

# Anmeldung (bitte bis zum 24.09.2010)

Firma

Name

Straße

PLZ Ort

Tel

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Praktiker-Seminar an.  
Eine Rechnung über die Teilnahmegebühr von 140,00 € zzgl.  
19% MwSt. wird mir zugesandt.

Ich bringe Proben mit.

Die Thematik interessiert mich nicht.

Ich kann leider nicht teilnehmen, bin aber interessiert

an weiteren Veranstaltungen

an Informationen zu SITA-Produkten

an den Seminarunterlagen zum Preis  
von 50,00 € zzgl. 19% MwSt.

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung bis zum 24.09.2010  
an die Faxnummer: **+49 (0) 3 51/8 71 84 64**

Ihr Ansprechpartner:  
Kerstin Schmidt

SITA Messtechnik GmbH  
Gostritzer Straße 63  
01217 Dresden  
Tel. +49 (0) 3 51/8 71 80 41  
kerstin.schmidt@sita-messtechnik.de  
www.sita-messtechnik.de

**SITA**  
MESSTECHNIK GmbH

**SITA**  
MESSTECHNIK GmbH

SITA Messtechnik GmbH

Gostritzer Straße 63  
01217 Dresden

Tel. +49 (0) 3 51/8 71 80 41  
Fax +49 (0) 3 51/8 71 84 64

www.sita-messtechnik.de  
info@sita-messtechnik.de

Praktiker-Seminar

## Überwachen und Steuern von Reinigungsprozessen

Stuttgart 12. Oktober 2010

# Überwachen und Steuern von Reinigungsprozessen



Liebe Fachkollegen,

zum optimalen Beherrschen von wässrigen Reinigungsprozessen haben sich die Blasendrucktensiometer und Fluoreszenzmessgeräte der SITA bewährt und werden weltweit nutzbringend eingesetzt.

Im Praktiker-Seminar machen wir Sie eingehend mit den SITA Messgeräten vertraut und demonstrieren Ihnen deren effizienten Einsatz bei der Prozesskontrolle und -steuerung.

Nicht abstrakt, sondern praktisch.

Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Sie erkennen die Einflüsse auf Teilequalität und auf die wirtschaftliche Prozessführung in Ihrer Reinigungsanlage.
- Sie lernen die verschiedenen Messverfahren und Messgeräte im praktischen Einsatz kennen.
- Sie erfahren, wo sich ein Geräteinsatz lohnt und wie Sie bei der Prozessoptimierung vorgehen.

Die drei Workshops können Sie im Umlauf besuchen.

Ihnen entgeht also nichts. Bringen Sie bitte Proben Ihrer Reinigungsbäder und Musterteile aus der Fertigung mit.

Unsere Spezialisten unterstützen Sie bei deren Analyse direkt im Seminar und diskutieren Möglichkeiten der Optimierung für Ihren Prozess. Und darauf kommt es schließlich an.

Wir freuen uns auf Sie!  
Prof. Dr. Lothar Schulze

## Programm

**10.00 Uhr - 12.00 Uhr**

### **Praktikable Lösungen für optimale Qualität und Wirtschaftlichkeit beim Reinigen**

Welches Gerät für welche Aufgabe?

Prof. Dr. Lothar Schulze

### **Sauberheitskontrolle von Teilen**

Verfahren und Messtechnik

Jan Filip

### **Prozesssicherheit und verbrauchsgerechte Reinigerdosierung**

Messtechnik für kontinuierliche Badüberwachung

Peter Petzke

### **Überwachen der Badverschmutzung**

Optimieren der Badpflege und der Badstandzeit

Daniel Schümann

**12.00 Uhr - 13.00 Uhr Mittagspause mit warmem Buffet**

**13.00 Uhr - 15.00 Uhr Parallele Workshops**

#### **Workshop 1**

##### **Von „Blasenlebensdauer“ bis „Kapillare“.**

Tipps und Tricks zur Messung der Oberflächenspannung für die Tensidkontrolle

#### **Workshop 2**

##### **Schmutzkontrolle einfach gemacht !**

Prozessüberwachung mit Fluoreszenzmesstechnik

#### **Workshop 3**

##### **Wie sich die Methode rechnet.**

Prozessanalyse und -optimierung am Beispiel

**15.00 Uhr - Rundtischgespräch und Erfahrungsaustausch bei Kaffee und Gebäck**

# Überwachen und Steuern von Reinigungsprozessen Praktiker-Seminar

**Dienstag, den 12.10.2010 10.00 Uhr – 16.00 Uhr**

auf der **parts2clean**, Landesmesse Stuttgart

Treff 9.45 Uhr am SITA Messestand Halle 1 Stand F601.

Teilnahmegebühr: 140,00 EUR zzgl. 19% MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen, ein Mittagessen und die Eintrittskarte für den Besuch der Messe enthalten.



**Auf der parts2clean finden Sie uns in Halle 1 am Stand F601.**