

Reinraum-Erlebnis-Workshop (8. März 2018 in Mengen)

Learning by doing: Drei Firmen bündeln ihr Know- How in einem Erlebnis-Workshop und lassen Besucher Reinraumtechnik hautnah erleben

Besonders in Reinräumen für die Medizintechnik ist es entscheidend, dass die immer komplexer werdenden Systeme und Komponenten genauestens aufeinander abgestimmt sind. Entsprechend hoch gestalten sich auch die Anforderungen, die an die Planung und Konzeptionierung dieser Räumlichkeiten gestellt werden. Um interessierten Reinraum-, Qualitätsbeauftragten, Fertigungsleitern und Reinraummitarbeitern die Möglichkeit zu geben, die moderne Technik und neue Verfahren in diesem Bereich kennenzulernen, führen die drei Unternehmen bc-technology GmbH, ProMediPac, Medical Packaging Technology GmbH/OWB-Group gem. GmbH sowie Medical Mountains AG einen eintägigen Reinraum-Erlebnis-Workshop durch. bc-technology ist Hersteller von innovativen Reinraumsystemen; ProMediPac hat sich auf die Montage und Verpackung von medizintechnischen sowie pharmazeutischen Produkten in Reinräumen der Klasse C und D nach dem EU-GMP Leitfaden spezialisiert. Medical Mountains ist ein Netzwerk verschiedener Medizintechnikfirmen, das die internationale Wettbewerbsfähigkeit besonders von heimischen Unternehmen aus dem Bereich der Medizintechnik stärkt.

Im Zuge dieser Veranstaltung, bekommen die Teilnehmer nicht nur Reinraumtechnik vermittelt, sondern erleben vor Ort praktische Anleitungen und Übungen zum korrekten Verhalten in einem Reinraum. Wie genau Reinraumtechnik, Reinraumdisziplin,

Reinigung und Kleidung zusammenspielen, wird in der Praxis vorgestellt. Der Workshop findet am 8. März 2018 in der Reinraumwelt von ProMediPac in Mengen statt. Die Referenten Markus Huber (bc-technology) sowie Elke Weber und Markus Bix (ProMediPac) werden sich zudem besonders mit Kontamination im Reinraum und dem richtigen Umgang mit möglichen Fehlerquellen befassen. Messsysteme für Partikel – Strömung – Druckdifferenz – Erholzeit werden außerdem vorgeführt.

Die Teilnehmer gestalten den Workshop selbst aktiv mit– zu diesem Zweck werden praktische Übungen rund um das Thema Einschleusen von Personen in den Reinraum an speziell dafür ausgestatteten Stationen angeboten und praxisnah durchgeführt. Zusätzlich wird auch auf mögliche Verpackungslösungen von im Reinraum hergestellten Produkten eingegangen. Vorkenntnisse in diesen Bereichen sind nicht erforderlich.

Referenten

Markus Huber, Vertriebsleiter (bc-technology GmbH)

Markus Bix, Leitung Qualitätssicherung (ProMediPac)

Elke Weber, Leitung Herstellung (ProMediPac)

Inhalte und Themenüberblick

Einführung in die Reinraumtechnik:

- Was ist Reinraumtechnik, Definition und Abgrenzung?
- Weshalb wird RR-Technik für den Fertigungs- und Montageprozess benötigt?
- Normative Anforderungen
- Validierung von Fertigungsprozessen im Reinraum
- Funktion eines Reinraums
- Material und Personenfluss

- Reinraumkleidung und Schleusenthematik
- Verhalten im Reinraum
- Reinraummanagement (Betrieb, Reinigung, Wartung, Instandhaltung, Service)

Praktischer Teil:

- Einschleusen von Personen und Waren
- Praktische Anleitung zum Verhalten im Reinraum
- Produktionsfluss mit Blick auf die Reinraumtechnik
- Arbeiten an Reinraumarbeitsplätzen (Laminar-Flow-Geräte)
- Praktische Durchführung von Reinraummessungen (MIBI, Partikelmessung, etc.)
- Kontamination und Fehlerquellen erkennen
- Praktischer Umgang mit Verpackungslösungen

Anmeldung sowie weitere Informationen zum Workshop im Internet unter: www.medicalmountains.de/Reinraum

Was: Erlebnis-Workshop zum Thema Reinraumtechnik

Wann: 8. März 2018, 09:00-17:00 Uhr

*Wo: OWB Oberschwäbische Werkstätten gem. GmbH
ProMediPac Medical Packaging Technology
Saarstraße 1, 88512 Mengen*

Kosten: 480,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt. – Bruttopreis: 571,20 Euro)
ESF Förderung möglich. Sparen Sie bis zu 50 % der Teilnahmegebühren. Informationen zur Fördermöglichkeit erhalten Sie hier: www.medicalmountains.de
Mitglieder von Medical Mountains erhalten 10 % Rabatt.

Ansprechpartner für weitere Fragen:

Mehr Info für die Redaktion: ABOPR
Leonrodstraße 68, 80636 München
Tel: 089 500315-20, Fax: 089 500315-15
E-Mail: info@abopr.de
Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten

Silke Ernst, bc-technology GmbH, s.ernst@bc-technology.de

Bildmaterial:



Bild-ID: Reinraumbedingungen_1.jpg,
Reinraumbedingungen_2.jpg,
Reinraumbedingungen_3.jpg

Bildunterschrift: Besonders in Reinräumen für die Medizintechnik ist es entscheidend, dass die immer komplexer werdenden Systeme und Komponenten genauestens aufeinander abgestimmt sind. Entsprechend hoch gestalten sich auch die Anforderungen, die an die Planung und Konzeptionierung dieser Räumlichkeiten gestellt werden.

Quelle: bc-technology GmbH



Bild-ID: Reinraumkleidung.jpg

Bildunterschrift: Auch die richtige Arbeitskleidung spielt für die Reinraumtechnik eine tragende Rolle. Innerhalb des Erlebnis-Workshops wird auch dieses Thema behandelt.

Quelle: bc-technology GmbH



Bild-ID: Arbeiten im Reinraum_1.jpg,
Arbeiten im Reinraum_2.jpg

Bildunterschrift: Bei der Arbeit in einem Reinraum gilt es, die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Partikelfreiheit sowie die korrekten Abläufe unbedingt einzuhalten.

Quelle: Medical Packaging
Technology GmbH/OWB-Group gem.
GmbH



Mehr Info für Leser/Zuschauer/Interessenten:

Medical Mountains AG

Schützenstraße 14, 78532 Tuttlingen
Tel.: +49 7461 9697-210, Fax: +49 7461 9697-219
E-Mail: info@medicalmountains.de
Internet: www.medicalmountains.de

OWB Oberschwäbische Werkstätten gem. GmbH

ProMediPac Medical Packaging Technology

Saarstraße 1, 88512 Mengen
Tel.: +49 7572 7617-30, Fax: +49 7572 5017
E-Mail: michael.kugler@promedipac.com
Internet: www.promedipac.com

bc-technology GmbH

Vogelsangstraße 31, 72581 Dettingen an der Erms
Tel.: +49 7123 95309-20, Fax: +49 7123 95309-99
E-Mail: info@bc-technology.de
Internet: www.bc-technology.de

Mehr Info für die Redaktion

ABOPR Pressedienst B.V.
Leonrodstraße 68, 80636 München
Tel.: +49 89 500315-20, Fax: +49 89 500315-15
E-Mail: info@abopr.de
Internet: www.abopr.de

Abdruck unter Nennung der Quelle honorarfrei, Belegexemplar erbeten

Mehr Info für die Redaktion: ABOPR

Leonrodstraße 68, 80636 München
Tel: 089 500315-20, Fax: 089 500315-15
E-Mail: info@abopr.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten