

<p>▶ TERMINE 2</p> <hr/> <p>▶ AUSSTATTUNG</p> <hr/> <p>Kopp, Alina; Moschner, Carsten; Müller, Axel 4</p> <p>Schutz von kritischen Komponenten vor Oberflächenkontaminationen</p> <p>Fallstudie in der Sterilabfüllung einer hochautomatisierten Produktionsanlage der ISO-Klasse 7 für pharmazeutische Kunststoffartikel</p> <p>Held-Föhn, Evi; Schmeer-Lioe, Gabriele; Linti, Carsten; Stegmaier, Thomas; Gresser, Götz T.; Kopp, Alina; Moschner, Carsten; Gaza, Sarah 10</p> <p>Bewährungsprobe für Reinraumbekleidung</p> <p>Die ReBa²-Prüfmethode zur Bestimmung des Keimdurchgangs – Teil 2</p> <p>▶ REINIGUNG & DESINFEKTION</p> <hr/> <p>Al-Hadhuri, Tawfik 14</p> <p>Effektive Reinraum-Dekontamination mit Wasserstoffperoxid</p> <p>Durchführungsweise, Systemqualifizierung, Zyklusentwicklung und -validierung</p> <p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Elefante, Lorenzo; Wenz, Martin Gerhard; Mussati, Luca; Kappeler, Stefan; Kamp, Rolf 24</p> <p>Visionäre bionisch inspirierte Leichtbauten für modulare Tragstrukturen</p>	<p>▶ PRODUKTION</p> <hr/> <p>Keil, Christopher 32</p> <p>Der digitale Zwilling</p> <p>Produktlebenszyklusmanagement von pharmazeutischen Handschuhen</p> <p>▶ MESSEN / STEUERN / REGELN</p> <hr/> <p>Brewi, Christoph; Sieder, Florian; Wewerka, Daniel 38</p> <p>Annex 1 – Handlungsempfehlungen für eine GMP-konforme und effiziente Reinraumesstechnik</p> <p>Sprafke, Michael 48</p> <p>Vorteile von Kombisensoren mit integriertem Transmitter</p> <p>Lösungen für das Klimamonitoring im Pharmabereich</p> <p>▶ PARTNER DER INDUSTRIE 52</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTE 55</p> <hr/> <p>▶ IMPRESSUM 58</p> <hr/>
---	---

Beilagen
 Diese Ausgabe enthält eine Beilage des Unternehmens:
 • Inspire GmbH

Nur für den privaten oder firmeninternen Gebrauch / For private or internal corporate use only

▶ Beiratsgremium
Dr. Johannes Krämer, Marburg · Dr. Timo Krebsbach, Rheinfelden · Dipl.-Ing. Guido Kreck, Stuttgart · Dipl.-Ing. Frank Lehmann, Allschwil · Carsten Moschner, Durmersheim · Prof. Dr. Christa Schröder, Albstadt-Sigmaringen
Unsere Beiräte haben so gekennzeichnete Beiträge bzgl. Qualität, wissenschaftlicher Fundiertheit und Innovation geprüft: