

Premiere bei Forum am IAB

Neues Technikum für Baustoffrecycling

Tröbsdorf. Um das Thema Baustoffrecycling geht es heute am Institut für Angewandte Bauforschung (IAB) in Tröbsdorf beim „4. RIS3-Forum Ressourceneffizienz“. Vor dem Hintergrund des Baubooms und der momentanen Debatten um Ressourceneffizienz sei die Frage des verstärkten Einsatzes von Sekundärrohstoffen hochaktuell, betonte LEG-Geschäftsführer Andreas Krey. Die LEG koordiniert mit ihrem Projektteam Thüringer Cluster-Management (ThCM) den Gesamtprozess der Thüringer Innovationsstrategie (RIS3); die Veranstaltung wird gemeinsam vom Cluster und dem IAB durchgeführt.

Das Format ziele darauf ab, Forscher und Unternehmer zu vernetzen und industriegetriebene Projekte im Freistaat anzustoßen – und hat zudem eine Premiere parat: Im Rahmen der Veranstaltung wird das neue IAB-Recyclingtechnikum vorgestellt. „Hier zeigen unsere Experten künftig vor Ort, wie verschiedene Bauabfälle gezielt aufbereitet werden können, um daraus wiederverwendbare Baustoffe zu gewinnen“, sagt Institutsleiter Dr. Ulrich Palzer. „Alles, was wir hier entwickeln und testen, soll später auch im großen Maßstab Anwendung finden.“ Das Technikum bildet dabei alle Prozessschritte der Aufbereitung von Bauschutt ab, darunter Brechen, Klassieren, Mahlen, Granulieren und Brennen im Drehrohrofen. (red)