

KIMW lässt Ringversuchsserie akkreditieren

Die Weichen für die Zukunft sind gestellt: Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid wird sich für seine seit 2002 veranstaltete Ringversuchsserie nun akkreditieren lassen.

Nachdem in den vergangenen Jahren die Akkreditierung durch einen Partner aus der Lebensmittelbranche realisiert wurde, geht das Kunststoff-Institut Lüdenscheid nun eigene Wege. Der Entschluss, die Akkreditierung selbst in die Hand zu nehmen, war längst überfällig: Viele der internationalen Kunden, mit denen zum Auftakt der diesjährigen Serie kommuniziert wurde, wissen die hohe Kompetenz der Lüdenscheider Veranstalter zwar zu schätzen, sind aber aus verschiedenen Gründen darauf angewiesen, dass ihr gewählter Dienstleister auch eine entsprechende Akkreditierung aufweist. Das Institut möchte dem nun nachkommen und geht mit zunächst knapp 30 Verfahren in die Beantragung. Dabei stellt weder das Metier der Ringversuchsplanung und -durchführung noch das Prozedere einer Akkreditierung an sich Neuland für das Institut dar.



*Ist das, was ich messe, korrekt? Antwort auf diese Frage geben Ringversuche.
Foto: Kunststoff-Institut Lüdenscheid*

Indessen wird schon die aktuelle Ringversuchsserie von Neuheiten begleitet: Mit dem neuen Partner QuoData GmbH, der sich um die Datenprozessierung und die Auswertung kümmert, wurde bereits eine Internetplattform geschaffen, auf der die Teilnehmer nach einem Login ihre Versuchsvorschriften und Hinweise einsehen können und auch die Ergebnisse eingeben werden. Gegenüber den vergangenen Jahren bedeutet das Portal eine wesentliche Vereinfachung des Datenhandlings bei gleichzeitig enorm erhöhtem Komfort für die Teilnehmer.

Für das Jahr 2018 sind neben klassischen Werkstoffprüfungen aus dem Kunststoffsektor auch viele neue Verfahren vorgesehen, die für den Automobilsektor, aber auch für andere Branchen zukünftig von großer Relevanz sein werden. Der Gesamtkatalog der im kommenden Jahr angebotenen Eignungsprüfungen wird im Herbst fertiggestellt sein.

Ihr Ansprechpartner am Kunststoff-Institut Lüdenscheid:

Dr. Andreas Balster
Telefon: +49 (0) 23 51.10 64-801
Mail: balster@kunststoff-institut.de