

CHEMIE TECHNIK

KOMPETENZ ENTSCHIEDET.

Markt

Aktuelle Cefic-Zahlen:
Chemie im Wandel 10

Anlagenbau

Neue Großprojekte
in Europa 12

Special Digitalisierung

Digitalisierung von
Geschäftsmodellen 20

Special Digitalisierung

Interview mit Namur-
Chef Felix Hanisch 23

Sicherheitstechnik

Nutzen der Digitalisie-
rung im Ex-Schutz 42

Analysentechnik

Farbmessung an
Granulaten 54

Chemieparks

Nachhaltigkeit als
Standortfaktor 56

Chemieparks

Getec verschmilzt
CH-Chemieparks 60



DIGITALISIERUNG VON PUMPEN

Dynamische Daten sind der Schlüssel

Solids & Recycling-Technik 2020 in Dortmund

Schüttgut-Impulse: Effizienz und Sicherheit

Schüttgutexperten treffen sich auch 2020 wieder zur Solids in Dortmund. Rund 500 Aussteller zeigen auf der Messe für Granulat-, Pulver- und Schüttguttechnologien vom 1. bis 2. April ihre Neuentwicklungen und etablierten Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Verfahrenstechnik. Im Vordergrund stehen die aktuellen und zukünftigen Herausforderun-

gen der Branche: einerseits der sorgsame Umgang mit Energie und Ressourcen zur Effizienzsteigerung, andererseits die Absicherung der Prozesse, um Menschen, Umwelt und Anlagen zu schützen.

Parallel zur Solids findet in der Messe Dortmund die Fachausstellung Recycling-Technik für Technologien und Lösungen zur Wiederaufbereitung und umweltgerechte Entsorgung von Abfallprodukten statt. Die Kombination dieser Fachbereiche bietet zahlreiche Synergien für Aussteller und Besucher, was sich auch im gemeinsamen Rahmenprogramm aus Fachvorträgen, Seminaren und Workshops widerspiegelt. Im Solution Center

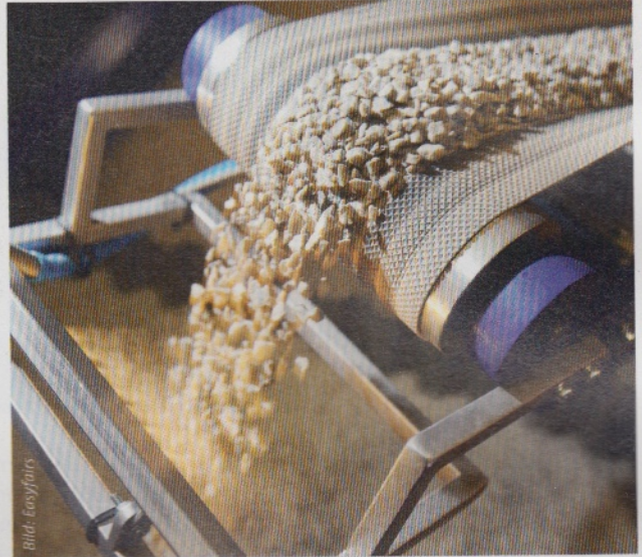


Bild: Easyfairs

Daten zur Messe

- Ort: Messe Dortmund
- Termin: 1. bis 2. April 2020
- Öffnungszeiten: täglich von 09:00 bis 17:00 Uhr
- Tickets: 30 Euro
- Informationen und Online-Tickets: www.solids-dortmund.de

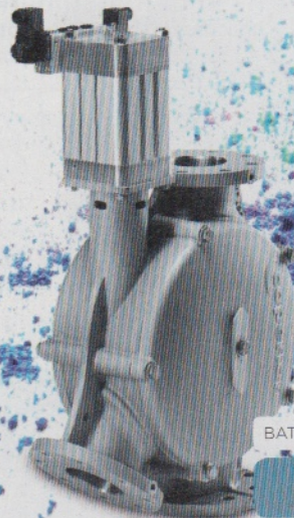
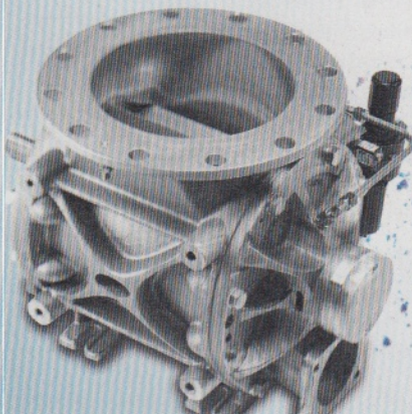
präsentieren Aussteller in 25-minütigen Vorträgen ihre neuesten Produkte und Innovationen aus den Bereichen Schüttgut- und Recycling-Technik. Hinzu kommen zwei Innovation Center, in deren Vortragsreihen anerkannte Experten aktuelle Einblicke in Forschung, Entwicklung und künftige Trends geben.

[ak]

>extruder >dosierer >komponenten >pneumatische förderung >komplette anlagen

COPERION KOMPONENTEN. EINFACHE HANDHABUNG. HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT.

- + Zellenradschleusen mit großem Einlauf für ungehinderte Produktzufuhr und hohem Füllgrad
- + Weichen in bewährter, hoher Qualität
- + Für viele chemische Schüttgüter
- + Maximale Sicherheit im Betrieb



BATTERY SHOW | Stuttgart, Deutschland | Halle 1, Stand 1032

28.-30. April 2020

Coperion Zellenradschleusen und Weichen vereinen unser Prozess-Know-how und unsere jahrzehntelange Erfahrung mit der Handhabung einer Vielzahl von Produkten. Wir liefern innovative Lösungen, bei denen Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Qualität im Mittelpunkt stehen. www.coperion.com