

EXTRUSION

G 31239



7/2018

VA VERLAG
Cologne/Germany



Reifenhäuser

EXTRUSION SYSTEMS

Besuchen Sie uns in
Halle A6, Stand 6206

Fakuma



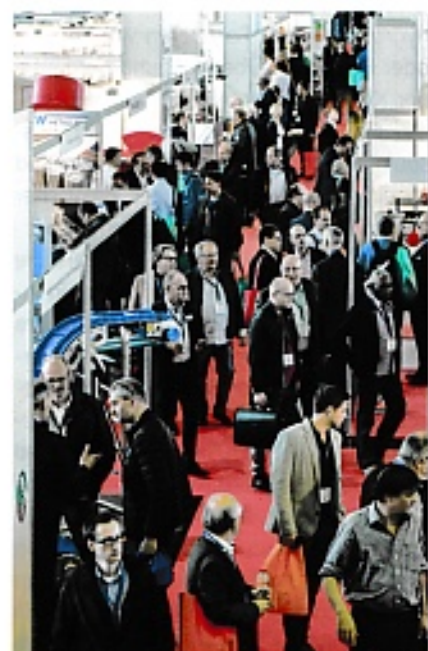
Messeduo lockt mit Neuheiten und Wissenswertem

Das Fachmessen-Duo *Solids* und *Recycling-Technik* in *Dortmund* verspricht jede Menge Innovationen. Mehr als 500 nationale und internationale Aussteller zeigen am 7. und 8. November zahlreiche neue Produkte und Dienstleistungen der Branchen. Darüber hinaus bieten die InnovationCenter den über 7000 erwarteten Besuchern ein informatives Vortragsprogramm mit Neuem aus Wissenschaft und Praxis. Branchenexperten aus Unternehmen, Instituten und Forschungseinrichtungen, unter anderem aus den Bereichen Life Science Technologies, Schüttgutsimulation sowie Baustoff- oder Verpackungsrecycling vertreten ihre Erfahrungen.

Der Veranstalter Easyfairs rechnet mit mehr als 7000 Besuchern. Die können sich auf jede Menge Neuheiten an Produkten und Dienstleistungen sowie auf Wissenswertes aus den Branchen freuen. Experten aus Unternehmen, Instituten und Forschungseinrichtungen gestalten ein informatives Vortragsprogramm. So spricht beispielsweise Christopher Kuhlmann, Justiziar der REMEX Mineralstoff GmbH, über die Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) und zeigt deren Auswirkungen auf die Baustoff-Recy-

cling-Branche auf. „Die neue AwSV ist zwar als etwas grundsätzlich Positives zu begrüßen, weil sie bundeseinheitlich und ausdrücklich die Einstufung von Abfällen regelt, aber sie bringt auch Unsicherheiten bei deren Umsetzung.“ Professor Rainer Barnekow von der Hochschule Ostwestfalen-Lippe spricht über verbesserte Verpackungseignung von pulverförmigen Lebensmitteln. „Das sind nur zwei Beispiele eines breit gefächerten und vielfältigen Vortragsprogramms in unseren InnovationCentern“, sagt Daniel Eisele, Group Event Director und Messeleiter vom Veranstalter Easyfairs Deutschland GmbH. Wichtige Orientierung bieten die Fachtage „Food“ und „Baustoffrecycling“ am 7. sowie „Verpackungsrecycling“ und „Gewerbeabfallverordnung“ am 8. November.

Aber auch zum Anfassen gibt es zahlreiche Neuheiten. So präsentiert zum Beispiel die schwedische Vendi AB mit Sirius 990 einen wartungsfreundlichen Vorabstreifer aus verschleißbeständigem Polyurethan. Die Gesellschaft für Verschleißschutz und Klebtechnik, VKT, stellt ihren neuen Verschleißschutz für Zellradschleusen, Infinite Shield, vor. „Darüber hinaus zeigen viele weitere Unternehmen aus der Region, Deutschland



Den erwarteten mehr als 7000 Besuchern bieten sich auf dem Fachmessen-Duo *Solids* & *Recycling-Technik Dortmund* neueste Lösungen und Trends in den Bereichen der Granulat-, Pulver- und Schüttgut- sowie der Recycling-Technologien

und der Welt zahlreiche innovative Lösungen und Trends in den Bereichen der Granulat-, Pulver- und Schüttgut- sowie der Recycling-Technologien“, verspricht Eisele.

Unvergessliche Live-Explosionen: Ein echtes Highlight erleben Besucher erneut auf dem Freigelände. Dort führen die Firma REMBE und der IND EX® e.V. an beiden Tagen höchst eindrucksvolle Live-Explosionen vor. „Wer das einmal erlebt hat, vergisst es nicht mehr“, sagte letztes Mal ein beeindruckter Besucher. Ebenso findet 2018 im Rahmen der Messen wieder die in Zusammenarbeit mit Enterprise Europe Network, der Zenit GmbH und dem WFZruhr entstandene internationale Kooperations-Börse „Matchmaking Recycling Technology“ statt. Auf dem WFZruhr Gemeinschaftsstand in Halle 7 können sich Unternehmen für eine partnerschaftliche Zusammenarbeit finden. Begleitet werden die Messen vom 4. Deutschen Brand- und Explosionsschutzkongress des IND EX® e.V. sowie vom 8. URBAN MINING® Kongress.

Darüber hinaus finden an beiden Messetagen wieder geführte Messerundgänge statt. Auf diesen sogenannten Guided

Live-Explosionen weisen während des Fachmessen-Duos Solids & Recycling-Technik Dortmund auf das wichtige Thema Explosionsschutz hin





An beiden Messtagen finden geführte Messerundgänge, sogenannte Guided Tours statt

Tours können sich Fachbesucher gezielt bei Ausstellern informieren. Dieses Jahr werden die Touren von Dr. Olaf Enger, Unternehmensberater für die Gesteinsindustrie, geleitet. Für einen entspannten Ausklang des ersten Messtages sorgt das Abendevent „Networking on Ice“ im benachbarten Eissportzentrum. Dort

können Besucher und Aussteller in gelockerter Atmosphäre Kontakte knüpfen und vertiefen oder einfach nur von den Messeneuheiten abschalten.

→ Easyfairs Deutschland GmbH
www.solids-dortmund.de
www.recycling-technik.com

3. WAK-Symposium

Additive Fertigung mit Kunststoffen
 23. - 24. Oktober 2018, Bayreuth

■ Additive Fertigungsverfahren gelten als eine Schlüsseltechnologie für den Sprung von der Massenproduktion zu einer individualisierten Fertigung. Die Verfahren haben sich vom „Rapid Prototyping“ hin zum „Direct Manufacturing“, mit dem die Fertigung von Funktions- und Serienteilen ermöglicht ist, weiterentwickelt. Zielsetzung der Veranstaltung sind Dialog, Technologie- und Wissenstransfer zwischen technischen Entscheidern und Anwendern aus der Industrie und den hochrangigen Wissenschaftlern des WAK.

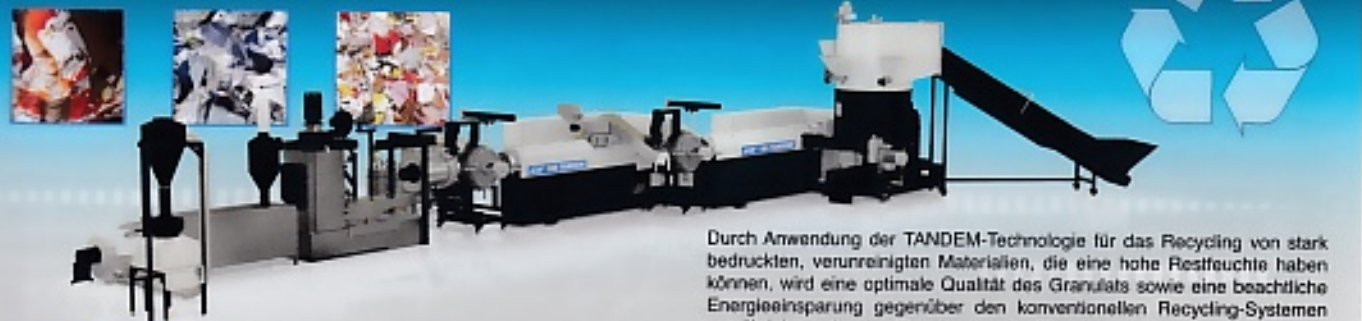
Alle Beiträge aus wissenschaftlichen Einrichtungen werden von den WAK-Professoren persönlich gehalten. Beleuchtet werden aktuelle Fragestellungen und Forschungsthemen rund um die Additive Fertigung mit Kunststoffen.

Begleitet werden die Fachvorträge von einer Ausstellung, in der die teilnehmenden Lehrstühle innovative Bauteile und Demonstratoren präsentieren.

→ Neue Materialien Bayreuth GmbH
www.nmbgmbh.de/wak2018

GM Tandemanlagen

Konsolidierte Erfahrung beim Recycling von stark bedruckten, feuchten und kontaminierten Materialien



Durch Anwendung der TANDEM-Technologie für das Recycling von stark bedruckten, verunreinigten Materialien, die eine hohe Restfeuchte haben können, wird eine optimale Qualität des Granulats sowie eine beachtliche Energieeinsparung gegenüber den konventionellen Recycling-Systemen gewährleistet, die eine Reextrusion des Materials vorsehen.

Besuchen Sie uns auf der **FAKUMA 2018**
 Friedrichshafen, 16 – 20 Oktober 2018, Halle A6 - Stand 6218

GAMMA MECCANICA
 RECYCLING LINES FOR PLASTIC MATERIALS