

## **Pressemeldung**

### **SITA auf der parts2clean und auf der SEPAWA 2019 - Nachbericht**

Dresden, 11.11.2019.

Im Oktober präsentierte sich die SITA Messtechnik GmbH auf gleich zwei wichtigen Veranstaltungen unterschiedlicher Branchen und blickt zurück auf ereignisreiche und erfolgreiche Messetage in Stuttgart und Berlin.

Als internationale Leitmesse im Bereich der industriellen Teile- und Oberflächenreinigung ist die **parts2clean** seit Jahren ein wichtiger Programmpunkt im Veranstaltungskalender der SITA Messtechnik GmbH. Der Fokus in diesem Jahr lag auf der Qualitätsüberwachung von Teileoberflächen. Die einfach handhabbaren und mobilen Messgeräte **SITA SurfaSpector** und **SITA CleanoSpector** eignen sich optimal zur Kontrolle von Benetzbarkeit und Sauberkeit mit den Messgrößen Kontaktwinkel und Fluoreszenzintensität. Beide Geräte messen punktuell und gezielt in nur wenigen Sekunden auf Funktionsflächen von Bauteilen verschiedenster Geometrien und ermöglichen eine Qualitätsüberwachung zur Beurteilung des Oberflächenzustandes direkt im Fertigungsbereich.

Bereits zum zweiten Mal präsentierte sich die SITA Messtechnik GmbH auf dem **SEPAWA Kongress**, einem der größten Fachkongresse in Europa in den Bereichen Wasch- / Reinigungsmittel, Kosmetik und Parfüm. Im Mittelpunkt stand dabei das neue vollautomatische Schaumtestgerät **SITA FoamTester** für die Kontrolle von Rezepturen in Forschung und Entwicklung sowie in der Qualitätssicherung im Labor. Mit dem **SITA FoamTester** lassen sich die Eigenschaften tensidhaltiger Lösungen schnell und präzise mit automatischen, variierbaren Messabläufen analysieren. Das Messgerät nutzt innovative optische Messverfahren zur gleichzeitigen Bestimmung von Schaumeigenschaften wie Schaumvolumen, Schaumstabilität, Drainage sowie Schaumstruktur.

Zahlreiche Bestandskunden sowie Interessenten nutzten die Möglichkeit, sich auf beiden Veranstaltungen intensiv über das weltweit bewährte SITA-Produktprogramm sowie innovative Neuheiten zu informieren. An drei spannenden Messetagen beantworteten SITA Experten fach- und anwendungsspezifische Fragen und zeigten die Messgeräte im Einsatz. Mitgebrachte Proben konnten direkt gemessen werden. Vorträge unserer Applikationsspezialisten zu den relevanten Themen Oberflächenkontrolle und Schaumtesten rundeten die diesjährige Messeteilnahme erfolgreich ab.

SITA konnte eine deutlich gestiegene Zahl qualifizierter Kundenkontakte und Fachgespräche mit nationalem und internationalem Publikum bei beiden Veranstaltungen realisieren.

# Pressemeldung

Die SITA Messtechnik stellt wieder aus:

parts2clean                    27. – 29. Oktober 2020 in Stuttgart

SEPAWA                        28. – 30. Oktober 2020 in Berlin

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, Fluoreszenzmesstechnik für die Sauberheitskontrolle von Teilen und für die Schmutzüberwachung von Prozessmedien sowie Geräte für die Kontaktwinkelmessung zur Überprüfung der Benetzbarkeit. 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.

## Impressionen



---

SITA Messtechnik GmbH

Gostritzer Str. 63 · 01217 Dresden · Germany

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

E-Mail: [info@sita-process.com](mailto:info@sita-process.com) · Internet: [www.sita-process.com](http://www.sita-process.com)