

cav

CHEMIE PRODUKTION ANLAGEN VERFAHREN

04-2019

16 TITEL

INTEGRIERTE
DRUCKLUFTLÖSUNGEN

44 MODULARE MÜHLEN
VOM LABOR IN DEN
PROZESS

68 SICHERE ALTERNATIVE
TROCKENLAUFENDE
GLEITRINGDICHTUNGEN

72 ANTI-SURGE-VENTILE
MIT ELEKTRISCHEM
SERVOANTRIEB



PROZESSTECHNIK FÜR DIE CHEMIEINDUSTRIE
WWW.PROZESSTECHNIK-ONLINE.DE/CHEMIE



Gemeinsamer Auftritt überzeugt Fachbesucher

MAINTENANCE UND PUMPS & VALVES MIT REKORD



Bild: Easyfairs

Mit rund 300 Ausstellern und mehr als 5000 Besuchern konnten die beiden Fachmessen Maintenance und Pumps & Valves 2019 in Dortmund erneut Aussteller- und Besucherrekorde verzeichnen

Bei Torschluss in den Westfalenhallen Dortmund verzeichneten die Fachmessen Maintenance und Pumps & Valves einen Aussteller- und Besucherrekord. Mit rund 300 Ausstellern und 5336 Besuchern, 32 % mehr als im Vorjahr, konnten die beiden Fachmessen mit ihrem gemeinsamen Auftritt überzeugen. Die Maintenance Dortmund untermauert zu ihrem zehnten Jubiläum dabei ihre Position als eine der Leitmesen für Instandhaltung in Deutschland. „Der Zuwachs der Maintenance Dortmund 2019 von mehr als 15 % bei Ausstellern und insgesamt 32 % bei den Fachbesuchern verdeutlicht ein-

drucksvoll, dass wir mit unserem Konzept die richtige Branchenplattform für die Industrie geschaffen haben“, freut sich Maria Soloveva vom Veranstalter Easyfairs Deutschland. Auch die Pumps & Valves bekräftigt mit 14 % Zuwachs auf Seiten der Fachbesucher ihre Stellung als wichtiges Branchenforum in Deutschland.

Die Vorbereitungen für die Folgeveranstaltung im kommenden Jahr laufen beim Veranstalter Easyfairs Deutschland bereits jetzt wieder an. Das Messe-Duo zeigt sich am 12. und 13. Februar 2020 erneut in den Westfalenhallen Dortmund.

Strategischer Partnerschaft erweitert digitales Angebot

SIEMENS UND AKER SOLUTIONS ARBEITEN ZUSAMMEN



Bild: Aker Solutions

Siemens und Aker Solutions wollen das digitale Angebot im Bereich Engineering, Betrieb und Services weiterentwickeln

gehört die Entwicklung von „Digitalen Zwillingen“ für die Industrie, mit denen sich die Effizienz über den gesamten Anlagenlebenszyklus steigern lässt. Zudem werden die Unternehmen spezielle Angebote für den Öl- und Gas-Sektor auf Basis der Siemens Engineering-Plattform Comos weiterentwickeln.

Die Vereinbarung basiert auf einer langjährigen, erfolgreichen Partnerschaft der beiden Unternehmen, bei der die jeweiligen Stärken der Unternehmen kombiniert und gemeinsame Angebote vorangebracht werden. Aker Solutions wird seine domänenspezifische Expertise sowie branchenspezifische Angebote für die Ölfeldentwicklung und verbesserte Anlagenleistungen und -integrität einbringen. Siemens wird eine Vielzahl digitaler Angebote für die Prozessindustrie zur Verfügung stellen.

Wolftechnik rüstet sich für die Zukunft NEUES FIRMENGEBÄUDE IN WEIL DER STADT



Bild: Wolftechnik

Das neue Firmengebäude von Wolftechnik in Weil der Stadt

Nach rund anderthalb Jahren wurde das neue Firmengebäude von Wolftechnik Filtersysteme am Standort Weil der Stadt fertiggestellt. Dazu gehört neben dem modernen Bürotrakt auch ein Hochregallager für 144 Euro-Paletten. „Bevor wir im Mai 2017 mit dem Neubau beginnen konnten, mussten wir zuerst alte Gebäude abreißen. Insgesamt wurden dabei 700 t Material bewegt“, berichtet Wolftechnik-Geschäftsführer Peter Krause. „Entstanden ist kein Neubau, irgendwo auf der grünen Wiese, sondern ein Neubau hier im Bestand, den wir maximal ausgenutzt haben“, betont der Geschäftsführer.

Aufgrund des Entwurfs des Architekten Christoph Mischke stehen etwa 600 m² zusätzliche Fläche zur Verfügung. Für Warenlager, Technikum, Qualitätskontrolle, Büro-, Planungs- und Schulungsräume verfügt Wolftechnik damit heute über rund 2100 m² Nutzfläche – genug Raum, um die Herausforderungen der Zukunft erfolgreich meistern zu können.

Innovativste Lösung im Bereich der Schlammaufbereitung

DEUTSCHER EXZELLENZ-PREIS 2019 GEHT AN FLOTTWEG



Bild: Bernd Roselich

Der Technikvorstand der Flottweg SE, Dr. Christoph Heynen, nahm die Auszeichnung entgegen

Das Vilsbiburger Unternehmen Flottweg wurde unter der Schirmherrschaft des ehemaligen Bundesministers Wolfgang Clement für seine Xelletor-Baureihe mit dem Deutschen Exzellenz-Preis 2019 ausgezeichnet. Dieser Preis wurde in der Kategorie „Produkte B2B“ vergeben und zeichnet die Baureihe als innovatives Konzept aus. Das Xelletor-System wurde zur Entwässerung von Schlamm aus der kommunalen und industriellen Abwasserbehandlung entwickelt. Mit diesem System sparen die Anwender Kosten bei der Entwässerung des Klärschlammes.