

Pressemitteilung

(DE 3441_M)

Malvern Panalytical und Micromeritics Instruments geben strategische Partnerschaft bekannt

Vertriebspartnerschaft zu der Malvern Panalytical Zetasizer Produktlinie

September 2018, Malvern, UK: Micromeritics Instruments und Malvern Panalytical haben heute eine neue, gemeinsame Vertriebspartnerschaft bekannt gegeben. Diese strategische Partnerschaft bringt zwei hochangesehene, marktführende Messsystem-Anbieter zusammen, um den Kunden umfassende und effektive Lösungen für die Material- und Partikelcharakterisierung zu bieten. In mehreren Kernmärkten weltweit wird Micromeritics – parallel zu Malvern Panalytical direkt – als Vertriebspartner für die Zetasizer Produktlinie tätig sein. Die Zetasizer Systeme sind die weltweit verbreitetsten Messgeräte zur Charakterisierung von (Nano-)Partikelgröße und Zetapotential mittels Dynamischer und Elektrophoretischer Lichtstreuung (DLS, ELS).

"Die Zusammenarbeit mit einem zukunftsweisenden Innovationsträger wie Malvern Panalytical, passt zu unserer strategischen Entwicklung – einen umfassenden Mehrwert analytischer Systeme für unsere Kunden zu bieten", sagte Preston Hendrix, President Micromeritics Instruments. "Micromeritics hat das Interesse des Kunden immer an erste Stelle gesetzt, um Exzellenz in der Materialcharakterisierung zu bieten, und diese Partnerschaft ist ein weiterer Beleg für dieses Bestreben."

Paolo Carmassi, President Malvern Panalytical, betonte die Bedeutung dieser Zusammenarbeit für die Kunden: "Der Zugang zu kritischen analytischen Daten ist entscheidend, um die notwendigen Erkenntnisse zu gewinnen, die für eine schnelle und kostengünstige Entwicklung innovativer neuer Materialien, Produkte und Prozesse erforderlich sind. Unsere Partnerschaft mit Micromeritics wird Wissenschaftler und Ingenieure dabei unterstützen, diese kritischen Daten zu erhalten und einen spürbaren Mehrwert zu erfahren. Darüber hinaus fördert es unsere eigenen Fähigkeiten, Anwendungen die wir derzeit nicht bedienen effektiv unterstützen zu können."

Die Ankündigung folgt auf die jüngsten Übernahmen von Freeman Technology Corporation, Ltd (Gloucestershire, UK) und Process Integral Development S.L. (Madrid, Spanien) durch Micromeritics, die Lösungen zur Prozess- und Produktoptimierung für diverse Anwendungen bieten. Die Vertriebsvereinbarung über die Zetasizer Produktlinie ergänzt dieses Lösungsportfolio weiter, speziell bei der Entwicklung innovativer Nanomaterialien.

In einem ersten Schritt bedeutet diese strategische Partnerschaft für den deutschen Markt das Know-How beider Unternehmen in beiden Applikations- und Demonstrationslaboren mit Demogeräten zu bündeln und auch in gemeinsamen Seminaren und Workshops zu transportieren. So können individuelle Kundenlösungen durch das erweiterte Portfolio entwickelt und Grenzen erweitert werden, wobei der Kunde auf die Erfahrung und das Applikationswissen beider Unternehmen, bspw. bei der entscheidenden Ergebnisinterpretation, zurückgreifen kann.

Besuchen Sie uns direkt in unseren Applikationslaboren in Aachen (Micromeritics GmbH) und Herrenberg (Malvern Panalytical GmbH) – Terminvereinbarungen an info@micromeritics.de oder info.de@malvernpanalytical.com.

Für weitere Informationen zum Messsystem Zetasizer besuchen Sie gerne unsere Website
<http://www.malvernpanalytical.com/Zetasizer>.

- Ende -



Bildunterschrift: Der neue Zetasizer Ultra von Malvern Panalytical

Note to the editor

About Micromeritics Instrument Corporation (www.micromeritics.com)

Micromeritics Instruments Corporation, a privately held company headquartered in Norcross, Georgia USA, is a leading global provider of high quality scientific instrumentation for material characterization. In business for over 55 years, Micromeritics' offerings include techniques for characterization of density/volume, surface area and porosity, physical and chemical adsorption, size and shape of particles, porous materials and powders. In addition to designing, building and selling its own instrumentation, Micromeritics, under its Particulate Systems brand, also offers complementary OEM and private label instruments through the Micromeritics global sales channel and distributor partners. Micromeritics also operates fee-for-service testing, certification and methods development laboratories under the Particle Testing Authority and Porotechnology brands in Asia (Shanghai, China); the Americas (Norcross, GA / Kingwood, TX USA); and Europe (Aachen, Germany).



About Malvern Panalytical (www.malvernpanalytical.com)

Malvern Panalytical technologies are used by scientists and engineers in a wide range of industries and organizations to solve the challenges associated with maximizing productivity, developing better quality products and getting them to market faster. Our mission is to create superior, customer-focused solutions and services to deliver tangible economic impact through chemical, physical and structural analysis of materials.

Underpinned by extensive industry knowledge and technical and applications expertise, Malvern Panalytical instruments help users better understand a wide variety of materials, from proteins and polymers to metals and building materials. Our technologies enable the measurement of parameters such as particle size, shape and zeta potential, biomolecular interactions and stability, rheological properties, elemental concentrations and crystallographic structure. Highly reliable and robust characterization of these properties is fundamental to predicting how a product will behave during use, to optimizing its performance and achieving manufacturing excellence.

Malvern Panalytical was formed by the merger of the businesses Malvern Instruments and PANalytical, including the companies ASD and Claisse, on 1st January 2017, and employs over 2,000 people worldwide. With R&D and manufacturing sites in North America, Europe and China and a global sales and service presence, we provide unrivalled levels of customer support. Malvern Panalytical is a strong player and innovator in the materials characterization market, providing expert solutions for superior actionable insight.

Malvern Panalytical is part of Spectris plc, the productivity-enhancing instruments and controls company.

For press information, please contact:

Malvern Panalytical
Corporate Marketing & Communications
T +31546 534444
F +31546 534598
info@malvernpanalytical.com