

Badwechsel effizient steuern, sodass zu häufige Badwechsel und damit unnötige Energie- und Rohstoffkosten vermieden werden. Eingesetzt wird die Messtechnik zum Beispiel in Reinigungs- und Entfettungsbädern, Spülbädern, Beiz- und Ätz-bädern sowie Beschichtungsbädern. Der Sensor lässt sich einfach in die Anlage einbauen und misst unabhängig von der Trübung der Badflüssigkeit.

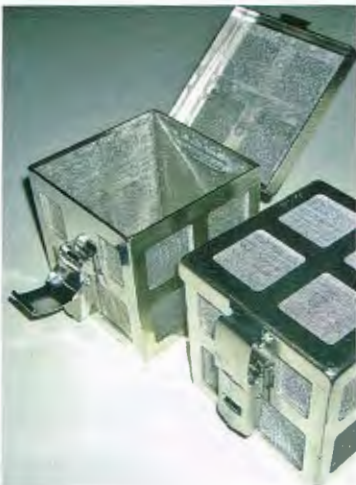
➔ www.sensotech.com

Halle 5, Stand B 03

Reinigungsbehältnisse

BuTek – Reinigungsbehältnisse für optimale Reinigung und einfaches Handling

Die industrielle Teilereinigung wird immer wichtiger. Mit individuell entwickelten Werkstückträgern und Waschbehältern sorgt Butek für eine optimale Lösung im Reinigungsprozess. Die Notwendigkeit der Abstimmung in Funktionalität und Qualität sowie den Zusammenhang des Zeitfaktors in Arbeitsabläufen setzt das Unternehmen in seinen Produkten um. Das kundenspezifische Endprodukt ist robust, stapelbar, widerstandsfähig, robotergeeignet und an die Reinigungsmethode und -prozesse angepasst.



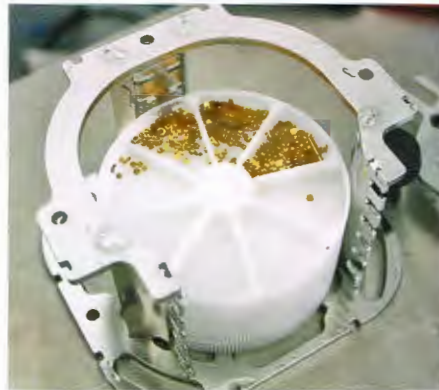
Auf der parts2clean zeigt das Unternehmen auch Transportroller, die den Transport sicherer und einfacher machen. Das Produktportfolio beinhaltet Werkstück-, Werkzeug- und Warenträger, Waschrahmen, Reinigungskörbe, Waschbehälter und Greifbehälter, Transportroller, Bodenroller, 2D- und 3D-Laser-Blechverarbeitung.

➔ www.butek.com

Halle 5, Stand B 35

Kögel – Kleinstteile: Achtung Aufnahme

Wesentlichen Einfluss auf Effizienz und Ergebnis der Teilereinigung hat die Werkstückaufnahme. Um den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden, bietet die Kögel GmbH speziell dafür entwickelte Korb- und Bauteilträgersysteme. Neueste Entwicklung ist das Aufnahmesystem RK-MIAS, mit dem sich Kleinstteile in beliebigen Korbgrößen sicher in jede Reinigungsanlage einsetzen lassen.



Es können damit bereits am Markt etablierte Miniatur-Warenkörbe aus Metall und Kunststoff für den Transport von Teilen unter zwei Millimeter Größe für ein automatisiertes Handling fixiert werden. Die Werkstückträgerereinsätze werden für das jeweils aufzunehmende Bauteil individuell angepasst. Mit Metall- und Kunststoffkörben ab 0,1 Millimeter Maschenweite für Schüttware bis zu automatisiert handhabbaren Werkstückträgerereinsätzen deckt RK-MIAS das gesamte Anforderungsspektrum ab.

➔ www.mk-koegel.de

Halle 5, Stand A 16/B 17

Metallform Wächter – Neue MEFO-Box für bis zu 30 % mehr Durchsatz

Metallform bietet mit dem Mefo-Box-System ein flexibles Programm von Reinigungskörben und Zubehörkomponenten an, das jetzt um die Mefo-Box MF 4011/12-SL



erweitert wurde. Mit dem Chargenmaß 651 x 471 x 400 mm und einem maximalen Chargengewicht von 200 Kilogramm passt sich die neue MEFO-Box an die vergrößerten Arbeitskammern von Reinigungsanlagen wie der EcoCCore von Dürr Ecoclean an, die einen um bis zu 30 Prozent erhöhten Durchsatz ermöglichen.

Für dieses Chargenmaß stehen auch drei neue Untergestelle zur Verfügung, die eine Adaption mehrerer, auch unterschiedlich großer Mefo-Boxen ermöglichen. Um bestehende, 300 Millimeter hohe Warenkörbe weiterverwenden zu können und trotzdem von der erhöhten Kapazität zu profitieren, hat Metallform einen speziellen Aufsatzrahmen entwickelt. Er ermöglicht die Verwendung bestehender Körbe in Reinigungsanlagen mit 300 Millimeter und 400 Millimeter hohen Arbeitskammern.

➔ www.metallform.de

Halle 5, Stand C 20/D 19

Zell Metalltechnik – Werkstückträger aus Kunststoff

Auf der parts2clean präsentiert die Zell Metalltechnik GmbH ihre neueste Entwicklung. Die Werkstückträger aus Kunststoff bieten neben der Kompatibilität zum bestehenden System eine bedeutende Gewichtsreduktion und enorme Kostenersparnis. Die weiteren Vorteile des neuen Systems sind unter anderem Formstabilität sowie die Resistenz gegenüber allen gängigen

**BESUCHEN SIE UNS
auf der parts2clean:
24. bis 26. Juni**

**HALLE
7 / C 16**



Vortrag auf dem Fachforum
Mittwoch, 25. Juni um 10:30 Uhr:
„Anwendungsmöglichkeiten der
Laserstrahl-Reinigung in der
Automobil- und Fahrzeugtechnik.“

parts2
clean

cleanLASER
Laser Cleaning Technology