

Engere Maschen halten auch kleine Teile sicher

Reinigungskörbe | Kleinteile wie Schrauben oder Stanzteile lassen sich üblicherweise kostengünstig als Schüttgut reinigen. Erfordert ihre Größe jedoch ein Reinigungsbehältnis mit einer Maschenweite unter 6 mm, musste der Reinigungskorb aufwendig mit einem speziellen Drahtgewebe ausgeschlagen werden. Durch die Weiterentwicklung der Punktschweißtechnik kann Metallform (Halle 5, Stand D25) jetzt Mefo-Boxen mit einer Maschenweite von nur 4 mm herstellen. Entsprechende Behältnisse stehen ab sofort standardmäßig im umfangreichen Programm in den Abmessungen 471 x 321 mm und Höhen von 108 und 200 mm sowie als 521 x 321 x 200 mm großer Korb zur Verfügung. Neben dem deutlichen Kostenvorteil gegenüber ausgeschlagenen Körben bieten sie durch den geringeren Verschleiß auch eine längere Haltbarkeit. ●



Sensoren helfen, Bäder sauber zu halten

Analysetechnik | Für eine Online-Badüberwachung wird die LiquiSonic-Analysenmesstechnik von Sensotech (Halle 5, Stand D21) eingesetzt, die Prozesse kontinuierlich und in Echtzeit überwacht. Dazu werden die LiquiSonic-Sensoren direkt in die Bäder oder Rohrleitungen installiert. Sie messen hochpräzise die Konzentration von Reinigern, Korrosionsschutzmitteln oder Abschreckmedien. Das anforderungsgerechte Nachdosieren hilft, Über- und Unterdosierungen zu vermeiden. Neben der Konzentrationsmessung bestimmen die Sensoren auch den Verschmutzungsgrad in Reinigungsbädern. Dies ermöglicht das effiziente Steuern von Badwechseln und trägt so dazu bei, die Bauteilsauberkeit zu optimieren und Ressourcen einzusparen. Die LiquiSonic-Technologie basiert auf der Schallgeschwindigkeitsmessung, die präzise und im Sekundentakt aktualisierte Messwerte liefert. Durch ihre robuste Konstruktion arbeiten die Sensoren wartungsfrei und langzeitstabil. ●



**Augenlicht
RETTET
gesucht!**



Foto: CBM

Jetzt mitmachen – werden Sie AugenlichtRetter!

Mit nur 9 Euro im Monat helfen Sie, Menschen vor Blindheit zu retten!

Blinde und sehbehinderte Menschen in Entwicklungsländern brauchen Ihre Hilfe. Unterstützen Sie den Kampf der CBM gegen vermeidbare Blindheit.

www.augenlichtretter.de

cbm

Teillereinigung
at its best!

Wasser tri □ t Hightech.

Wir entwickeln und produzieren zukunftsfähige Anlagen zum Reinigen verschmutzter Bauteile. Modernste Kontrollsysteme garantieren eine reibungslose Produktion.



BvL
Oberflächentechnik

Pure Technology.

Ihr Systempartner im Bereich der Teillereinigung – und das seit über 25 Jahren.

Besuchen Sie uns:
parts2clean
Halle 5, Stand F13

www.bvl-group.de