

PHARMA-NEWS 8 / 2019

Categories : [PHARMATECHNIK-Newsletter](#)

Date : 21. November 2019

[button color="blue" size="normal" alignment="none" rel="follow" openin="newtab" url="https://www.pharmatechnik-online.com/newsletter/newsletter-2019-39-pharma-news.html"]Zur Originalversion[/button]

Reinste Luft auf kleinem Raum

Egal ob in der Medizin-, Pharma- oder Halbleiterproduktion: Für viele Branchen wird das

Produzieren und Fertigen von Bauteilen in einem sauberen beziehungsweise partikelfreien Umfeld

immer wichtiger. Die Hauptanwendung der Spetec... [mehr lesen](#)

Fester Bestandteil im Marketingmix

Von der großen Shoppingtour zu Hause angekommen, ist es nicht selten das Ausbreiten der

„Beute“ auf dem Fußzimmerboden, das den Tag abrundet. Was mit Sicherheit immer mit aus der

Einkaufstüte fällt: Warenproben. In verschiedenen Farben und... [mehr lesen](#)

Einführung des Integritätstester

Das patentierte DPTE Steriltransportsystem bietet die Möglichkeit, Material in und aus einem

Isolator oder einer sterilen Zone zu bewegen, ohne die Eindämmung zu brechen. Getinge bietet

eine Palette von DPTE-Lösungen für die pharmazeutische... [mehr lesen](#)

Daten-Übertragung zu einem externen Cloud Server

Die bekannte Logtag-Datenlogger-Serie, die bei Transport-, Kühl- und Raumüberwachungen in

großen Stückzahlen eingesetzt wird, wurde jetzt neu um das WLAN-fähige Interface LTI-WiFi

ergänzt. Es ist für alle Logtag Datenlogger geeignet und... [mehr lesen](#)

Nächstes Level für High-End-Entfettung

Was 2012 ganz klein begann, ist ein boomendes Geschäftsfeld bei Richard Geiss: die

Lohnentfettung. Deshalb hat der Lösemittel-Spezialist am Firmensitz in Offingen, Landkreis

Günzburg, eine zusätzliche Teilereinigungsanlage in Betrieb genommen... [mehr lesen](#)

Künstliche Intelligenz in der Medizin

Die Projektgruppe Kiks gehört zu den erfolgreichen Teilnehmern des Innovationswettbewerbs

„Künstliche Intelligenz als Treiber für volkswirtschaftlich relevante Ökosysteme“, den das

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie... [mehr lesen](#)

Neue Generation der Prozessthermostate

Lauda, ein Anbieter von Temperiergeräte und –anlagen zur genauen Temperierung, baut sein

umfangreiches Portfolio konsequent weiter aus. Mit der komplett neu entwickelten

zukunftsweisenden Lauda Integral Gerätelinie präsentiert das Unternehmen... [mehr lesen](#)

Mehr Investitionen in digitale Innovationen

Digitalisierung, auslaufende Patente, veränderte Kundenbedürfnisse und eine schwache Konjunktur

– der Life-Sciences-Branche stehen in den kommenden Jahren große Herausforderungen bevor.

Trotzdem ist die Branche generell optimistisch... [mehr lesen](#)

Gleiche Sprache sprechen

Groninger zeigte im November auf der CPhI worlwide in Frankfurt, eine der weltweit führenden

Pharma-Messen, neueste Technologien der Branche. Auf rund 80 Quadratmetern konnten sich die

Besucher über die Verarbeitung toxischer Produkte im... [mehr lesen](#)

Newsletter erhalten

Sie möchten monatlich über die wichtigsten Themen der gesamten Prozesstechnik-Industrie informiert werden? Dann melden Sie sich hier direkt an:

[contact-form-7 404 "Nicht gefunden"]