die Stornierung bedarf der Schriftform.



*Seit mehr als 30 Jahren Innovation
...für Ihr Prozess-Containment*