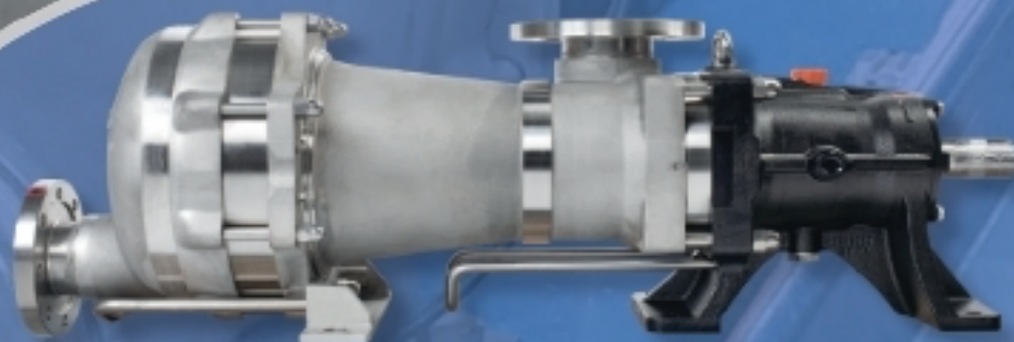


SICHER BELADEN UND ENTLADEN

Flüssigkeiten schonend fördern

MUVEX



SEMINARE, TAGUNGEN, KURSE

Veranstaltung	Datum, Ort	Anmeldung
KURS Die Qualitätssysteme GMP und GLP im Überblick	17.02.22, online	GDCh, Tel. 069/7917-485, www.gdch.de/fortbildung
SEMINAR Methoden der Sicherheitsanalyse für verfahrenstechnische Anlagen	22.-24.02.22, Karlsruhe	VDI Wissensforum, Tel. 0211/6214-201, www.vdi-wissensforum.de
LEHRGANG Fachlich verantwortl. Personen von Fachbetrieben nach WHG und AWSV	23.02.22, Essen und online	Haus der Technik, Tel. 0201/1803-1, www.hdt-essen.de
WORKSHOP Gerätebedienung	30./31.03.22, Schiltach	Vega, Tel. 07836/50-0, www.vega.com
SEMINAR Qualifizierung zum Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen	03./04.03.22, Augsburg	Dekra Akademie, Tel. 0821/44091-70, www.dekra-akademie.de
PRAXISLEHRGANG Sicherheitsbeauftragter	07./08.03.22, Offenbach	Umweltinstitut Offenbach, Tel. 069/810679, www.umweltinstitut.de
SEMINAR Elektrische Temperaturmessung für den Praktiker	08.03.22, online	Jumo, Tel. 0661/6003-0, www.jumo.de
SCHULUNG Grundlagen Maschinensicherheit	15./16.03.22, Ostfildern	Pilz, Tel. 0711/3409-0, www.pilz.de
SEMINAR Prozesssicherheit – Betriebs- und Führungswerkzeuge zur Störfalvermeidung	23.-31.03.22, online	Dechema, Tel. 069/7564-0, www.dechema.de

MSR-Spezialmesse in Frankfurt



Die Meorga veranstaltet am 23. März 2022 in der Jahrhunderthalle in Frankfurt am Main eine Fachmesse für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Prozessleitsysteme und Automatisierungstechnik. Ca. 160 Fachfirmen sollen dort Geräte und Systeme, Engineering- und Serviceleistungen sowie neue Trends im Bereich der Automatisierung zeigen. Mit 27 begleitenden Fachvor-

trägen können sich die Besucher zusätzlich informieren. Der Eintritt zur Messe und die Teilnahme an den Fachvorträgen sind für die Besucher kostenlos.

www.meorga.de

Gemü-Gründer Fritz Müller verstorben



Das Ingelfinger Technologieunternehmen Gemü hat Anfang Dezember bekanntgegeben, dass Firmengründer Fritz Müller nach längerer Krankheit friedlich eingeschlafen ist. Mit seinen Ideen und seiner Tatkraft, angetrieben durch den Wunsch, die Dinge neu zu denken, hat Fritz Müller sein Unternehmen geprägt und die Grundlage geschaffen für das, was Gemü heute ausmacht. Er war ein „Chef alter Schule“, den viele Mitarbeitende noch persönlich kannten. Auch wenn Fritz Müller im Jahr 2013 sein Lebenswerk an die nächste Generation übergeben und sich aus dem operativen Geschäft zurückgezogen hat, blieb er Gemü stets eng verbunden.

Die Messen Solids, Recycling-Technik und Pumps & Valves wurden auf den 22. und 23. Juni 2022 verschoben. Der spätere Termin soll die Chancen auf einen echten persönlichen Dialog erhöhen. „Unser Konzept zeichnet sich durch maximale Flexibilität und geringen Planungsaufwand für die Aussteller aus“, so Sandrina Schempp vom Veranstalter Easyfairs. „Fachbesucher finden uns in der Regel vor ihrer Haustür. Somit sind unsere Messen weitestgehend unabhängig von Reisebeschränkungen.“

www.gemu-group.com

Fachmesse-Trio auf Juni verschoben

Die Messen Solids, Recycling-Technik und Pumps & Valves wurden auf den 22. und 23. Juni 2022 verschoben. Der spätere Termin soll die Chancen auf einen echten persönlichen Dialog erhöhen. „Unser Konzept zeichnet sich durch maximale Flexibilität und geringen Planungsaufwand für die Aussteller aus“, so Sandrina Schempp vom Veranstalter Easyfairs. „Fachbesucher finden uns in der Regel vor ihrer Haustür. Somit sind unsere Messen weitestgehend unabhängig von Reisebeschränkungen.“

www.easyfairs.com

Dynamischer Optimierungs-Prozess



Das Buch „Dynamischer Optimierungs-Prozess“ von Heinrich Hillinger, der als Ingenieur viele Jahre in der Industrie tätig war, gibt es seit kurzem in einer vollständig überarbeiteten Neuauflage. Beim Dynamischen Optimierungs-Prozess (DOP) handelt es sich um ein modernes und praxiserprobtes Führungswerkzeug sowie um eine systematische Denk- und Handlungsweise. Der DOP stellt das Wesentliche in den Mittelpunkt: KundInnen und MitarbeiterInnen. Auf sämtlichen betrieblichen Ebenen – vom Einkauf bis zum Marketing – geht es darum, mit Effizienz und Toleranz das Unternehmen nachhaltig zum Erfolg zu führen. Der Autor zeigt schrittweise und sehr praxisnah, wie der DOP in einer Organisation umgesetzt werden kann. Infos zur Bestellung über den Link: bit.ly/3GNR49K

Das Buch „Dynamischer Optimierungs-Prozess“ von Heinrich Hillinger, der als Ingenieur viele Jahre in der Industrie tätig war, gibt es seit kurzem in einer vollständig überarbeiteten Neuauflage. Beim Dynamischen Optimierungs-Prozess (DOP) handelt es sich um ein modernes und praxiserprobtes Führungswerkzeug sowie um eine systematische Denk- und Handlungsweise. Der DOP stellt das Wesentliche in den Mittelpunkt: KundInnen und MitarbeiterInnen. Auf sämtlichen betrieblichen Ebenen – vom Einkauf bis zum Marketing – geht es darum, mit Effizienz und Toleranz das Unternehmen nachhaltig zum Erfolg zu führen. Der Autor zeigt schrittweise und sehr praxisnah, wie der DOP in einer Organisation umgesetzt werden kann. Infos zur Bestellung über den Link: bit.ly/3GNR49K

www.hillinger-partner.com

Endress+Hauser bündelt Analysekompetenz

Zum 1. Januar 2022 hat Endress+Hauser die beiden Tochterfirmen Spectrasensors Inc. und Kaiser Optical Systems Inc. im neu geformten Unternehmen Endress+Hauser Optical Analysis zusammengeführt. Mit der Bündelung der Kompetenz auf dem Gebiet laserbasierter Messtechnik will die Firmengruppe ihren Fokus auf Labor- und Prozessanalytik stärken und Kunden künftig noch besser bei analytischen Aufgabenstellungen unterstützen. Der Sitz des Unternehmens befindet sich in Ann Arbor, Michigan/USA. Dort werden auch die Raman-spektroskopischen Instrumente entwickelt und hergestellt. Die TDLAS-Analysatoren



werden weiterhin im kalifornischen Rancho Cucamonga produziert. Das neu geformte Unternehmen zählt rund 200 Mitarbeitende. Es bleibt vollständig im Besitz der Endress+Hauser-Gruppe.

www.endress.com