

PRESS RELEASE

Wie Sie mit Zelldichte-Messung in Echtzeit Ihre Ausbeute steigern: Einladung zum Webinar der Hamilton Bonaduz AG

Erhöhung der Ausbeute durch in-line Zelldichte-Messung

(Bonaduz, 30.05.2018) – Die Hamilton Bonaduz AG veranstaltet am 5. Juni um 16 Uhr ein Live-Webinar zum Thema Zelldichte-Messung in Echtzeit. In dem englischsprachigen Seminar erklärt Marlene Frank, Produktmanager Zelldichte bei der Hamilton Bonaduz AG, die Funktionsweise der Sensoren, die sowohl die lebende als auch die gesamte Zelldichte in-line und in Echtzeit misst. Die Teilnehmenden erfahren in anschaulicher Weise, welche Vorteile die kontinuierliche Messung im Vergleich zur herkömmlichen off-line Methode bietet. Die Anwendungsexperten Lukas Neusch von der Züricher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW sowie Florian Aupert von der Leibniz Universität in Hannover erläutern, wie Sie die Sensoren einsetzen, um die Ausbeute der biologischen Prozesse zu optimieren. Die Anmeldung ist jederzeit online unter <http://processanalytics.hamiltoncompany.com/cell-density-webinar> möglich.

Zeichen (inkl. LZ): 874



Über HAMILTON:

Hamilton ist ein global aufgestelltes Unternehmen mit Hauptniederlassungen in Reno, Nevada; Franklin, Massachusetts (beide USA) und Bonaduz, Schweiz sowie Vertriebsbüros auf der ganzen Welt.

Hamilton und seine Tochtergesellschaften sind führend bei der Entwicklung und Produktion im Bereich Liquid Handling, Prozessanalytik, Robotics sowie automatisierte Lagerlösungen. Seit mehr als 60 Jahren wird Hamilton den höchsten Anforderungen seiner Kunden durch die Kombination von hochwertigen Materialien und erstklassiger Verarbeitung gerecht, damit sie die bestmöglichen Resultate erzielen können. Hamiltons Bekenntnis zu höchster Präzision und Qualität spiegelt sich nicht zuletzt in der globalen ISO 9001 Zertifizierung wieder.

Im Jahr 2014 feierte Hamilton den 25. Geburtstag seines Sensorbereichs, der einst mit pH Sensoren begann und seitdem kontinuierlich weiterentwickelt wurde. Heute umfasst das Portfolio Parameter wie pH-Wert, ORP, Leitfähigkeit, gelöster Sauerstoff (DO) sowie die gesamte- und die lebende Zelldichte. Alle diese Parameter sind in den Kernbereichen BioPharma-, ChemPharma und in Brauereien von grösster Bedeutung. Das Produktportfolio von Hamilton deckt komplette Messstellen ab: Sensoren, Kabel, Armaturen, Transmitter, Puffer, Standards und Zubehör. Die wichtigsten Innovationen des Unternehmens umfassen Arc Sensoren mit integrierten Mikro-Kontrollern, die externe Transmitter überflüssig machen. Dazu zählen auch die VisiPro DO Ex, der einzige optische Sauerstoffsensoren mit ATEX/IECEx Zulassung sowie die EasyFerm Bio mit dem vollständig biokompatiblen Referenzelektrolyt Foodlyte.

Pressekontakt:

Jansen Communications
Public Relations & Marketing
Technology Center Siegen
Birlenbacher Str. 18
D-57078 Siegen
Phone: +49 (0) 271 70 30 21-0

info@jansen-communications.de
www.jansen-communications.de

Kontakt zum Unternehmen:

Hamilton Bonaduz AG
Via Crusch 8
CH-7402 Bonaduz
Phone: +41 58 610 10 10

contact.pa.ch@hamilton.ch
www.hamiltoncompany.com