

Pressemeldung

SITA auf der Analytica 2018 - Nachbericht

Dresden, 23. April 2018.

Zum ersten Mal seit 2012 präsentierte sich die SITA Messtechnik GmbH wieder auf der **Analytica** - der internationalen Leitmesse für Labortechnik und Analytik in München.

Im Mittelpunkt der Präsentation standen dabei die weltweit bewährten **SITA-Labortensiometer** und das neue **automatische Schaumtestsystem** für den Einsatz in Forschung und Entwicklung sowie zur Qualitätssicherung im Labor zur Optimierung tensidhaltiger Flüssigkeiten.

Kunden und Interessenten nutzten die Möglichkeit, sich intensiv über die SITA Labormesstechnik sowie deren zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten zu informieren. Unsere Applikationsingenieure beantworteten fach- und anwendungsspezifische Fragen und zeigten die Geräte im Einsatz.

Besonderes Augenmerk lag auf der Vorstellung des neuen **SITA FoamTester**. Mit dem Schaumtestsystem lassen sich die Eigenschaften tensidhaltiger Lösungen einfach, schnell, präzise und mit automatischen Messabläufen analysieren. Das Messgerät nutzt innovative optische Messverfahren zur Bestimmung von Schaumeigenschaften wie Schaumvolumen, Schaumstabilität, Drainage sowie Schaumstruktur.

Die Reaktionen auf den **SITA FoamTester** waren durchweg sehr positiv, im Frühjahr 2019 soll das Gerät für die zahlreichen Interessenten verfügbar sein und in den Markt eingeführt werden.



Weitere Informationen finden Sie unter www.sita-lab.com.

Über die SITA Messtechnik GmbH:

Die SITA Messtechnik GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Geräte für das Messen der dynamischen Oberflächenspannung von Flüssigkeiten zur Tensidkontrolle, vollautomatische Schaumtester zum Prüfen des Schäumverhaltens von Flüssigkeiten sowie Fluoreszenzmesstechnik für die Sauberheitskontrolle von Teilen und für die Schmutzüberwachung von Prozessmedien. Die einfach handhabbaren und robusten Messgeräte werden in Laboren der Forschung, Entwicklung und Fertigung der chemischen Industrie zur Analyse und Qualitätssicherung eingesetzt und im Bereich der Oberflächentechnik/Bauteilreinigung zum Überwachen und Steuern von Prozessen genutzt.

SITA Messtechnik GmbH

Gostritzer Str. 63 · 01217 Dresden · Germany

Tel.: +49 (0)351-871-8041 · Fax: +49 (0)351-871-8464

E-Mail: info@sit-lab.com · Internet: www.sita-lab.com