

Pressemitteilung

Reproduzierbare Analyse von Partikelform und -größe in weniger als 5 Minuten

Sensationell günstiger Partikelanalysator mit einer Software, die Spaß macht



Die FRITSCH **ANALYSETTE 28 ImageSizer** zur Trocken- und Nass-Messung ist das ideale Partikelmessgerät für alle Anwendungen, bei denen genaue und reproduzierbare Messergebnisse zur Partikelform und -größe benötigt werden.

Das optische Verfahren der dynamischen Bildanalyse liefert Ergebnisse für Partikelgrößen von 20 µm – 20 mm mit einer Vielzahl an Formparametern und Auswertemöglichkeiten.

Ihr Vorteil: Große Flexibilität für unterschiedliche Messaufgaben. Selbst agglomerierende Proben meistern Sie mit der optionalen Nass-Dispergiereinheit problemlos.

Die Top Vorteile der ANALYSETTE 28 ImageSizer:

- Ideal für Pulver und Schüttgüter als auch für Suspensionen und Emulsionen
- 50 % günstiger als vergleichbare Wettbewerbsprodukte für die meisten Anwendungen
- Moderne Software, die Spaß macht – inklusive Einzelbildanalyse individueller Partikel per Mausklick
- Schnelle Auswertung bei hoher Bildauflösung – bis zu 75 Bilder/Sekunde in Mikroskop-Qualität

Zur schnellen Einzelbildbetrachtung lässt sich jedes einzelne Partikel per Mausklick direkt aus der FRITSCH-Cloud öffnen. Die für Sie wichtige Information zur Morphologie wird durch die Position des Datenpunktes in der Wolke angezeigt. Ohne langwierige Suche können Sie einzelne ausgewählte Partikel sofort analysieren und bewerten – inklusive aller verfügbaren Größen- und Form-Parameter.



ANALYSETTE 28 ImageSizer mit Nass-Dispergiereinheit zur die Nass-Messung von 20 µm – 2,8 mm in Suspensionen und Emulsionen



Auch wenn Sie viel und häufig sieben, ist dieses Partikelmessgerät die ideale, zeitsparende Alternative ganz ohne Wiegen, Siebturmaufbau und aufwendiges Reinigen. Und mit deutlich reduzierten Folgekosten, da Kalibrierung und Neukauf von Sieben entfallen.

Was am Partikelmessgeräte **ANALYSETTE 28 ImageSizer** das Besondere ist und wie sie funktioniert – schauen Sie selbst:

www.youtube.com/embed/VfxHqNzn3Jg?rel=0

Wir zeigen Ihnen wie es geht!

Schicken Sie uns Ihre Probe zu einer [individuellen Probemessung](#) - wir schicken Ihnen dann ein genau dokumentiertes Analyseprotokoll zu. Vergleichen Sie selbst!

Aktuelle Informationen zur FRITSCH Partikelmesstechnik – von statischer Laserstreuung bis Dynamischer Bildanalyse finden Sie unter www.fritsch.de/partikelmessung

2.093 Zeichen mit 39 Zeilen - Belegexemplar erbeten

Kontakt: FRITSCH GmbH • Mahlen und Messen
Aaron Juchem
Industriestraße 8 • 55743 Idar-Oberstein • Germany
Telefon 0 67 84 70 159
E-Mail: juchem@fritsch.de • Internet: www.fritsch.de