

## Pressemitteilung

### Mit Röntgenaugen auch international den letzten Geheimnissen auf der Spur

**LUM GmbH begrüßte internationale Partner zum Austausch über neueste analytische Lösungen**

Berlin, 13.2.2026:

Vom 9. bis 11. Februar begrüßte die LUM GmbH erneut die internationalen Salespartner zum Austausch über neueste analytische Lösungen für Kundenfragen auf den Gebieten der Partikel- und Dispersionscharakterisierung und Materialprüfung. Den Rahmen bildete das nunmehr 24. Internationale Salesmeeting, erstmals am neuen Standort in der Wagner-Régeny-Str. 16 in Berlin-Adlershof.

Das Fachtraining zum neuen Gravity Separation & Particle Analyser LUMiReader® X-Ray 440 bildete einen Schwerpunkt, mit diesem neuen Produkt wird die Anwendbarkeit der Röntgen-STEP-Technologie auf eine neue Stufe gehoben. Nun ist es möglich, anorganische Partikel und ihre Formulierungen aus unterschiedlichen Blickwinkeln mit nur einem Analysegerät umfassend zu charakterisieren. Hierbei erweitert sich der Anwendungsbereich von Dispersionen, Suspoemulsionen und Emulsionen entscheidend. Pulver, Schäume, chemische Lösungen, flache, feste Objekte und Partikel in festen Matrizen werden zugänglich.

Das LUM-Konzept der umweltfreundlichen und schnellen Analytik von Proben durch Reduzierung der erforderlichen Probenmenge, Vermeidung von Kontakt zwischen Probe und Messgerät als auch der Vermeidung von chemischen Hilfsstoffen und Lösemitteln durch geschlossene Messzellen, bei gleichzeitig hohem analytischem Informationsgehalt, gewinnt international zunehmend an Bedeutung. Die langjährigen Vertriebspartner aus aller Welt und die Vertreter der LUM-Tochterfirmen tauschten sich hierzu mit den Experten des Berliner Hauptquartiers intensiv und extensiv aus.

*Last but not least, erfreuten sich die Teilnehmer am vielfältigen Abendprogramm, denn Berlin ist immer eine Reise wert.*

Pressekontakt:

LUM GmbH, Wagner-Régeny-Straße 16, 12489 Berlin, Germany, Tel. +49-30-6780 6030,  
[support@lum-gmbh.de](mailto:support@lum-gmbh.de), [www.lum-gmbh.com](http://www.lum-gmbh.com)