

EXTRUSION

G 31239



6/2018

VM VERLAG
Cologne/Germany

motan® 
colortronic®

 think materials management



60

VM Verlag GmbH - Postfach 501812 - 50978 Köln
Psdg. Deutsche Post AG, ZKZ 31239, Entgelt bezahlt

+ 6/2018*

SUXES GmbH
Susanne Kromer
Endersbacher Straße 69
70374 Stuttgart

GRAVIPLUS

Ideal für jeden Einsatz.

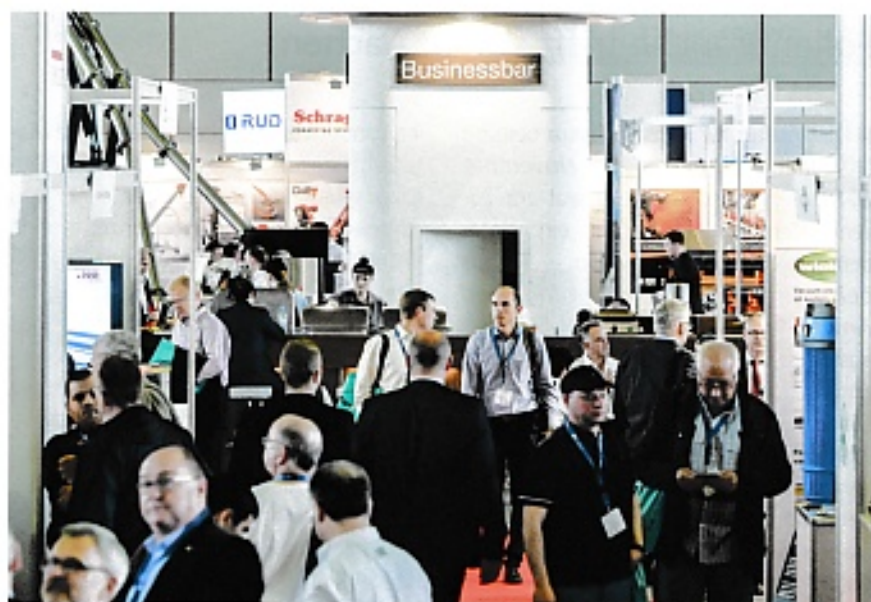
Messeduo wächst weiter

■ Am 7. und 8. November öffnet das Fachmessen-Duo **Recycling-Technik** und **Solids in Dortmund** seine Pforten. Auf der Fachmesse für Recycling-Technologien zeigen nationale und internationale Aussteller die neuesten Trends der Branche. Gemeinsam mit der Solids, der Fachmesse für Granulat-, Pulver- und Schüttguttechnologien, werden sich in vier Messehallen mehr als 500 Aussteller präsentieren. Der Veranstalter rechnet mit über 7000 Besuchern, die erneut auf ein umfangreiches Rahmenprogramm treffen werden.

„Das weiter wachsende Interesse am Thema Recycling spüren wir deutlich an den erneut gestiegenen Anmeldezahlen“, erwähnt Daniel Eisele, Group Event Director und Messeleiter vom Veranstalter Easyfairs Deutschland GmbH.

Über 500 Aussteller erwartet der Veranstalter. Alleine bei der Recycling-Technik gibt es einen Zuwachs von 25 Prozent, darunter sind etliche Branchengrößen. Auf der erstmals unter dem Namen Solids stattfindenden Fachmesse für Granulat-, Pulver- und Schüttguttechnologien zeigen neben den etablierten Ausstellern viele Erstaussteller ihre Produkte und Dienstleistungen.

Thementage bieten Orientierung: Über 100 Fachvorträge auf fünf InnovationCenter Bühnen sowie geführte Rundgänge bieten den Besuchern vielfache Möglichkeiten zur Information und zum



Den erwarteten mehr als 7.000 Besuchern bieten sich auf dem Fachmessen-Duo **Solids & Recycling-Technik Dortmund** neueste Lösungen und Trends in den Branchen der Granulat-, Pulver- und Schüttgut- sowie der Recycling-Technologien

fachlichen Austausch. Wichtige Orientierung sollen die nach Themen gegliederten Fachtage „Food“ und „Baustoffrecycling“ am 7. sowie „Verpackungsrecycling“ und „Gewerbeabfallverordnung“ am 8. November bieten. Hierzu informieren Experten vom Fraunhofer IML, vero e.V., DGAW, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, ZDS die Süßwaren-Akademie oder der Grüne Punkt sowie die Zentrale Stelle VerpackungG und das Institut für Angewandte Bauvorschrift Weimar gGmbH (IAB).

Auf dem WFZruhr Gemeinschaftsstand in Halle 7 findet im Rahmen der Messe

zum zweiten Mal eine internationale Kooperations-Börse „Matchmaking Recycling Technology 2018“ statt, die in Zusammenarbeit mit Enterprise Europe Network, der Zenit GmbH und dem WFZruhr entstanden ist. Begleitet werden die beiden Messen vom 4. Deutschen Brand- und Explosionsschutzkongress des IND EX® e.V. sowie vom 8. URBAN MINING® Kongress, die beide parallel in der Messe Dortmund stattfinden.

➔ **Easyfairs Deutschland GmbH**
www.solids-dortmund.de,
www.recycling-technik.com

Seminarreihe zur Kunststoffprüfung

■ Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Aachen bietet eine kompakte Seminarreihe zu den bedeutendsten Analyse- und Prüfmethode für Kunststoffe an. Vom 25. bis 28. September veranstaltet das IKV fünf Seminare zu den Themen IR-Spektroskopie, Thermische Analyse, Mechanische Prüfung, Mikroskopische Verfahren und Rheometrie.

Das Zentrum für Kunststoffanalyse und -prüfung, kurz KAP, ist Ausrichter der Seminare. Das interdisziplinäre Team aus Physikern, Chemikern, Ingenieuren,

Technikern und Werkstoffprüfern bietet den Teilnehmern Grundlagenwissen zu den einzelnen Prüfmethode und zeigt Einsatzmöglichkeiten anhand von Anwendungsbeispielen auf. Im Praxisteil eines jeden Seminars werden die Analyse- und Prüfmethode in den Laboren des IKV angewendet.

Das KAP, eine 2003 am IKV eingerichtete Serviceeinheit, steht der Industrie zur Fehler- und Schadensanalyse und zur Lösung allgemeiner Problemstellungen zur Verfügung. Es verfügt über eine umfang-

reiche und moderne Ausstattung zur Prüfung mechanischer, physikalischer, chemischer und morphologischer Eigenschaften von Kunststoffen. Die Analysen des KAP unterstützen auch die Forschungsaktivitäten des IKV.

In diesem Jahr werden die fünf Seminare zu den diversen Prüfmethode für Kunststoffe erstmals zeitlich gebündelt. Die Seminare können einzeln oder in Kombination gebucht werden. Weitere Informationen:

➔ **Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)**
 in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen
www.ikv-aachen.de/seminarreihe-kap