

Pressemitteilung



Erfolgreiche LUM-Premiere auf der Virtual Lab Show – Ungebremstes Interesse an Messgeräten für die Partikel- und Dispersionscharakterisierung

Berlin, 6.4.2020: Vom 31.03. bis 03.04.2020 veranstaltete die LUMITOS AG, Berlin, erstmals die virtual lab show, um allen eine Alternative zu bieten, die auf den Besuch der Analytica 2020 in München im gleichen Zeitraum verzichten mussten. Die ursprünglich für Anfang April geplante Weltleitmesse für Labortechnik, Analytik und Biotechnologie wurde aufgrund von Sicherheits- und Gesundheitsrisiken im Zusammenhang mit COVID-19 auf Oktober 2020 verschoben.

Als ein führendes Unternehmen in den Gebieten Partikel- und Dispersionscharakterisierung und Materialtestung war die LUM GmbH bei der Premierer-Online-Messe mit einer Produktauswahl präsent und verzeichnete ein ungebremstes Interesse an den modernen Messgeräten zur umfassenden Partikel- und Dispersionscharakterisierung.

Deutlich mehr als 300 Messestandbesuche konnten während der Laufzeit festgestellt werden. Unter Beachtung dass sich die virtuelle Messe sprachlich auf deutschsprachige Interessenten fokussierte, wurden damit sogar mehr deutschsprachige Besucher als bei der letzten Analytica willkommen geheißen.

Neben Gästen aus der DACH-Region wurden weitere internationale Messegäste begrüßt. Es konnten neue Geschäftsbeziehungen nach Argentinien, Italien, Mexico, Schweden, Türkei und UK initiiert werden.

Die LUM-Messeneuheiten 2020 zur Partikel- und Dispersionscharakterisierung LUMiSpoc und LUMiReader PSA sowie die weiteren Topseller werden in vier Sprachen weiterhin online vorgestellt unter <https://www.chemie.de/search/?q=lum+gmbh&source=products>

LUM bedankt sich bei allen Messegästen und dem Veranstalter für die erfolgreiche Zusammenarbeit und sieht weiter optimistisch in die Zukunft.

Pressekontakt

LUM GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 3, 12489 Berlin, Germany, Tel. +49-30-6780 6030, support@lum-gmbh.de, www.lum-gmbh.com