

OmniLab, Sampling Pressure Tester (SPT) und Dimensional Sampling Gauge (DSG)

Das OmniLab ist ein vollautomatisches, hochwertiges Messsystem von Glasbehältern.

- Vollautomatisches Messsystem durch Verknüpfung und nahtlose Integration bestehend aus SPT und DSG
- Datenerfassung, Anzeige und Korrelation von Ergebnissen von verschiedenen Qualitätskontrollen in einem kompaktem System
- Vielfältige Ausgabe und Übertragungsmöglichkeiten per USB, Ethernet und RS 232
- Prozesskontrolle durch vollautomatische Probenselektion
- An der Linie und im Labor einsetzbar
- Für verschiedene Behältertypen und Geometrien von 15-114 mm Durchmesser ohne Adapter geeignet



Agr Research Seminare in München

Bruchglas I, Glasbehältertechnologie, Vergütung, Design und Gemenge & Ofen

- Glasbehälter Technologie: Oktober 15.-16. 2009
- Design: Oktober 26.-27. 2009
- Vergütung: 19.-20. Oktober 2009
- Bruchglas I: Oktober 21.-23.2009
- Gemenge & Ofen: 16.-19. November 2009

Dieses Jahr können wir Ihnen erstmals das Seminar Glasbehältertechnologie anbieten. Die Themen sind ausgewählt um neuen Mitarbeitern zu helfen, alle die Nuancen eines Glasbehälters zu verstehen, sowie einen umfassenden Auffrischkurs für erfahrenes Personal anzubieten. Füller der Glasbehälter werden in die Feinheiten der Herstellung von Glasbehältern eingewiesen, wie die Flaschen auf Belastungen reagieren und wie die Designmerkmale während der Benutzung unter normalen Bedingungen die Belastung beeinflussen.

Besuchen Sie uns auf der Drinktec

Messe München

14.-19.09.2009

in Halle B 3 Standnummer 332

Für weitere Informationen besuchen Sie:

www.drinktec.com oder www.agrintl.de.



MBT 7200 und 7400 Wanddickenmesssysteme



Die **MBT 7200 und 7400** sind tragbare Wanddickenmesssysteme mit hoher Genauigkeit, die präzise und wiederholbare Messungen von allen Typen von nichtmagnetischen Materialien, ungeachtet der Größe oder Form und bis 10 mm Dicke durchführen.



Die Vergütungsmessgeräte von Agr **FCMS** und **HECMS** ermöglichen im Vergleich zur vorherigen Generation genauere, wiederholbare und benutzerunabhängige Messung mit graphischer Darstellung. Eine zusätzliche Neuentwicklung in diesem Bereich ist das **Sealing Surface Coating Measurement System (SSCMS)**, welches Messungen direkt an der Mündung durchführt. Wichtig ist diese Messung bei Gläsern mit **induktionsverschweißten** Metallfolien auf der Mündung. Wir haben vielseitig ein positives Feedback von Kunden erhalten, die mit oben genannten Geräten arbeiten.

Die Vergütungsmessgeräte von Agr **FCMS** und **HECMS** ermöglichen im Vergleich zur vorherigen Generation genauere, wiederholbare und benutzerunabhängige Messung mit graphischer Darstellung. Eine zusätzliche Neuentwicklung in diesem Bereich ist das **Sealing Surface Coating Measurement System (SSCMS)**, welches Messungen direkt an der Mündung durchführt. Wichtig ist diese Messung bei Gläsern mit **induktionsverschweißten** Metallfolien auf der Mündung. Wir haben vielseitig ein positives Feedback von Kunden erhalten, die mit oben genannten Geräten arbeiten.

Für weitere Informationen oder Angebote wenden Sie sich bitte an uns:

Agr Europe GmbH Telefon: +49-89-9973819-0 Fax: +49-89-98109350 E-Mail: sales@agrintl.de <http://www.agrintl.de>