

WOMAG

Kompetenz in Werkstoff und funktioneller Oberfläche



ZVO-OBERFLÄCHENTAGE

BERLIN

13.-15.09.2017

Kongress für Galvano- und Oberflächentechnik

oberflaechentage.zvo.org

WERKSTOFFE

Bauteile aus Kunststoff prozesssicher und effizient entgraten

OBERFLÄCHEN

Autorisierung von Chrom(VI) für die Kunststoffvorbehandlung

WERKSTOFFE

Schuld war der Magnetismus – Entmagnetisieren, aber richtig

OBERFLÄCHEN

Chromoberflächen in der Büroki-
tiemühle – REACh als Sackgasse

RESISTENZ

WOTech - Charlotte Schade - Herbert Käszmann - GBR
Am Talbach 2 - 79761 Waldshut-Tiengen
Zfz B 83689-PVSI, DPAG, Entgelt bezahlt
151-12
SUXES GmbH
Frau Susanne Kromer
Endersbacher Straße 69
70374 Stuttgart

SPECIAL

Zeitaufgelöste Korrosionsprüfung
mittels Impedanzspektroskopie

JULI-AUGUST 2017

Branchen-News täglich: womag-online.de

Informationen aus Unternehmen

– schnell und einfach auf Ihr Mobilgerät.
QR-Code einscannen und sofort lesen!

Heißgeprägte Dekorteile prozesssicher in Topqualität herstellen

Um beim Heißprägen von Dekorteilen aus Kunststoffen Topqualität zu erzielen, ist häufig vor und nach dem Aufbringen der Folie eine Reinigung erforderlich. Das Trockene, nicht abrasive und einfach in den Prozess integrierbare Schneestrahlnreinigungsverfahren eignet sich für diese Anwendungen.



Innovation für die Reinigungsbranche

Die HaDo International GmbH bietet mit dem COOLMASTER, ein neues und kompaktes Gerät für die Reinigung mit Trockeneis an. Das Gerät kann im laufenden Betrieb eingesetzt und dank seines innovativen Mahlwerksystems individuell an jede zu reinigende Oberfläche angepasst werden.



Kinematik trifft auf Ultraschall

MAFAC verbindet erstmals das Prinzip der Kinematik mit der Ultraschalltechnologie und bietet in seinem Anlagentyp Malta einen rotierbaren und positionierbaren Ultraschallschwinger. Hierfür hat der Hersteller jüngst das Patent erhalten und erweitert damit seine Patentreihe im Bereich der Kinematik.



Steigerung von Qualität und Maschinenzuverlässigkeit in der Werkstoffverarbeitung


Filtern und Reinigen von Kühlschmierstoffen ist oft aufwändig und zeitintensiv. Zudem verhindert der erschwerte Zugang an Maschinen und Bearbeitungszentren die regelmäßige Pflege und Aufbereitung. Kocher-plastik setzt jetzt auf Pflege- und Aufbereitungssysteme von MKR Metzger.



Maßarbeit: Defektfreie Schichten für Siliziumkugeln

Das Ur-Kilogramm für das Kalibrieren aller Waagen verliert an Gewicht. Internationale Bemühungen streben an, die Basiseinheit der Masse neu zu definieren und künftig auf Naturkonstanten zu beziehen. Hierfür wird im Avogadro-Experiment bestimmt, wie viele Atome in nahezu perfekten Siliziumkugeln enthalten sind. Fraunhofer-Forschern ist die homogene Beschichtung der Kugeloberfläche gelungen.








Präzision im Detail



Kompakte Anlagen für dekorative und funktionelle Oberflächen



Leiterplattentechnik • Galvanotechnik • Oberflächenveredelung



Wir stellen aus
Stand Nr.:
32

Walter Lemmen GmbH
+49 (0) 93 42 - 7851
info@walterlemmen.de
www.walterlemmen.de

STUDIO TSCHÖP • Wertheim 05/2012