

Biodekontamination mit Decopulse

Kategorie: [Verpackung](#)

Datum: 23. Januar 2019

Vom 9. bis 10. April 2019 findet in Düsseldorf der Pharma-Kongress Produktion & Technik statt. Auch in diesem Jahr nehmen Experten von Optima Pharma und Metall+Plastic teil. Der Schwerpunkt liegt auf den Biodekontaminationsverfahren. In einer Live-Demonstration zeigen sie, wie sich Dekontaminationszeiten mit der neuen Technologie DECOpulse weiter verkürzen lassen.



Anschaulich präsentiert Metall+Plastic eine neue Technologie zur Dekontamination von Isolatoren. (Bild: Optima)

„DECOpulse ist die ideale Lösung für eine schnelle und sichere Dekontamination, die dabei auch noch H_2O_2 einspart“, sagt Thomas Bertsche, Geschäftsführer von Metall+Plastic in Radolfzell (Deutschland). Mit DECOpulse stellt das Unternehmen auf dem Pharma-Kongress ein neues, innovatives System vor, das die Dauer des Gesamtdkontaminationszyklus halbiert und – aufgrund des reduzierten Einsatzes von H_2O_2 – die Belastung von Materialien, Wirkstoffen und Produkten mit H_2O_2 verringert.

Atomisierung von H_2O_2 ermöglicht präzises Dosieren

Der neue Prozess basiert auf der Atomisierung von H_2O_2 . Damit wird ein besonders feiner Sprühnebel erzeugt. Die eingebrachte H_2O_2 -Menge lässt sich so besonders genau dosieren. Auf dem Pharma-Kongress wird das patentierte Verfahren in einer sogenannten Live-Demonstration vorgestellt. Außerdem wird die Technologie mit einem Isolator-Exponat präsentiert. Neben der Vorstellung neuer Technologien bietet der Pharma-Kongress eine hervorragende Möglichkeit, wertvolle Branchenkontakte zu knüpfen und Netzwerke zu bilden.

PHARMATECHNIK-ONLINE

Das Fachportal für die pharmazeutische Industrie
<https://www.pharmatechnik-online.com>

Metall+Plastic und Optima Pharma auf dem Pharma-Kongress im Crowne Plaza Kongress-Zentrum Düsseldorf: Stand-Nr. 52