

LK Mechanik liefert 2000ste Werkstückträger-Serie aus

Für die Teilereinigung bei einem namhaften Hersteller von Lichtwellen-Verbindungstechnik realisierte LK Mechanik eine maßgeschneiderte Waschkorb-Lösung. Bei der Serie 2000 handelt es sich um ein flexibel nutzbares Universal-Waschkorb-System mit drei Einzelrahmen (Körben) und einem Basistablett, die sich als gestapeltes Paket in die Waschkammer einschieben lassen. Das neue Waschkorb-System trägt die Seriennummer 2000 und ist damit ein Jubiläumsprodukt in der 35-jährigen Firmengeschichte des Heuchelheimer Metallverarbeiters. LK Mechanik gehört in Deutschland zu den führenden Herstellern von Werkstückträger- und Waschkorb-Lösungen – auch für die automatisierte Teilereinigung.

VOA-Projektgruppe Energie fordert: Energie muss bezahlbar sein

Die Projektgruppe Energie des Verbands für die Oberflächenveredelung von Aluminium (VOA) traf sich am 13. März 2013 bei dem VOA-Mitglied König Metallveredelung in Lauchringen. Nach Auffassung der Teilnehmer tritt der Umbau der Energiesysteme auch zwei Jahre nach dem Ausruf der Energiewende immer noch auf der Stelle. Die Preise für Energie entwickeln sich jedoch immer weiter nach oben und bedrohen damit die Branche und ihre Wettbewerbsfähigkeit in Europa. Die Projektgruppe appellierte an die Verantwortlichen, endlich konkrete Maßnahmen zu ergreifen, um die Kostenspirale zu stoppen, damit der Wirtschaftsstandort Deutschland und die Arbeitsplätze nicht gefährdet werden. Eine Möglichkeit für die Unternehmen, Energie zu sparen, ist der Bau eines Blockheizkraftwerks (BHKW), zu dem sich König Metallveredelung 2011 entschieden hat. Geschäftsführer Bernhard Aberle zeigte auf, dass sich die Investition in ein BHKW in Höhe von 1,4 Mio. Euro nach vier bis sechs Jahren rechnet. Derzeit wird mit einer Energieeinsparung von etwa 20 % geplant.

Leipziger Galvanopreis 2013 für Holzapfel Group

Im Rahmen des 20. Leipziger Fachseminars hat die Deutsche Gesellschaft für Oberflächentechnik e. V. (DGO-Bezirksgruppen Sachsen und Thüringen) der Holzapfel Group den Leipziger Galvanopreis 2013 verliehen. Der Preis für das Verfahren „Sinter Surface Solutions“ wurde von Jochen Liebert (SurTec International GmbH) und Laudator Dr. Ulrich Viewege überreicht. Das Verfahren wurde von Holzapfel speziell für Sinterprodukte entwickelt, wie sie beispielsweise in der Automobilzulieferindustrie eingesetzt werden. Es ist das bislang einzige in Europa, das Imprägnierung und Beschichtung vereint.



Sturm
GRUPPE

Beschichtungsanlagen
Fördertechnik
Automatisierungstechnik
Reinigungstechnik
Blechverarbeitung

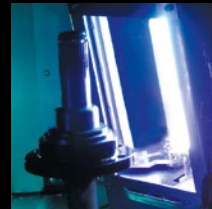
OBERFLÄCHENTAGE

Donnerstag 4. Juli – Freitag 5. Juli 2013
Salching/Straubing



Fachkongress rund um das Thema Oberfläche

- informative Vorträge
- Spezialisten stehen Rede und Antwort
- Networking



Tagungsgebühr: 180,- €

Nähere Informationen:
www.sturm-gruppe.com

Sturm-Gruppe · Industriestraße 10 · 94330 Salching Germany · www.sturm-gruppe.com
Tel. +49 9421 5520 - 0 · info@sturm-gruppe.com

WAGNER

Industrial Solutions

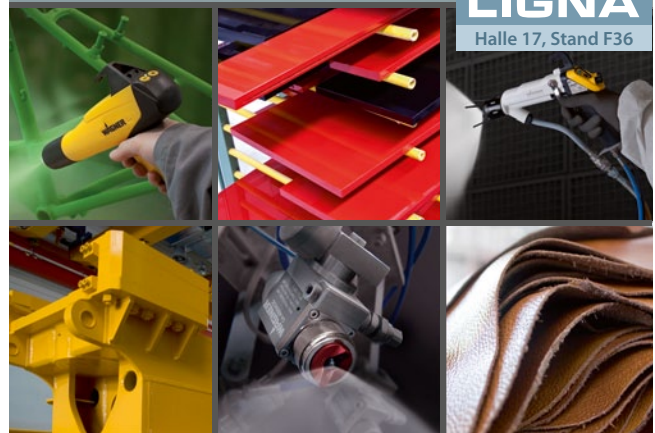
Simply the Best:

Beschichtungslösungen von WAGNER

Oberflächen sind Schutz und Gestaltungselement gleichzeitig. Ob Sie Gartenmöbel, Spielzeug, Motoren oder Autofelgen beschichten - Wagner bietet die jeweils optimale Lösung für Nasslack- und Pulverbeschichtung.

LIGNA

Halle 17, Stand F36



www.wagner-group.com

J. Wagner GmbH · Otto-Lilienthal-Str. 18 · 88677 Markdorf