

PRESSEMITTEILUNG

LUM erfolgreich auf den britischen Inseln

LUM zeichnet britischen Vertriebspartner Adaptive Instruments aus

Berlin, 2.2.2015: Am Stammsitz der Adlershofer LUM GmbH trafen sich im Januar die internationalen Vertriebspartner aus 21 Ländern mit den LUM-Mitarbeitern aus aller Welt zum jährlichen fachlichen und interkulturellen Austausch und legten damit die Grundlagen für das weitere nachhaltige Wachstum. LUM ist Marktführer für innovative analytische Messgeräte zur Partikelcharakterisierung und zur direkten und beschleunigten Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen bis hin zur Materialtestung von Kompositwerkstoffen und Oberflächen.

"Für die Vertriebserfolge in Großbritannien und Irland im Jahr 2014 möchten wir unserem britischen Partner Adaptive Instruments danken, welcher die analytischen Messgeräte aller Produktlinien zur Partikelgrößenbestimmung und Dispersionsanalyse erfolgreich vertreibt. Mehr als 10 % aller Geräte unseres Bestsellers Dispersion Analyser LUMiSizer gingen im letzten Jahr auf die britischen Inseln.", erklärt Prof. Dr. Lerche, Geschäftsführer der LUM GmbH. "Damit trug Adaptive Instruments maßgeblich zur Umsatzsteigerung von mehr als 20 % im LUM-Jubiläumsjahr 2014 bei. Mit großer Freude zeichnen wir unseren Vertriebspartner als bester Distributor 2014 aus." Von der intensiven Kundenbetreuung durch Adaptive Instruments profitierten nicht zuletzt auch alle Teilnehmer des Internationalen Workshops zur Dispersionsanalyse und Materialtestung 2015. Hier berichtete ein Vertreter University Leeds über den LUMiSizer-Einsatz zur Bestimmung Separationsverhalten und Sedimentkompression von sedimentierten Partikeln Optimierung der industriellen Abwasseraufbereitung. Ein Doktorand der Universität Sheffield war für seine Arbeit zur Dispergierbarkeit von Kohlenstoffpartikeln für den LUM Young Scientist Award 2015 nominiert und trug seine Resultate in Berlin vor.

Auf den britischen Inseln werden die LUM-Messgeräte neben der universitären Forschung in der chemischen Industrie und im Nahrungsmittelsektor eingesetzt.



Die Ergebnisse des letzten Jahres widerspiegeln die gestiegene Nachfrage nach dem universellen Multiwellenlängen-LUMiSizer mit der Möglichkeit der Partikelgrößen- und hydrodynamischen Partikeldichtebestimmung und der direkten, beschleunigten Stabilitätsanalyse in einem Gerät.

Auf dem Foto anbei (v.l.n.r.)

Prof. Dr. Lerche (LUM GmbH, GER), Mr. Colin Jenkins (Adaptive Instruments, UK)

LUM GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 3, 12489 Berlin, Tel. +49-30-6780 6030, Fax +49-30-6780 6058, info@lum-gmbh.de, www.lum-gmbh.com