



eLearning Containment: Prozessanforderungen in der pharmazeutischen und wirkstoffherstellenden Industrie

Neues eLearning-Modul mit den Grundlagen zu den Prozessanforderungen
beim Containment
Ergänzung zu Präsenzs Schulungen für Containment
Mit Erfolgskontrolle

Containment bewegt die Pharma

Containment bewegt die Pharmaindustrie: Oft sind neue Arzneimittel in geringer Dosis wirksam. Der Grund sind die hochaktiven Wirkstoffe. Die Anwender und Patienten haben davon großen Nutzen. Für die Hersteller bedeutet dies: Das Personal ist wegen der komplexen toxikologischen Bewertungen besonders zu schützen. Auch die gesetzlichen Anforderungen, in Europa speziell die GMP Regelungen, fordern Maßnahmen wie Containment. Diese wachsende Sensibilisierung treibt die technologische Weiterentwicklung von Containment Anlagen in der Pharmaproduktion und den Laboren voran. Eher mehr Schutz als zu wenig ist die Tendenz.

Prozessanforderungen im Containment-Umfeld

Die pharmazeutische Herstellung unterteilt man in die drei Hauptgruppen Wirkstoffherstellung, pharmazeutische Herstellung und BioTech-Aseptische Herstellung. Jeder dieser Bereiche hat eigene Anforderungen an Containment, wobei die Schnittstellen zu den unterschiedlichen Herstellungsverfahren oftmals identisch sind. Das eLearning-Modul behandelt die Prozessanforderungen bei den drei Hauptgruppen. Eine Arbeitsgruppe (Community of Practice CoP) Containment der **ISPE D/A/CH** widmet sich regelmäßig dem Thema. Als Ergebnis der aktuellen und praxisnahen Regularien- und Technologiebetrachtung ist das Containment Handbuch entstanden. Das Handbuch soll die beteiligten Funktionen unterstützen, sich besser auf den Kundennutzen zu orientieren, die Kosten der

Inhalte

Die Inhalte sind an dem Containment Handbuch Kapitel 5 Prozessanforderungen orientiert:

- Allgemeines - Pharmazeutische Herstellung
- Wirkstoffe
- Galenik
- BioTech-Aseptik

Zielgruppe

Personal, das Containment-Einrichtungen betreibt, Operatives Personal, Planer und Ingenieure, die Containment Produktionen planen

eLearning Containment: Prozessanforderungen

Containment Prozessanforderungen bei der Herstellung von Wirkstoffen, Arzneimitteln, Bio/Aspetik

Produktion zu senken und die Produktqualität im Sinne des Kunden zu verbessern.



PTS Newsletter
jede Woche aktuell



PTS Training Service
Postfach 4308
D-59737 Arnsberg

Fon: +49 2932 51477
Fax: +49 2932 51674
info@pts.eu

www.pts.eu

eLearning Containment: Prozessanforderungen

Containment Prozessanforderungen bei der Herstellung von Wirkstoffen, Arzneimitteln, Bio/Aspetik



Beginn/Ende	Beginn am 01.12.2022 um 10:00 Uhr, Ende ca. 17:00 Uhr
Themengebiet	Wirkstoffe und Hilfsstoffe
Zielgruppe	Einsteiger
PTS-ID	2871
Teilnehmergebühr	185,- Euro (zzgl. anfallende Mehrwertsteuer)
Sprache	D
Team	Referententeam Dr. Wolfgang Nedvidek, PTS Training Service mehr Leitung Anna Diehl, PTS Training Service mehr

Link [Hier finden Sie das Programm online.](#)



PTS Newsletter
jede Woche aktuell

