



Newsletter

Ausgabe 06/2022



Türkei will mit Nachhaltigkeit bei Prozessindustrie punkten

Türkische Maschinen- und Anlagenbauer verzeichnen Zuwächse beim Export in die deutsche Prozessindustrie. Für die Zukunft betont Kutlu Karavelloğlu (Bild) als Präsident des Verbandes Turkish Machinery die Bedeutung tiefgehender Wertschöpfungsanalysen.

[Weiterlesen](#)

Anzeige



Mobile Pumpanlagen flexibel einsetzen

Vogelsang stellt sein neues Konzept für mobile Pumpanlagen vor, die sich je nach Anforderung individuell ausstatten und dadurch flexibel einsetzen lassen.

[Weiterlesen](#)

Anzeige



Gebrauchsfertige Phosphatdünger aus Klärschlammasche

Staubfreie, kompakte, rieselfähige Granulate für Standard- und Spezial-Mehrnährstoffdünger durch Phosphorrückgewinnung aus lokalen Ressourcen. Abfallfrei. DUMV-konform. Schwermetallabreicherung optional. Von der Rezepturenentwicklung zur Produktionsanlage. Verfügbar im industriellen Maßstab. Schließen des Nährstoffkreislaufs mit Giatt PHOS4green.

[Zur Website](#)



Daten analysieren in der Abwasserbehandlung

Huber präsentiert digitale Möglichkeiten in der Abwasser- und Schlammbehandlung und zeigt auf, welches Potenzial in der Weiterentwicklung hin zu Wasser 4.0 bestehen könnte.

[Weiterlesen](#)

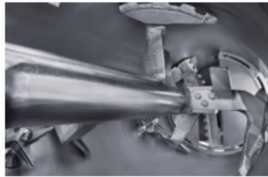
Anzeige



Digitale Kommunikation in der Messgasaufbereitung

Bühler Technologies GmbH aus Ratingen stellt in Zukunft optional bei allen Messgaskühlern mit Halbleiterkühlelementen das fortschrittlichere Modbus RTU Kommunikationsprotokoll zur Verfügung. Diese digitale Schnittstelle stellt einer übergeordneten Instanz, wie z. B. dem Leitsystem, erweiterte Informationen rund um den Messgaskühler zur Verfügung.

[Zur Website](#)



Konditionierung von Klärschlämmen

Pflugschar-Mischer sollen Betreibern von industriellen Kläranlagen die Konditionierung von nassem und trockenem Klärschlamm ganz nach Anwendungsfall ermöglichen.

[Weiterlesen](#)



Mechanisches Recycling von Kunststoffen

BASF führt mit Irgacycle eine neue Reihe von Additivlösungen ein. Die formulierten Additivpakete sollen die Eigenschaften von recycelten Kunststoffen verbessern.

[Weiterlesen](#)



Aktuelle Ausgabe

Sie haben es schon an der Titelseite erkannt?! „Verfahrenstechnik“ hat ein überarbeitetes Layout. Moderner, großzügiger. Ziel ist, Ihnen weiterhin fundierte Fachinformationen in frischer Form sowie neue Formate zu bieten. Natürlich erwartet Sie auch Altbekanntes wie das Supplement „Umweltechnik“, in dem wir viele Neuheiten vorstellen, die auf der Ifat in München Ende Mai präsentiert werden sollen.

Klicken Sie uns an, empfehlen Sie uns weiter.

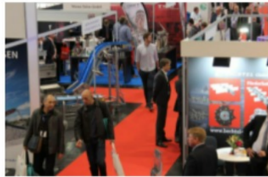
[Ausgabe lesen](#)



Modularer Überbandmagnet

Modular aufgebaute Magnete entfernen Eisenpartikel aus den darunter liegenden Materialströmen und sind für mobile Recyclinganlagen wie Schredder, Brecher und Siebe vorgesehen.

[Weiterlesen](#)



Messe-Trio: Solids, Recycling-Technik und Pumps & Valves

Am 22. und 23. Juni 2022 öffnen in Dortmund die Fachmessen Solids und Recycling-Technik zusammen mit der Pumps & Valves wieder ihre Tore für das Fachpublikum.

[Weiterlesen](#)

Anzeige



Deutscher Innovationspreis für Klima und Umwelt verliehen

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) hat erstmals den Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt (IKU) verliehen.

[Weiterlesen](#)

