

<p>▶ PRODUKTION</p> <hr/> <p>Lindner, Matthias; Fischer, Kerstin 96 Kunststoffspritzguss unter Reinraum- bedingungen Von der Einführung des ersten Reinraums bis zur Etablierung einer Serienfertigung: Ein Praxisbericht</p> <p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Krause, Peter 102 Sterilfiltration in der Fest-Flüssig-Trennung Wirtschaftliche Filtersysteme für kleine und große Durchsatzleistungen</p> <p>Puntigam, Stephan; Karlinger, Peter; 110 Spritzgusswerkzeuge im Reinraum Eine Analyse des Kamineffekts in der Kunststoffverarbeitung</p> <p>Jakubowski, Norbert 118 Der Kampf gegen den Feinstaub Gibt es eine Patentlösung?</p>	<p>▶ REINIGUNG & DESINFEKTION</p> <hr/> <p>Heilmann, Annett 124 Terminale Sterilisation mittels Bestrahlung</p> <p>Rochowicz, Markus 134 Reinigen mit Butangas? Ein neuer Ansatz bringt große Energiesparpoten- ziale für die industrielle Teilereinigungstechnik</p> <p>Schulz, Doris 138 High-Purity-Reinigung Was steckt dahinter?</p> <p>▶ PARTNER DER INDUSTRIE 144</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTE 146</p> <hr/> <p>▶ IMPRESSUM 150</p> <hr/>
--	--

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

▶ Beiratsgremium
<p>Dr. Johannes Krämer, Marburg · Dr. Timo Krebsbach, Hönningen/Ahr · Dipl.-Ing. Guido Kreck, Stuttgart · Dipl.-Ing. Frank Lehmann, Allschwil (Schweiz) · Prof. Dr. Christa Schröder, Albstadt-Sigmaringen</p>
<p>Unsere Beiräte haben so gekennzeichnete Beiträge bzgl. Qualität, wissenschaftlicher Fundiertheit und Innovation geprüft: PEER REVIEW</p>