



## Maskierungen: Muster im drei Tagen erhalten

Das Muster wird auf Basis einer technischen Zeichnung oder eines Musterteils, das maskiert werden soll, produziert. Quelle: Euromask

Die Euromask Finishing Group entwickelt und produ-

ziert Maskierungssysteme für alle Oberflächenbehandlungen. Neu ist in diesem Jahr die Möglichkeit, kundenspezifische Stilkonmuster für unterschiedliche Anwendungen und beständig gegen hohe Temperaturen in Rekordzeit zu erstellen. Das Muster wird auf Basis einer technischen Zeichnung oder eines Musterteils, das mas-

kiert werden soll, produziert. Die Messeneinheit: von der Anfrage bis zum produktionsfähigen Muster dauert es nur 3-5 Tage.

Halle 2, Stand 2432  
Euromask – Finishing Group  
SRL, I-Solaro (MI),  
Tel. +39 02 96780055,  
Giulia Montrasi,  
www.euromask-shop.com

## Kundenspezifisch angepasste Schläuche

Fluorkunststoffschläuche, die sich hervorragend reinigen lassen und für Lackierroboter sowie für die Lackierführung eignen, zeigt die APT GmbH. Die Schläuche sind zudem dauerhaft beständig gegen Reinigungsmittel und Chemikalien. Mit intelligentem Inline-Messverfahren, hochmodernen Fertigungsanlagen und

dem Einsatz hochreiner Rohstoffe produziert das Unternehmen gleichmäßig hochwertige und langlebige Produkte. Für die Molchtechnik werden die Schläuche lückenlos vermessen. Erhältlich sind außerdem Sonderlösungen in anistatischer Ausführung, mit höherer Biogewechselbarkeit oder erhöhter Hochspannungsfestigkeit sowie kundenspezifische Abmessungen mit engen Toleranzen oder langen Herstellungslänglen.

Halle 1, Stand 1252  
APT Advanced Polymer Zübing GmbH, Neuss,  
Hildegard Pesch,  
Tel. +49 2137 109737-0,  
info@apubing.de,  
www.apubing.de

## Trockenabscheidung: Filterboxen als Baukastensystem

Die Basis des Edrizzi-Systems sind handliche Boxen aus Wellpappe mit innovativem Lumenleben: Hier befindet sich ein verschaltetes System aus Kannten und Öffnungen, durch das der Farbnebel gesaugt wird. Durch diese Konstruktion erreichen die Filterboxen eine Aufnahmekapazität von bis zu 100 kg/m<sup>2</sup> bei einem Abscheidungsgrad von 97% Prozent. Ein weiterer Vorteil der Filterboxen ist die kostengünstige Entsor-

## Anlagen für funktionale Schichtsysteme

Die Stohrer IPT AG ist auf den Vertrieb von Anlagen und Verfahrenstechniken für funktionale Schichtsysteme spezialisiert. Schwerpunkte bilden Kupfer-, Nickel- und Chromverfahren, die zur Herstellung von Verschleißschutzschichten, Reibwerktopi-

gung. Die Boxen werden nach dem Prinzip eines Baukastensystems in beliebiger Größe zu einer Absaugwand montiert. Verzinkte Blechrahmen dienen als Stützkonstruktion. Auf der Paint-Expo wird das System von zwei Ausstellern präsentiert: Freudenberg Filtration besitzt ganz neu die Distributionsrechte für die Automobilindustrie. Für alle anderen Branchen und bestehenden Kunden ist weiterhin die Firma Nitmann Ansprechpartner.

Halle 2, Stand 2628  
Freudenberg Filtration,  
Weinheim,  
Patrick Oltscha,  
Tel. +49 6201 80-6283,  
patrick\_oltscha@freudenberg-filter.com,  
www.freudenberg-filter.de  
Halle 1, Stand 1110  
Nitmann e.K.,  
Auerbach,  
Manuel Nitmann,  
Tel. +49 9643 2063211,  
info@nitmann-filtermatten.de,  
www.nitmann-filtermatten.de

mobil- und Maschinenbauintriebe genügen.

Halle 1, Stand 1559  
Stohrer IPT AG,  
Stuttgart, Evelyn Vetter,  
Tel. +49 711 90071-0,  
info@stohrer-ipt.ag,  
www.theplatingpeople.de

## Effiziente Spüllösemittel

Als Hersteller von chemischen Hilfsmitteln für die industrielle Lackierindustrie liegt der Fokus von Zeller+Gmelin auf Spüllösemitteln für die Lackapplikationstechnik und Lackkoagulationsmitteln. Die jeweils auf den individuellen Gesamtprozess des Kunden abgestimmten Produkte zeigen, dass nur bei Wirtschaftlichkeit zu erreichen. Ziel ist, die Prozesssicherheit und Produktionsqualität zu erhöhen und beispielsweise durch geringere Einsatzkonzentrationen die Umwelt zu schonen.

Halle 1, Stand 1321  
Zeller+Gmelin GmbH & Co.  
KG, Eislingen,  
Susanne Schwedes,

## HAUPTKÖRN

Anlagenbau für Luft-, Feuchte- und Lackiertechnik

**Systemtechnik für Wasserlackverarbeitung**  
Für die Verarbeitung von Wasserlacken haben wir eine bahnbrechende und patentierte Technik entwickelt. Damit erreichen wir sensationelle Oberflächenqualität bei gleichzeitig nicht gekannter Wirtschaftlichkeit. Die Lackierergebnisse, realisiert mit Anlagen von Hauptkorn, genügen höchsten Ansprüchen in Qualität, Umweltverträglichkeit und Reproduzierbarkeit. Sensationell niedrige Nachbearbeitungsquoten werden Sie begeistern.

### Vorteile auf einen Blick:

- bessere Qualität – bessere Haltbarkeit der Lackierung
- homogenere Oberflächen
- schnellere Durchlaufzeiten bei weniger Anlagengests
- signifikant erhöhte Material- und Energieeffizienz
- erhöhte Reinheit am Ort der Applikation
- gleichbleibendes, kontrollierbares Klima, auch ohne Kälteanlage
- stark reduzierte Nachbearbeitungsquote
- bessere Reproduzierbarkeit Ihrer Ergebnisse

Ein typisches Klimadiagramm für Feuchte und Temperatur mit unserer Technik:

